

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 001-001-00-9 | hidrogen | 215-605-7 | 1333-74-0 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 001-002-00-4 | hidrură de aluminiu și litiu | 240-877-9 | 16853-85-3 | Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1A | H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H314 | | | |
| 001-003-00-X | hidrură de sodiu | 231-587-3 | 7646-69-7 | Reactiv cu apa 1 | H260 | GHS02 Dgr | H260 | | | |
| 001-004-00-5 | hidrură de calciu | 232-189-2 | 7789-78-8 | Reactiv cu apa 1 | H260 | GHS02 Dgr | H260 | | | |
| 003-001-00-4 | litium | 231-102-5 | 7439-93-2 | Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1B | H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H314 | EUH014 | | |
| 003-002-00-X | n-hexilitiu | 404-950-0 | 21369-64-2 | Reactiv cu apa 1 Solid piroforic 1 Coroziune cutanată 1A | H260 H250 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H250 H314 | EUH014 | | |
| 003-003-00-5 | (2-metilpropil)litium; izobutillitium | 440-620-2 | 920-36-5 | Reactiv cu apa 1 Lichid piroforic 1 Coroziune cutanată 1A STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H260 H250 H314 H336 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H260 H250 H314 H336 H410 | EUH014 | | |
| 004-001-00-7 | beriliu | 231-150-7 | 7440-41-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație oculară 2 | H350i H330 H301 H372 ** H319 | GHS06 GHS08 Dgr | H350i H330 H301 H372 ** H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H315 H317 | | H335 H315 H317 | | | |
| 004-002-00-2 | compuși ai beriliului cu excepția silicaților de aluminiu și beriliu, precum și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 H411 | | | A |
| 004-003-00-8 | oxid de beriliu | 215-133-1 | 1304-56-9 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | GHS06 GHS08 Dgr | H350i H330 H301 H372 ** H319 H335 H315 H317 | | | |
| 005-001-00-X | trifluorură de bor | 231-569-5 | 7637-07-2 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A | H330 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Dgr | H330 H314 | EUH014 | | U |
| 005-002-00-5 | triclorură de bor | 233-658-4 | 10294-34-5 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B | H330 H300 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Dgr | H330 H300 H314 | EUH014 | | U |
| 005-003-00-0 | tribromură de bor | 233-657-9 | 10294-33-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * | H330 H300 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H300 H314 | EUH014 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1A | | | | | | |
| 005-004-00-6 | trialchilborani, solizi | — | — | Solid piroforic 1 Coroziune cutanată 1B | H250 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H250 H314 | | | A |
| 005-004-01-3 | trialchilborani, lichizi | — | — | Lichid piroforic 1 Coroziune cutanată 1B | H250 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H250 H314 | | | A |
| 005-005-00-1 | borat de trimetil | 204-468-9 | 121-43-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H312 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H312 | | | |
| 005-006-00-7 | hidrogenoborat de dibutil-staniu | 401-040-5 | 75113-37-0 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Mutagen 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360FD H341 H372** H312 H302 H318 H317 H410 | | | |
| 005-007-00-2 | acid boric; [1] acid boric [2] | 233-139-2 [1] 234-343-4 [2] | 10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2] | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | 11 |
| 005-008-00-8 | trioxid de dibor | 215-125-8 | 1303-86-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | 11 |
| 005-009-00-3 | butiltrifenil borat de tetrabutilamoniu | 418-080-4 | 120307-06-4 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 005-010-00-9 | tetrakis(pentafluorfenil) borat de N, N-dimetilaniliniu | 422-050-6 | 118612-00-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H351 H302 H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H351 H302 H315 H318 | | | |
| 005-011-00-4 | heptaoxid de tetrabor și disodiu, hidrat; [1] tetraborat de disodiu, anhidru; [2] acid ortoboric, sare de sodiu; [3] tetraborat de disodiu decahidrat; [4] tetraborat de disodiu pentahidrat [5] | 235-541-3 [1] 215-540-4 [2] 237-560-2 [3] 215-540-4 [4] 215-540-4 [5] | 12267-73-1 [1] 1330-43-4 [2] 13840-56-7 [3] 1303-96-4 [4] 12179-04-3 [5] | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | 11 |
| 005-012-00-X | butiltrifenilborat de dietil{4-[1,5,5-tris(4-dietilaminofenil)pent-2,4-dieniliden]ciclohexa-2,5-dieniliden}amoniu | 418-070-1 | 141714-54-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 005-013-00-5 | dietilmetoxiboran | 425-380-9 | 7397-46-8 | Lichid piroforic 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H250 H332 H312 H302 H373** H314 H317 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 4 | | | | | | |
| 005-014-00-0 | acid 4-formilfenilboronic | 438-670-5 | 87199-17-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 005-015-00-6 | bis-(tetrafluoroborat) de 1-clormetil-4-fluor-1,4-diazo-biciclo[2.2.2]octan | 414-380-4 | 140681-55-6 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 005-016-00-1 | butil tris-(4-terț-butilfenil)borat – tetrabutilamoniu | 431-370-5 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 005-017-00-7 | perborat de sodiu; [1] peroxometaborat de sodiu; [2] peroxoborat de sodiu; [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm] | 239-172-9 [1] 231-556-4 [2] | 15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] | Solid oxidant 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H272 H360Df H302 H335 H318 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H272 H360Df H302 H335 H318 | | Repr.1B; H360Df: C ≥ 9% Repr.1B; H360 D: 6,5 % ≤ C < 9% Leziuni oculare 1; H318: C ≥ 22% Iritație oculară 2; H319: 14% ≤ C < 22 % | |
| 005-017-01-4 | perborat de sodiu; [1] peroxometaborat de sodiu; [2] peroxoborat de sodiu; [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru | 239-172-9 [1] 231-556-4 [2] | 15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] | Solid oxidant 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360Df: C ≥ 9% Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | aerodinamic sub 50 µm] | | | | | | | | 9% Leziuni oculare 1; H318: C ≥ 22% Irritație oculară 2; H319: 14% ≤ C < 22% | |
| 005-018-00-2 | acid perboric (H3BO2(O2)), sare monosodică, trihidrat; [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat; [2] acid perboric (HBO(O2)), sare sodică, tetrahidrat; [3] peroxoborat de sodiu hexahidrat; [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 µm] | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H360Df H335 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H360Df H335 H318 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360Df: C ≥ 14% Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: 10 % ≤ C < 14 % Leziuni oculare 1; H318: C ≥ 36% Irritație oculară 2; H319: 22% ≤ C < 36% | |
| 005-018-01-X | acid perboric (H3BO2(O2)), sare monosodică, trihidrat; [1] acid perboric, sare sodică, tetrahidrat; [2] acid perboric (HBO(O2)), sare | 239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3] | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H360Df H332 H335 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H360Df H332 H335 H318 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360Df: C ≥ 14% Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sodică, tetrahidrat; [3] peroxoborat de sodiu hexahidrat; [conținând $\geq 0,1$ % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub $50 \mu\text{m}$] | | | | | | | | $10\% \leq C < 14\%$ Leziuni oculare 1; H318: $C \geq 36\%$ Irritație oculară 2; H319: $22\% \leq C < 36\%$ | |
| 005-019-00-8 | acid perboric, sare sodică; [1] acid perboric, sare sodică, monohidrat; [2] acid perboric (HBO(O ₂)), sare sodică, monohidrat; [3] peroxoborat de sodiu; [conținând $< 0,1$ % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub $50 \mu\text{m}$] | 234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] | Solid oxidant 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H272 H360Df H302 H335 H318 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H272 H360Df H302 H335 H318 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360Df: $C \geq 9\%$ Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: $6,5\% \leq C < 9\%$ Leziuni oculare 1; H318: $C \geq 22\%$ Irritație oculară 2; H319: $14\% \leq C < 22\%$ | |
| 005-019-01-5 | acid perboric, sare sodică; [1] acid perboric, sare sodică, monohidrat; [2] acid perboric (HBO(O ₂)), sare | 234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3] | 11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3] | Solid oxidant 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H272 H360Df H331 H302 H335 H318 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360Df: $C \geq 9\%$ Toxicitate asupra | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sodică, monohidrat; [3] peroxoborat de sodiu; [conținând ≥ 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm] | | | | | | | | reproducerii 1B; H360D: 6,5 % ≤ C < 9% Leziuni oculare 1; H318: C ≥ 22% Iritație oculară 2; H319: 14% ≤ C < 22% | |
| 005-020-00-3 | octaborat disodic anhidru; [1] tetrahidrat octaborat disodic [2] | 234-541-0 [1] 234-541-0 [2] | 12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 006-001-00-2 | monoxid de carbon | 211-128-3 | 630-08-0 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 3* STOT RE 1 | H220 H360D *** H331 H372 ** | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 Dgr | H220 H360D *** H331 H372 ** | | | U |
| 006-002-00-8 | fosgen; clorură de carbonil | 200-870-3 | 75-44-5 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B | H330 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Dgr | H330 H314 | | | U |
| 006-003-00-3 | disulfură de carbon | 200-843-6 | 75-15-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 1 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H225 H361fd H372 ** H319 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H361fd H372 ** H319 H315 | | Toxicitate asupra reproducerii 2; H361fd: C ≥ 1% STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,2 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | ≤ C < 1% | |
| 006-004-00-9 | carbură de calciu | 200-848-3 | 75-20-7 | Reactiv cu apa 1 | H260 | GHS02 Dgr | H260 | | | T |
| 006-005-00-4 | tiram (ISO); disulfură de tetrametiluram | 205-286-2 | 137-26-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H373** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H373** H319 H315 H317 H410 | | M = 10 | |
| 006-006-00-X | acid cianhidric; acid cianhidric | 200-821-6 | 74-90-8 | Lichid inflamabil 1 Toxicitate acută 2* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H224 H330 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H224 H330 H410 | | | |
| 006-006-01-7 | acid cianhidric ...%; acid cianhidric ...% | 200-821-6 | 74-90-8 | Toxicitate acută 2* Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | | B |
| 006-007-00-5 | sărurile acidului cianhidric, cu excepția cianurilor complexe cum ar fi ferocianurile, fericianurile și oxicianura de mercur, și a celor specificate în altă | — | — | Toxicitate acută 2* Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | EUH032 | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | parte în prezenta anexă | | | | | | | | | |
| 006-008-00-0 | antu (ISO); 1-(1-naftil)-2-tiouree | 201-706-3 | 86-88-4 | Toxicitate acută 2 * Cancerigen 2 | H300 H351 | GHS06 GHS08 Dgr | H300 H351 | | | |
| 006-009-00-6 | 1-isopropil-3-metilpirazol-5-il dimetilcarbamam; isolan | 204-318-2 | 119-38-0 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 006-010-00-1 | 5,5-dimetil-3-oxociclohex-1-enil dimetilcarbamam 5,5-dimetildihidroresorcinol dimetilcarbamam; dimetan | 204-525-8 | 122-15-6 | Toxicitate acută 3* | H301 | GHS06 Dgr | H301 | | | |
| 006-011-00-7 | carbaril (ISO); metilcarbamam de 1-naftil | 200-555-0 | 63-25-2 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H351 H332 H302 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H332 H302 H400 | | M=100 | |
| 006-012-00-2 | ziram (ISO); bis dimetilditiocarbamat de zinc | 205-288-3 | 137-30-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * STOT SE 3 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H373 ** H335 H318 H317 H410 | | M = 100 | |
| 006-013-00-8 | metam-sodiu (ISO); metilditiocarbamat de sodiu | 205-293-0 | 137-42-8 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 GHS09 | H302 H314 H317 | EUH031 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Dgr | H410 | | | |
| 006-014-00-3 | nabam (ISO); etilen bis(N, N'-ditiocarbamat) disodic | 205-547-0 | 142-59-6 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H335 H317 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H335 H317 H410 | | | |
| 006-015-00-9 | diuron (ISO); 3-(3,4-diclorfenil)-1,1-dimetiluree | 206-354-4 | 330-54-1 | Cancerigenitate 1 B STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H373 (sistemul sanguin) H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H373 (sistemul sanguin) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 006-016-00-4 | propoxur (ISO); N-metilcarbamat de 2-isopropiloxifenil; metilcarbamat de 2-isopropoxifenil | 204-043-8 | 114-26-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | | |
| 006-017-00-X | aldicarb (ISO); 2-metil-2-(metiltio)propanal-O-(N-metilcarbamoil)oxi mă | 204-123-2 | 116-06-3 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H311 H410 | | | |
| 006-018-00-5 | aminocarb (ISO); metilcarbamat de 4-dimetilamino-3-tolil | 217-990-7 | 2032-59-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 006-019-00-0 | dialat (ISO); tiocarbamat de S-(2,3-dicloralil)-N,N-diizopropil | 218-961-1 | 2303-16-4 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H410 | | | |
| 006-020-00-6 | barban (ISO); carbamat de 4-clorbut-2-inil-N-(3-clorfenil) | 202-930-4 | 101-27-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 006-021-00-1 | linuron (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1-metoxi-1-metiluree | 206-356-5 | 330-55-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H351 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360Df H351 H302 H373 ** H410 | | | |
| 006-022-00-7 | decarbofuran (ISO); metilcarbamat de 2,3-dihidro-2-metilbenzofuran-7-il | — | 1563-67-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 006-023-00-2 | mercaptodimetur (ISO); metiocarb (ISO); N-metilcarbamat de 3,5-dimetil-4-metiltiofenil | 217-991-2 | 2032-65-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|------------------------------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-024-00-8 | proxan-sodiu (ISO); O-izopropilditiocarbat de sodiu | 205-443-5 | 140-93-2 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H411 | | | |
| 006-025-00-3 | aletrîn; (1R,3R; 1R,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (R)-3-alil-2-metil-4-oxo-ciclopent-2-enil; bioaletrîn; (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (R)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil; [1] S-bioaletrîn; [3] (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil; [2] esbiotrin; (1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancar | 209-542-4 [1] 249-013-5 [2]-[3] | 584-79-2 [1] 28434-00-6 [2] 84030-86-4 [3] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H410 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | boxilat de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil [3] | | | | | | | | | |
| 006-026-00-9 | carbofuran (ISO); N-metilcarbammat de 2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-il | 216-353-0 | 1563-66-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H410 | | | |
| 006-028-00-X | dinobuton (ISO); carbonat de 2-(1-metilpropil)- 4,6-dinitrofenil și de izopropil | 213-546-1 | 973-21-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | | |
| 006-029-00-5 | dioxacarb (ISO); N-metilcarbammat de 2-(1,3- dioxolan-2-il)fenil | 230-253-4 | 6988-21-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H411 | | | |
| 006-030-00-0 | EPTC (ISO); dipropiltiocarbamat de S-etil | 212-073-8 | 759-94-4 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 006-031-00-6 | formetanat (ISO); metilcarbammat de 3-[(EZ)-dimetilaminometile namino]fenil | 244-879-0 | 22259-30-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H317 H410 | | | |
| 006-032-00-1 | monolinuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1-metoxi- 1-metiluree | 217-129-5 | 1746-81-2 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-033-00-7 | metoxuron (ISO); 3-(3-cloro-4-metoxifenil)- 1,1-dimetiluree | 243-433-2 | 19937-59-8 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 006-034-00-2 | pebulat (ISO); N-butil-N-etil-tiocarbamat de S-propil | 214-215-4 | 1114-71-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 006-035-00-8 | pirimicarb (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilcarbammat | 245-430-1 | 23103-98-2 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H331 H301 H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H351 H331 H301 H317 H410 | | M = 10 M = 100 | |
| 006-036-00-3 | benztiazuron (ISO); 1-benzotiazol-2-il, 3-metil-uree | 217-685-9 | 1929-88-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 006-037-00-9 | promecarb (ISO); N-metilcarbammat de 3-izopropil-5-metilfenil | 220-113-0 | 2631-37-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | | |
| 006-038-00-4 | sulfalat (ISO); N, N-dimetilditiocarbamat de 2-cloroalil | 202-388-9 | 95-06-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | |
| 006-039-00-X | trialat (ISO); diizopropiltiocarbamat de S-2,3,3-tricloroalil | 218-962-7 | 2303-17-5 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 006-040-00-5 | dimetilcarbammat de 3-metilpirazol-5-il; monometilan | — | 2532-43-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 006-041-00-0 | clorură de dimetilcarbamoil | 201-208-6 | 79-44-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H350 H331 H302 H319 H335 H315 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H331 H302 H319 H335 H315 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 006-042-00-6 | monuron (ISO); 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluree | 205-766-1 | 150-68-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H410 | | | |
| 006-043-00-1 | tricloroacetat de 3-(4-clorofenil)-1,1-dimetiluroniu monuron-TCA | — | 140-41-0 | Cancerigen 2 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H319 H315 H410 | | | |
| 006-044-00-7 | isoproturon (ISO); 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree | 251-835-4 | 34123-59-6 | Cancerigen 2 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H373 (sânge) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H373 (sânge) H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 006-045-00-2 | metomil (ISO); N-metilcarbammat de 1-(metiltio)etilidenamino | 240-815-0 | 16752-77-5 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H410 | | M=100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-046-00-8 | bendiocarb (ISO); 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il N-metilcarbamam; 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-il metilcarbamam | 245-216-8 | 22781-23-3 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H300 H410 | | M = 10 M = 100 | |
| 006-047-00-3 | bufencarb (ISO); amestec de N-metilcarbamam de 3-(1-metilbutil) fenil și de N-metilcarbamam de 3-(1-etilpropil) fenil | — | 8065-36-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | | |
| 006-048-00-9 | etiofencarb (ISO); N-metilcarbamam de 2-(etiltiometil)fenil | 249-981-9 | 29973-13-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 006-049-00-4 | dixantogen; ditiobis(tioformiat) de O, O-dietil | 207-944-4 | 502-55-6 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 006-050-00-X | triclوروacetat de 1,1- dimetil-3-feniluroniu; fenuron-TCA | — | 4482-55-7 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 006-051-00-5 | ferbam (ISO); tris(dimetilditiocarbamat) de fier | 238-484-2 | 14484-64-1 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H410 | | | |
| 006-052-00-0 | clorhidrat de formetanat; | 245-656-0 | 23422-53-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * | H330 H300 | GHS06 GHS09 | H330 H300 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | N-metilcarbamat de 3-(N, N-dimetilaminometile namino)fenil | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | Dgr | H317 H410 | | | |
| 006-053-00-6 | izoprocab (ISO); N-metilcarbamat de 2-izopropilfenil | 220-114-6 | 2631-40-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 006-054-00-1 | mexacab (ISO); N-metilcarbamat de 3,5-dimetil-4-dimetilaminofenil | 206-249-3 | 315-18-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H312 H410 | | | |
| 006-055-00-7 | xililcarb (ISO); N-metilcarbamat de 3,4-dimetilfenil; metilcarbamat de 3,4-xilil; MPMC | 219-364-9 | 2425-10-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 006-056-00-2 | metolcarb (ISO); metilcarbamat de m-tolil; MTMC | 214-446-0 | 1129-41-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 006-057-00-8 | nitrapirin (ISO); 2-cloro-6-triclorometilpiridină | 217-682-2 | 1929-82-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 006-058-00-3 | noruron (ISO); 1,1-dimetil-3-(perhidro- 4,7-metanoinde-5-il)uree | — | 2163-79-3 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-059-00-9 | oxamil (ISO); N-metilcarbamat de N',N'-dimetilcarbomoil(metiltio)metilenamină; | 245-445-3 | 23135-22-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H300 H312 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H312 H411 | | | |
| 006-060-00-4 | oxicarboxin (ISO); 2,3-dihidro-6-metil-5-(N-fenilcarbamil)-1,4-oxotina 4,4-dioxid | 226-066-2 | 5259-88-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 006-061-00-X | clorhidrat de N-(dimetilaminopropil)tiocarbamat de S-etil; clorhidrat de protiocarb | 243-193-9 | 19622-19-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 006-062-00-5 | 3,4-diclorofenilcarbanilat de metil; SWEP. | — | 1918-18-9 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 006-063-00-0 | tiobencarb (ISO); dietiltiocarbamat de S-4-clorobenzil | 248-924-5 | 28249-77-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 006-064-00-6 | tiofanox (ISO); 3,3-dimetil-1-(metiltio)butanon-O-(N-metilcarbamoil)oximă | 254-346-4 | 39196-18-4 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |
| 006-065-00-1 | 3-cloro-6-ciano-biciclo (2,2,1)heptan-2-onă O- (N- | — | 15271-41-7 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H300 H311 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilcarbamoil)oximă; triamidă | | | | | | | | | |
| 006-066-00-7 | vernolat (ISO); dipropiltiocarbamat de S-propil | 217-681-7 | 1929-77-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 006-067-00-2 | XMC; metilcarbamat de 3,5-xilil | — | 2655-14-3 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 006-068-00-8 | diazometan | 206-382-7 | 334-88-3 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 006-069-00-3 | tiofanat-metil (ISO); (1,2-fenilendicarbotitioil) biscarbamat de dimetil; 4,4'-(o-fenilen)bis(3-tioalofanat) de dimetil | 245-740-7 | 23564-05-8 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 4 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H341 H332 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H341 H332 H317 H410 | | inhalare: ATE = 1,7 mg/l (praf și ceață) M = 10 M = 10 | |
| 006-070-00-9 | furmeciclox (ISO); N-ciclohexil-N-metoxi-2,5-dimetil-3-furamidă | 262-302-0 | 60568-05-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | | |
| 006-071-00-4 | carbonat de ciclooct-4-en-1-il și metil | 401-620-8 | 87731-18-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 006-072-00-X | prosulfocarb (ISO); N, N-dipropiltiocarbamat de S-benzil | 401-730-6 | 52888-80-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-073-00-5 | 3-(dimetilamino)propiluree | 401-950-2 | 31506-43-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 006-074-00-0 | izocianat de 2-(3-(prop-1-en-2-il)fenil)prop-2-il | 402-440-2 | 2094-99-7 | Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B STOT RE 2 * Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H314 H373 ** H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H314 H373 ** H334 H317 H410 | | | |
| 006-076-00-1 | mancozeb (ISO); complex (polimeric) de etilenbis(ditiocarbamat) de mangan cu sare de zinc | — | 8018-01-7 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360D H373 (tiroidă, sistem nervos) H317 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 006-077-00-7 | maneb (ISO); mangan etilenbis(ditiocarbamat) (polimer) | 235-654-8 | 12427-38-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d*** H332 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d*** H332 H319 H317 H410 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-078-00-2 | zineb (ISO); zinc etilenbis (ditiocarbamat) (polimer) | 235-180-1 | 12122-67-7 | STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H317 | GHS07 Wng | H335 H317 | | | |
| 006-079-00-8 | disulfiram; disulfură de tetraetiltiuram | 202-607-8 | 97-77-8 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H317 H410 | | | |
| 006-080-00-3 | monosulfură de tetraetiltiuram | 202-605-7 | 97-74-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 006-081-00-9 | bis(dibutilditiocarbamat) de zinc | 205-232-8 | 136-23-2 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 006-082-00-4 | bis(dietilditiocarbamat) de zinc | 238-270-9 | 14324-55-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H335 H315 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 006-083-00-X | butocarboxim (ISO); 3-(metiltio)-2-butanon-O-[(metilamino)carbonil]oximă] | 252-139-3 | 34681-10-2 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H331 H311 H301 H319 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H226 H331 H311 H301 H319 H410 | | | |
| 006-084-00-5 | carbosulfan (ISO); [(dibutilamino)tio] metilcarbammat de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril | 259-565-9 | 55285-14-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H301 H317 H410 | | | |
| 006-085-00-0 | fenobucarb (ISO); metilcarbammat de 2-butilfenil; | 223-188-8 | 3766-81-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 006-086-00-6 | fenoxicarb (ISO); [(2-(4-fenoxifenoxi)etil] carbamat de etil | 276-696-7 | 72490-01-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1 M = 10 000 | |
| 006-087-00-1 | furatiocarb (ISO); 2,4-dimetil-6-oxa-5-oxo- 3-tia-2,4-diazadecanoat de 2,3-dihidro-2,2-dimetil-7-benzofuril | 265-974-3 | 65907-30-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H301 H373** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H301 H373** H319 H315 H317 H410 | | M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 006-088-00-7 | benfuracarb (ISO); N-[2,3- dihidro-2,2-dimetilbenzofuran-7-iloxicarbonil (metil)aminotio]-N-izopropil-β-alaninat de etil | — | 82560-54-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f*** H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361f*** H331 H302 H410 | | | |
| 006-090-00-8 | fenilcarbammat de 2-(3-iodoprop-2-in-1-iloxi)etil | 408-010-0 | 88558-41-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H318 H412 | | | |
| 006-091-00-3 | propineb (ISO); zinc propilen-bis (ditiocarbamat) polimeric | — | 9016-72-2 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H332 H373** H317 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H332 H373** H317 H400 | | | |
| 006-092-00-9 | terț-butil (1S)-N-[1-((2S)-2-oxiranil)-2-feniletil]carbammat | 425-420-5 | 98737-29-2 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 006-093-00-4 | 2,2'-ditio di(etilamoniu)-bis(dibenzilditiocarbamat) | 427-180-7 | — | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 006-094-00-X | carboniltiocarbamat O-izobutil-N-etoxi | 434-350-4 | 103122-66-3 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H226 H350 H340 H302 H373** | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H350 H340 H302 H373** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | | H317 H411 | | | |
| 006-095-00-5 | fosetil de aluminiu (ISO); trifosfonat de trietil de aluminiu | 254-320-2 | 39148-24-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 006-096-00-0 | clorprofam (ISO); izopropil 3-clorocarbanilat | 202-925-7 | 101-21-3 | Cancerigen 2 STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H373** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H373** H411 | | | |
| 006-097-00-6 | 1-fenil-3-(p-toluensulfonil)uree | 424-620-1 | 13909-63-2 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H373** H412 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373** H412 | | | |
| 006-098-00-1 | terț-butil (1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ilcarbamat | 429-170-8 | 134575-17-0 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H302 H373** H318 H317 | | | |
| 006-099-00-7 | N-(p-toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloxi)fenil)uree; 3-({[(4-metilfenil)sulfonil]carbamil} amino)fenil 4-metilbenzensulfonat | 520-2 | 232938-43-1 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 006-101-00-6 | amestec de: N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-(feniluree)]; | 423-070-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | N-(4-[[4-[[[(fenilamino)carbonil]amino]fenilmetil]fenil]-N'-ciclohexiluree; N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-ciclohexiluree] | | | | | | | | | |
| 006-102-00-1 | O-hexil-N-etoxicarboniltiocarbamat | 432-750-3 | — | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H340 H302 H373** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H340 H302 H373** H317 H411 | | | |
| 006-103-00-7 | N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bi[N'-octil]uree | 445-760-8 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H334 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H318 H334 H410 | | M=100 | |
| 007-001-00-5 | amoniac, anhidru | 231-635-3 | 7664-41-7 | Gaz inflamabil 2 Gaz sub presiune Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H221 H331 H314 H400 | GHS04 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H221 H331 H314 H400 | | | U |
| 007-001-01-2 | amoniac% | 215-647-6 | 1336-21-6 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | B |
| 007-002-00-0 | dioxid de azot; [1] | 233-272-6 [1] 234-126-4 [2] | 10102-44-0 [1] | Gaz sub presiune Gaz de oxigen 1 | H270 H330 | GHS04 GHS03 | H270 H330 | | * | 5 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tetraoxid de diazot [2] | | 10544-72-6 [2] | Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥0,5 % | |
| 007-003-00-6 | clorură de clormecuat (ISO); clorură de 2-clor etiltrimetilamoniu | 213-666-4 | 999-81-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 007-004-00-1 | acid azotic ... % [C > 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2 | Lichid oxidant 2 Toxicitate acută 1 Coroziune cutanată 1A | H272 H330 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Dgr | H272 H330 H314 | EUH071 | Lichid oxidant 2; H272: C ≥ 99 % Lichid oxidant 3; H272: 70 % ≤ C < 99 % | B |
| 007-006-00-2 | azotit de etil | 203-722-6 | 109-95-5 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H220 H332 H312 H302 | GHS02 GHS04 GHS07 Dgr | H220 H332 H312 H302 | | | U |
| 007-007-00-8 | azotat de etil | 210-903-3 | 625-58-1 | Unst. Exploziv | H200 | GHS01 Dgr | H200 | | | |
| 007-008-00-3 | hidrazină | 206-114-9 | 302-01-2 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 H410 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 10 % Iritație cutanată 2; H315: 3% ≤ C < 10% Iritație oculară 2; H319: 3% ≤ C < 10% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|------------------------------|-----------|-----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 007-009-00-9 | azotit de diciclohexilamoniu | 221-515-9 | 3129-91-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | * | |
| 007-010-00-4 | azotit de sodiu | 231-555-9 | 7632-00-0 | Solid oxidant 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H272 H301 H400 | GHS03 GHS06 GHS09 Dgr | H272 H301 H400 | | * | |
| 007-011-00-X | azotit de potasiu | 231-832-4 | 7758-09-0 | Solid oxidant 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H272 H301 H400 | GHS03 GHS06 GHS09 Dgr | H272 H301 H400 | | * | |
| 007-012-00-5 | N,N-dimetilhidrazină | 200-316-0 | 57-14-7 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H350 H331 H301 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H225 H350 H331 H301 H314 H411 | | | |
| 007-013-00-0 | 1,2-dimetilhidrazină | — | 540-73-8 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H311 H301 H411 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 007-014-00-6 | săruri de hidrazină | — | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H311 H301 H317 H410 | | | A |
| 007-015-00-1 | O-etilhidroxilamină | 402-030-3 | 624-86-2 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* | H225 H331 | GHS02 GHS06 | H225 H331 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H311 H301 H372 ** H319 H317 H400 | GHS08 GHS09 Dgr | H311 H301 H372 ** H319 H317 H400 | | | |
| 007-016-00-7 | azotit de butil | 208-862-1 | 544-16-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H225 H331 H301 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H301 | | | |
| 007-017-00-2 | azotit de izobutil | 208-819-7 | 542-56-3 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H350 H341 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H341 H332 H302 | | | |
| 007-018-00-8 | azotit de sec-butil | 213-104-8 | 924-43-6 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 | | | |
| 007-019-00-3 | azotit de terț-butil | 208-757-0 | 540-80-7 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 | | | |
| 007-020-00-9 | azotit de pentil; [1] „azotit de amil”, amestec de izomeri [2] | 207-332-7 [1] 203-770-8 [2] | 463-04-7 [1] 110-46-3 [2] | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 | | | |
| 007-021-00-4 | hidrazobenzen; 1,2-difenilhidrazină | 204-563-5 | 122-66-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | |
| 007-022-00-X | bis(3-carboxi-4-hidroxi-benzensulfonat) de hidrazină | 405-030-1 | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H350 H302 H314 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H350 H302 H314 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | | H412 | | | |
| 007-023-00-5 | 3,5-bis(3-(2,4-di-terț-pentilfenoxi) propilcarbamoil) benzensulfonat de sodiu | 405-510-0 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |
| 007-024-00-0 | clorură de 2-(deciltio) etilamoniu | 405-640-8 | 36362-09-1 | STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H315 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H373 ** H315 H318 H410 | | | |
| 007-025-00-6 | clorhidrat de (4-hidrazino-fenil)-N-metilmetan-sulfonamidă | 406-090-1 | 81880-96-8 | Mutagen 2 Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H301 H372 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H301 H372 ** H317 H410 | | | |
| 007-026-00-1 | oxo-((2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino) carbonilacetohidrazidă | 413-230-5 | 122035-71-6 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 007-027-00-7 | 1,6-bis(3,3-bis((1-metilpentilidenimin o) propil) ureido)hexan | 420-190-2 | 771478-66-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B | H312 H302 H373 ** H314 H317 H400 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---------------------------------|-----------|------------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 007-028-00-2 | nitrat de hidroxilamoniu | 236-691-2 | 13465-08-2 | Exploziv 1.1 **** Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H351 H311 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | | | |
| 007-029-00-8 | hidroxid de dietildimetilamoniu | 419-400-5 | 95500-19-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | | |
| 007-030-00-3 | acid azotic ...% [C ≤ 70 %] | 231-714-2 | 7697-37-2. | Lichid oxidant 3 Toxicitate acută 3 Coroziune cutanată 1A | H272 H331 H314 | GHS03 GHS06 GHS05 Dgr | H272 H331 H314 | EUH071 | Lichid oxidant 3; H272: C ≥ 65 % inhalare: ATE = 2,65 mg/L (vapori) Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 20 % Coroziune cutanată 1B; | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|----------------------------------|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | H314: 5 % ≤ C < 20 % | |
| 008-001-00-8 | oxigen | 231-956-9 | 7782-44-7 | Gaz de oxigen 1 Gaz sub presiune | H270 | GHS03 GHS04 Dgr | H270 | | | U |
| 008-003-00-9 | peroxid de hydrogen, soluție...% | 231-765-0 | 7722-84-1 | Lichid oxidant 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H271 H332 H302 H314 | GHS03 GHS05 GHS07 Dgr | H271 H332 H302 H314 | | Lichid oxidant 1; H271: C ≥ 70%**** Lichid oxidant 2; H272: 50 % ≤ C < 70% **** * Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 70 % Coroziune cutanată 1B; H314: 50 % ≤ C < 70 % Iritație cutanată 2; H315: 35 % ≤ C < 50% Leziuni oculare 1; H318: 8 % ≤ C < 50 % Iritație oculară 2; H319: 5 % ≤ C < 8 % STOT SE 3; | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | H335; C ≥ 35% | |
| 009-001-00-0 | fluor | 231-954-8 | 7782-41-4 | Gaz sub presiune Gaz de oxigen 1 Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A | H270 H330 H314 | GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 Dgr | H270 H330 H314 | | | |
| 009-002-00-6 | acid fluorhidric | 231-634-8 | 7664-39-3 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H310 H300 H314 | | | |
| 009-003-00-1 | acid fluorhidric ... % | 231-634-8 | 7664-39-3 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H310 H300 H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 7 % Coroziune cutanată 1B; H314: 1 % ≤ C < 7 % Iritație oculară 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | B |
| 009-004-00-7 | fluorură de sodiu | 231-667-8 | 7681-49-4 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H301 H319 H315 | GHS06 Dgr | H301 H319 H315 | EUH032 | | |
| 009-005-00-2 | fluorură de potasiu | 232-151-5 | 7789-23-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 009-006-00-8 | fluorură de amoniu | 235-185-9 | 12125-01-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 009-007-00-3 | difluorură de sodiu; difluorură acidă de sodiu | 215-608-3 | 1333-83-1 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H301 H314 | | *Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | 1% Irritație cutanată 2; H315: 0,1 % ≤ C < % Irritație oculară 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1% | |
| 009-008-00-9 | difluorură de potasiu; difluorură acidă de potasiu | 232-156-2 | 7789-29-9 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H301 H314 | | * Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 1 % Irritație cutanată 2; H315: 0,1 % ≤ C < 1 % Irritație oculară 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1 % | |
| 009-009-00-4 | difluorură de amoniu; difluorură acidă de amoniu | 215-676-4 | 1341-49-7 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H301 H314 | | * Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 1% Skin Irrit.2; H315: 0,1 % ≤ C < 1% Irritație oculară 2; H319: 0,1 % ≤ C < 1% | |
| 009-010-00-X | acid fluoroboric ... % | 240-898-3 | 16872-11-0 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1B; | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | H314: C ≥ 25% Irritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25% Irritație oculară 2; H319: 10% ≤ C < 25% | |
| 009-011-00-5 | acid fluorosilicic ... % | 241-034-8 | 16961-83-4 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | B |
| 009-012-00-0 | fluorosilicați alcalini(Na); [1] fluorosilicați alcalini(K); [2] fluorosilicați alcalini(NH4) [3] | 240-934-8 [1] 240-896-2 [2] 240-968-3 [3] | 16893-85-9 [1] 16871-90-2 [2] 16919-19-0 [3] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | * | A |
| 009-013-00-6 | fluorosilicați, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | * | A |
| 009-014-00-1 | hexafluorsilicat de plumb | 247-278-1 | 25808-74-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | I |
| 009-015-00-7 | difluorură de sulfuril | 220-281-5 | 2699-79-8 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * | H331 H373 ** H400 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 | H331 H373 ** H400 | | | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | Dgr | | | | |
| 009-016-00-2 | hexafluoroaluminat de trisodiu [1] hexafluoroaluminat de trisodiu (criolit) [2] | 237-410-6 [1] 239-148-8 [2] | 13775-53-6 [1] 15096-52-3 [2] | STOT RE 1 Toxicitate acută 4 Toxicitate acvatică cronică 2 | H372 H332 H411 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H372 H332 H411 | | | |
| 009-017-00-8 | mu-fluoro-bis(trietilaluminu) de potasiu | 400-040-2 | 12091-08-6 | Solide inflamabile 1 Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută 4* | H228 H270 H314 H332 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H228 H270 H314 H332 | EUH014 | | T |
| 009-018-00-3 | hexafluorosilicat de magneziu | 241-022-2 | 16949-65-8 | Toxicitate acută 3* | H301 | GHS06 Dgr | H301 | | * | |
| 011-001-00-0 | sodiu | 231-132-9 | 7440-23-5 | Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1B | H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H314 | EUH014 | | |
| 011-002-00-6 | hidroxid de sodiu; sodă caustică | 215-185-5 | 1310-73-2 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 5% Coroziune cutanată 1B; H314 2% ≤ C < 5% Iritație cutanată 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2% Eye Irrit.2; H319: 0,5 % ≤ C < 2% | |
| 011-003-00-1 | peroxid de sodiu | 215-209-4 | 1313-60-6 | Solid oxidant 1 Coroziune cutanată 1A | H271 H314 | GHS03 GHS05 Dgr | H271 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 011-004-00-7 | azidă de sodiu | 247-852-1 | 26628-22-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H400 H410 | EUH032 | | |
| 011-005-00-2 | carbonat de sodiu | 207-838-8 | 497-19-8 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 011-006-00-8 | cianat de sodiu | 213-030-6 | 917-61-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 011-007-00-3 | propoxycarbonat de sodiu | — | 181274-15-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 10 | |
| 012-001-00-3 | magneziu pudră (piroforic) | 231-104-6 | 7439-95-4 | Reactiv cu apa 1 Solid piroforic 1 | H260 H250 | GHS02 Dgr | H260 H250 | | | T |
| 012-002-00-9 | magneziu, pudră sau șpanuri | 231-104-6 | — | Solide inflamabile 1 Reactiv cu apa 2 Autoîncălzire 1 | H228 H261 H252 | GHS02 Dgr | H228 H261 H252 | | | T |
| 012-003-00-4 | derivați alchilici de magneziu | — | — | Lichid piroforic 1 Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1B | H250 H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H250 H260 H314 | EUH014 | | A |
| 012-004-00-X | carbonat-hidroxid-perclorat-hidrat de aluminiu-magneziu | 422-150-1 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 013-001-00-6 | aluminiu pudră (piroforic) | 231-072-3 | 7429-90-5 | Reactiv cu apa 2 Solid piroforic 1 | H261 H250 | GHS02 Dgr | H261 H250 | | | T |
| 013-002-00-1 | aluminiu pudră (stabilizat) | 231-072-3 | 7429-90-5 | Reactiv cu apa 2 Solide inflamabile 1 | H261 H228 | GHS02 Dgr | H261 H228 | | | T |
| 013-003-00-7 | clorură de aluminiu, anhidră | 231-208-1 | 7446-70-0 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 013-004-00-2 | derivați alchilici de aluminiu | — | — | Lichid piroforic 1 Reactiv cu apa 1 | H250 H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H250 H260 H314 | EUH014 | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1B | | | | | | |
| 013-005-00-8 | dietil(etildimetilsilanolato) aluminiu | 401-160-8 | 55426-95-4 | Reactiv cu apa 1 Lichid piroforic 1 Coroziune cutanată 1A | H260 H250 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H250 H314 | EUH014 | | |
| 013-006-00-3 | (etil-3-oxobutanoato-O'1,O'3) (2-dimetilamino etanolato)(1-metoxi-2-propanolato) aluminiu(III), dimerizat | 402-370-2 | — | Lichid inflamabil 3 Leziuni oculare 1 | H226 H318 | GHS02 GHS05 Dgr | H226 H318 | | | |
| 013-007-00-9 | poli(oxo(2-butoxietil-3-oxobutanoato-O'1,O'3) aluminiu) | 403-430-0 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 013-008-00-4 | iodură de di-n-octil aluminiu | 408-190-0 | 7585-14-0 | Lichid piroforic 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H250 H314 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Dgr | H250 H314 H410 | EUH014 | | |
| 013-009-00-X | (n-butil)x(etil)y-1,5-dihidro) aluminat de sodiu, x = 0,5 y=1,5 | 418-720-2 | — | Solide inflamabile 1 Reactiv cu apa 1 Solid piroforic 1 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H228 H260 H250 H332 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H228 H260 H250 H332 H314 | EUH014 | | T |
| 013-010-00-5 | bis-(2,4,8,10-tetra-terț-butil-6-hidroxi-12H-dibenzo[d,g][1.3.2]dioxafosfo | 430-650-4 | 151841-65-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | cin-6-oxid) de hidroxil-aluminiu | | | | | | | | | |
| 014-001-00-9 | triclorosilan | 233-042-5 | 10025-78-2 | Lichid inflamabil 1 Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Coroziune cutanată 1A Leziuni oculare 1 | H224 H260 H331 H302 H314 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H224 H260 H331 H302 H314 | EUH014 EUH029 EUH071 | inhalare: ATE = 7,6 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 000 mg/kg gc | |
| 014-002-00-4 | tetraclorură de siliciu | 233-054-0 | 10026-04-7 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | EUH014 | | |
| 014-003-00-X | dimetildiclorosilan | 200-901-0 | 75-78-5 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 H315 | | | |
| 014-004-00-5 | triclolo(metil)silan; metiltriclorosilan | 200-902-6 | 75-79-6 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 H315 | EUH014 | Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Iritație oculară 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 014-005-00-0 | silicat de tetraetil; silicat de etil | 201-083-8 | 78-10-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H226 H332 H319 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H319 H335 | | | |
| 014-006-00-6 | clorhidrat de bis(4-fluorofenil)-metil-(1,2,4- triazol-4-ilmetil) silan | 401-380-4 | — | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H411 | | | |
| 014-007-00-1 | trietoxiizobutilsilan | 402-810-3 | 17980-47-1 | Iritație cutanată 2 | H315 | GHS07 Wng | H315 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 014-008-00-7 | (clorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilan | 401-200-4 | 85491-26-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-009-00-2 | izobutilizopropildi metoxisilan | 402-580-4 | 111439-76-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 | H226 H332 H315 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H315 | | | |
| 014-010-00-8 | metasilicat de disodiu | 229-912-9 | 6834-92-0 | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | | | |
| 014-011-00-3 | ciclohexildimetoxi metilsilan | 402-140-1 | 17865-32-6 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 014-012-00-9 | bis(3-(trimetoxisilil)propil)amină | 403-480-3 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 014-013-00-4 | α-hidroxipoli(metil-3-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-iloxi)propil)siloxan | 404-920-7 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H411 | | | |
| 014-014-00-X | etacelasil (ISO); 6-(2-cloroetil)-6-(2-metoxi etoxi)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan | 253-704-7 | 37894-46-5 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H360D *** H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Dgr | H360D *** H302 H373 ** | | | |
| 014-015-00-5 | α-trimetilsilanil-ω-trimetilsiloxipoli(oxi(metil-3-(2-(2-metoxipropoxi)propoxi)propilsilandiil)-co-oxi(dimetilsilan)) | 406-420-4 | 69430-40-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 014-016-00-0 | amestec de: 1,3-dihex-5-en-1-il- | 406-490-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,1,3,3-tetrametildisiloxan; 1,3-dihex-n-en-1-il- 1,1,3,3-tetrametildisiloxan | | | | | | | | | |
| 014-017-00-6 | flusilazol (ISO); bis(4-fluorofenil)(metil) (1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)silan | — | 85509-19-9 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H360D *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360D *** H302 H411 | | | |
| 014-018-00-1 | octametilciclotetrasiloxan; [D4] | 209-136-7 | 556-67-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f *** H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361f *** H410 | | M = 10 | |
| 014-019-00-7 | amestec de: 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol; 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol | 403-250-2 | — | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H360D *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360D *** H302 H411 | | | |
| 014-020-00-2 | bis(1,1-dimetil-2-propiniloxi)dimetilsilan | 414-960-7 | 53863-99-3 | Toxicitate acută 4* | H332 | GHS07 Wng | H332 | | | |
| 014-021-00-8 | tris(izopropeniloxi)fenilsilan | 411-340-8 | 52301-18-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H400 H410 | | | |
| 014-022-00-3 | produs de reacție: (2-hidroxi-4-(3-propenoxi)benzofenonă și trietoxisilan cu | 401-530-9 | — | Solide inflamabile 1 STOT SE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H228 H370 ** H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H228 H370 ** H332 H312 H302 | | | T |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (produsul de hidroliză al silicei și metiltrimetoxi silanului) | | | | | | | | | |
| 014-023-00-9 | α , ω -dihidroxipoli (hex-5-en-1-ilmetilsiloxan)oxisilan cu (produsul de hidroliză al silicei și metiltrimetoxisilanului)iazol | 408-160-7 | 125613-45-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-024-00-4 | 1-((3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilanil)-4-etoxibenzen | 412-620-2 | 121626-74-2 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-025-00-X | 4-[3-(dietoximetilsililpropoxi)-2,2,6,6-tetrametil]piperidină | 411-400-3 | 102089-33-8 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H373 ** H315 H318 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H373 ** H315 H318 H412 | | | |
| 014-026-00-5 | dicloro(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)metilsilan | 407-180-3 | 770722-36-6 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 014-027-00-0 | cloro(3-(3-cloro-4-fluorofenil)propil)dimetilsilan | 410-270-5 | 770722-46-8 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 014-028-00-6 | α -[3-(1-oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]dimetoxisililoxi- ω -[3-(1-oxoprop-2-enil)-1-oxipropil]dimetoxisilil poli(dimetilsiloxan) | 415-290-8 | 193159-06-7 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 014-029-00-1 | O, O'-(etenilmetilsililen)di[4-metilpentan-2-on)oximă] | 421-870-1 | 156145-66-3 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H361f *** H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Wng | H361f *** H302 H373 ** | | | |
| 014-030-00-7 | [(dimetilsilileno)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-iliden(dimetil]hafniu | 422-060-0 | 137390-08-0 | Toxicitate acută 2 * | H300 | GHS06 Dgr | H300 | | | |
| 014-031-00-2 | bis(1-metiletil)-dimetoxisilan | 421-540-7 | 18230-61-0 | Lichid inflamabil 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H226 H315 H317 H412 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H315 H317 H412 | | | |
| 014-032-00-8 | diciclopentildimetoxisilan | 404-370-8 | 126990-35-0 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |
| 014-033-00-3 | produsul de hidroliză al 2-propenoatului de 2-metil-3-(trimetoxisilil)propil cu siliciu | 419-030-4 | 125804-20-8 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | | | |
| 014-034-00-9 | 3-hexilheptametiltrisiloxan | 428-700-5 | 1873-90-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 4 | H332 H413 | GHS07 Wng | H332 H413 | | | |
| 014-035-00-4 | 2-(3,4-epoxiciclohexil)etiltrieteroxisilan | 425-050-4 | 10217-34-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 014-036-00-X | (4-etoifenil)(3-(4-fluor-3- | 405-020-7 | 105024-66-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360F*** H400 | GHS08 GHS09 | H360F*** H410 | | M=1000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fenoxifenil)propil)dimetilsilan | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | Dgr | | | | |
| 014-037-00-5 | 2-butanon-O, O',O''-(fenilsililidin)trioximă | 433-360-6 | 34036-80-1 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H373** H317 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H373** H317 H412 | | | |
| 014-038-00-0 | S-(3-(trietoxisilil)propil)octantioat | 436-690-9 | 220727-26-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 014-039-00-6 | (2,3-dimetilbut-2-il)-trimetoxisilan | 439-360-2 | 142877-45-0 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 | | | |
| 014-041-00-7 | N, N-bis(trimetilsilil)aminopropilmetildietoxisilan | 445-890-5 | 201290-01-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 014-042-00-2 | amestec de: O,O',O'',O'''-silantetrailtetrakis(4-metil-2-pentanon oximă)(3 stereoizomeri) | 423-010-0 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 014-043-00-8 | produs de reacție siliciu amorf (50-85%), butil (1-metilpropil) magneziu (3-15%), ortosilicat de tetraetil (5-15%) și tetraclorură de titan (5-20%) | 432-200-2 | — | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H335 H315 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H335 H315 H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 014-044-00-3 | 3-[(4'-acetoxi-3'-metoxifenil)propil]trimetoxisilanon | 433-050-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 014-045-00-9 | fluorosilicat de magneziu și sodiu | 442-650-1 | — | STOT RE 2 * | H373** | GHS08 Wng | H373** | | | |
| 014-046-00-4 | microfibre de sticlă E cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție reprezentativă (% exprimat ca greutate): SiO ₂ 50,0-56,0 %, Al ₂ O ₃ 13,0-16,0 %, B ₂ O ₃ 5,8-10,0 %, Na ₂ O < 0,6 %, K ₂ O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe ₂ O ₃ < 0,5 %, F ₂ < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flacără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista | — | — | Cancerigen 1B | H350i | GHS08 Dgr | H350i | | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | proceselor nu exclude inovarea).] | | | | | | | | | |
| 014-047-00-X | microfibre de sticlă cu compoziție reprezentativă; [fibre de silicat de aluminiu și calciu cu orientare aleatorie și cu următoarea compoziție (% exprimat ca greutate): SiO2 55,0-60,0 %, Al2O3 4,0-7,0 %, B2O3 8,0-11,0 %, ZrO2 0,0-4,0 %, Na2O 9,5-13,5 %, K2O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0-2,0 %, Fe2O3 < 0,2 %, ZnO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-6,0 %, F2 < 1,0 %. Proces: produs în mod tipic prin atenuare în flacără și tăiere. (Elemente individuale suplimentare pot fi prezente la niveluri scăzute; lista proceselor nu exclude inovarea).] | — | — | Cancerigen 2 | H351 (inhalație) | GHS08 Wng | H351 (inhalație) | | A | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 014-048-00-5 | fibre de carbură de siliciu (cu diametrul < 3 μm, lungimea > 5 μm și raportul de aspect ≥ 3:1) | 206-991-8 | 409-21-2 308076-74-6 | Cancerigen 1B | H350i | GHS08 Dgr | H350i | | | |
| 014-049-00-0 | trimetoxivinilsilan; trimetoxi(vinil)silan | 220-449-8 | 2768-02-7 | Sensibilizare cutanată 1B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 014-050-00-6 | tris(2-metoxietoxi)vinilsilan; 6-(2-metoxietoxi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecan | 213-934-0 | 1067-53-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 014-052-00-7 | silanamină, 1,1,1-trimetil-N-(trimetilsilil)-, produse de hidroliză cu silice; dioxid de siliciu sintetic amorf, pirogen, sub formă nano, supus unui tratament de suprafață | 272-697-1 | 68909-20-6 | STOT RE 2 | H373 (plămâni) (inhalare) | GHS08 Wng | H373 (plămâni) (inhalare) | EUH066 | | |
| 015-001-00-1 | fosfor alb | 231-768-7 | 12185-10-3 | Solid piroforic 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H250 H330 H300 H314 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H250 H330 H300 H314 H400 | | | |
| 015-002-00-7 | fosfor roșu | 231-768-7 | 7723-14-0 | Solide inflamabile 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H228 H412 | GHS02 Dgr | H228 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-003-00-2 | fosfură de calciu; difosfură de tricalciu | 215-142-0 | 1305-99-3 | Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Tox. acut. 1 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H260 H300 H311 H330 H318 H400 | EUH029 EUH032 | M = 100 | |
| 015-004-00-8 | fosfură de aluminiu | 244-088-0 | 20859-73-8 | Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H260 H300 H311 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H260 H300 H311 H330 H400 | EUH029 EUH032 | M = 100 | |
| 015-005-00-3 | fosfură de magneziu; difosfură de trimagneziu | 235-023-7 | 12057-74-8 | Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H260 H300 H311 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H260 H300 H311 H330 H400 | EUH029 EUH032 | M = 100 | |
| 015-006-00-9 | difosfură de trizinc; fosfură de zinc | 215-244-5 | 1314-84-7 | Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H260 H300 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H260 H300 H410 | EUH029 EUH032 | M=100 | T |
| 015-007-00-4 | triclorură de fosfor | 231-749-3 | 7719-12-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1A | H330 H300 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H330 H300 H373 ** H314 | EUH014 EUH029 | | |
| 015-008-00-X | pentaclorură de fosfor | 233-060-3 | 10026-13-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B | H330 H302 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H330 H302 H373 ** H314 | EUH014 EUH029 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-009-00-5 | triclorură de fosforil | 233-046-7 | 10025-87-3 | Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H330 H372 ** H302 H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H330 H372 ** H302 H314 | EUH014 EUH029 | | |
| 015-010-00-0 | pentoxid fosforic | 215-236-1 | 1314-56-3 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 015-011-00-6 | acid fosforic . %, acid ortofosforic . % | 231-633-2 | 7664-38-2 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 25% Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25% Iritație oculară 2; H319: 10% ≤ C < 25% | B |
| 015-012-00-1 | trisulfură de tetrafosfor; sesquisulfură de fosfor | 215-245-0 | 1314-85-8 | Solide inflamabile 2 Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H228 H260 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H228 H260 H302 H400 | | | T |
| 015-013-00-7 | fosfat de trietil | 201-114-5 | 78-40-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 015-014-00-2 | fosfat de tributil | 204-800-2 | 126-73-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 | H351 H302 H315 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H302 H315 | | | |
| 015-015-00-8 | fosfat de tricresil (o-o-o-, o-o- m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p- p-); fosfat de tritolil (o-o-o-, o-o-m-, o-o-p-, o-m-m-, o-m-p-, o-p-p-); | 201-103-5 | 78-30-8 | STOT SE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H370 ** H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H370 ** H411 | | STOT SE 1; H370: C ≥ 1% STOT SE 2; H371: 0,2 % ≤ C < 1% | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-016-00-3 | fosfat de tricresil (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); fosfat de tritolil (m-m-m-, m-m-p-, m-p-p-, p-p-p-); | 201-105-6 | 78-32-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H411 | | * | C |
| 015-019-00-X | diclorvos (ISO); fosfat de 2,2-diclorovinil și dimetil | 200-547-7 | 62-73-7 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H311 H301 H317 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H311 H301 H317 H400 | | M=1000 | |
| 015-020-00-5 | mevinfos (ISO); fosfat de 2-metoxicarbonil-1-metilvinil și dimetil | 232-095-1 | 7786-34-7 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | M = 10000 | |
| 015-021-00-0 | triclorfon (ISO); 2,2,2-tricloro-1-hidroxiethylfosfonat de dimetil | 200-149-3 | 52-68-6 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H400 H410 | | M = 1000 | |
| 015-022-00-6 | fosfamidon (ISO); fosfat de dimetil și de 2-clor-2-dietilcarbamoil-1-metilvinil | 236-116-5 | 13171-21-6 | Mutagen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H300 H311 H410 | | | |
| 015-023-00-1 | pirazoxon; fosfat de dietil și de 3-metil-5-pirazolil | — | 108-34-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Dgr | H330 H310 H300 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-024-00-7 | triamifos (ISO); 5-amino-3-fenil-1,2,4- triazol-1-il- N, N,N',N'-tetrametilfosfondia midă | — | 1031-47-6 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-025-00-2 | TEPP (ISO); pirofosfat de tetraetil | 203-495-3 | 107-49-3 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H400 | | | |
| 015-026-00-8 | schradan (ISO); octametilpirofosfor amidă | 205-801-0 | 152-16-9 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-027-00-3 | sulfotep (ISO); ditiopirofosfat de O, O,O, O-tetraetil | 222-995-2 | 3689-24-5 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-028-00-9 | demeton-O (ISO); tiofosfat de O,O-dietil și de O-2-etiltioetil | 206-053-8 | 298-03-3 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H400 | | | |
| 015-029-00-4 | demeton-S (ISO); tiofosfat de dietil și de S-2-etiltioetil | 204-801-8 | 126-75-0 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-030-00-X | demeton-O-metil (ISO); tiofosfat de O-2-etiltioetil și de O,O-dimetil | 212-758-1 | 867-27-6 | Toxicitate acută 3* | H301 | GHS06 Dgr | H301 | | | |
| 015-031-00-5 | demeton-S-metil (ISO); tiofosfat de S-2-etiltioetil și de dimetil | 213-052-6 | 919-86-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-032-00-0 | protoat (ISO); ditiofosfat de O,O-dietil și de izopropilcarbamoil metil | 218-893-2 | 2275-18-5 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H310 H300 H412 | GHS06 Dgr | H310 H300 H412 | | | |
| 015-033-00-6 | forat (ISO); tiofosfat de O,O-dietil și de etiltiometil | 206-052-2 | 298-02-2 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-034-00-1 | paration (ISO); tiofosfat de O,O-dietil și de O-4-nitrofenil | 200-271-7 | 56-38-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H311 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H300 H311 H372 ** H410 | | M = 100 | |
| 015-035-00-7 | metil — paration (ISO); tiofosfat de O,O-dimetil și de O-4-nitrofenil | 206-050-1 | 298-00-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H330 H300 H311 H373 ** H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H330 H300 H311 H373 ** H410 | | M = 100 | |
| 015-036-00-2 | feniltiofosfat de O-etil și de O-4-nitrofenil; EPN | 218-276-8 | 2104-64-5 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |
| 015-037-00-8 | fencapton (ISO); | 218-892-7 | 2275-14-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 | GHS06 GHS09 | H331 H311 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ditiofosfat de S-(2,5-dicloro-feniltiometil) și de O, O-dietil | | | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | Dgr | H301 H410 | | | |
| 015-038-00-3 | cumafos (ISO); tiofosfat de O-3-cloro-4-metilcumarin-7-il și de O,O-dietil | 200-285-3 | 56-72-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H312 H410 | | | |
| 015-039-00-9 | azinfos-metil (ISO); ditiofosfat de O, O-dimetil și de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetil | 201-676-1 | 86-50-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H311 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H311 H317 H410 | | | |
| 015-040-00-4 | diazinon (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-2-izopropil-6-metilpirimidin-4-il | 206-373-8 | 333-41-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H400 H410 | | | |
| 015-041-00-X | malation (ISO); ditiofosfat de 1,2-bis(etoxicarbonil)etil și de O, O-dimetil; [conținând ≤ 0,03 % izomalation] | 204-497-7 | 121-75-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | M=1000 | |
| 015-042-00-5 | clortion tiofosfat de O-3-(cloro-4-nitrofenil) și de O, O-dimetil | 207-902-5 | 500-28-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 015-043-00-0 | fosniclor (ISO); tiofosfat de O-4-cloro-3-nitrofenil și de O, O-dimetil | — | 5826-76-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | |
| 015-044-00-6 | carbofenotion (ISO); ditiofosfat de 4-clorofeniltiometil și de O, O-dietil | 212-324-1 | 786-19-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | | |
| 015-045-00-1 | mecarbam (ISO); ditiofosfat de N-etoxicarbonil- N-metilcarbamoilmetil și de O, O-dietil | 219-993-9 | 2595-54-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H400 H410 | | | |
| 015-046-00-7 | oxidemeton metil; tiofosfat de S-2-(etilsulfinilet) și de O, O-dimetil | 206-110-7 | 301-12-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H311 H301 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H400 | | | |
| 015-047-00-2 | etion (ISO); bis(ditiofosfat) de O, O,O',O'-tetraetil – de S, S'-metilen; dietion | 209-242-3 | 563-12-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H410 | | M = 10000 | |
| 015-048-00-8 | fention (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de O-(4-metiltion-m-tolil) | 200-231-9 | 55-38-9 | Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 | H341 H331 H312 H302 H372** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H331 H312 H302 H372** H410 | | M=100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 015-049-00-3 | endotion (ISO); tiofosfat de S-5-metoxi-4-oxopiran-2-ilmetil și de dimetil | 220-472-3 | 2778-04-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H311 H301 | GHS06 Dgr | H311 H301 | | | |
| 015-050-00-9 | tiometon (ISO); ditiofosfat de S-2-etiltioetil și de O, O-dimetil | 211-362-6 | 640-15-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H301 H312 | GHS06 Dgr | H301 H312 | | | |
| 015-051-00-4 | dimetoat (ISO); ditiofosfat de metilcarbamoil metil și de O, O-dimetil | 200-480-3 | 60-51-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 015-052-00-X | fenclorfos (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de O-2,4,5-triclorofenil | 206-082-6 | 299-84-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |
| 015-053-00-5 | menazon (ISO); ditiofosfat de S-[(4,6-diamino-1,3,5-triazin-2-il)metil] și O, O-dimetil | 201-123-4 | 78-57-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 015-054-00-0 | fenitrothion (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de O-4-nitro-m-tolil | 204-524-2 | 122-14-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-055-00-6 | naled (ISO); fosfat de 1,2-dibromo- 2,2-dicloroetil și de dimetil | 206-098-3 | 300-76-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H312 H302 H319 H315 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H319 H315 H400 | | M = 1000 | |
| 015-056-00-1 | azinfos-etil (ISO); ditiofosfat de O, O-dietil și de 4-oxobenzotriazin-3-ilmetil | 220-147-6 | 2642-71-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | M=100 | |
| 015-057-00-7 | formotion (ISO); ditiofosfat de N-formil-N-metilcarbamoilmetil și de O, O-dimetil | 219-818-6 | 2540-82-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 015-058-00-2 | morfotion (ISO); ditiofosfat de O, O-dimetil și de -S-(morfolinocarbonil metil) | 205-628-0 | 144-41-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 015-059-00-8 | vamidotion (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de S-2-(1-metilcarbamoiletildi o) etil | 218-894-8 | 2275-23-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H312 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H400 | | | |
| 015-060-00-3 | disulfoton (ISO); ditiofosfat de O, O-dietil și de 2-etiltioetil | 206-054-3 | 298-04-4 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-061-00-9 | dimefox (ISO); fluorură tetrametil-fosfordiamidică | 204-076-8 | 115-26-4 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-062-00-4 | mipafox (ISO); fluorură N, N'-diizopropil-fosfordiamidică | 206-742-3 | 371-86-8 | STOT SE 1 | H370 ** | GHS08 Dgr | H370 ** | | | |
| 015-063-00-X | dioxation (ISO); bis(ditiofosfat) de 1,4- dioxan-2,3-diil și de O, O',O',O'-tetraetil | 201-107-7 | 78-34-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H311 H410 | | M = 1000 | |
| 015-064-00-5 | bromofos-etil (ISO); tiofosfat de O-4-bromo-2,5-diclorofenil și de O, O-dietil | 225-399-0 | 4824-78-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H410 | | | |
| 015-065-00-0 | ditiofosfat de S-[2-(etilsulfinil)etil] și de O,O-dimetil | — | 2703-37-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H411 | | | |
| 015-066-00-6 | ometoat (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de S-metilcarbamoilmetil | 214-197-8 | 1113-02-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H312 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H400 | | | |
| 015-067-00-1 | fosalon (ISO); ditiofosfat de S-(6-cloro-2-oxobenzoxazolin-3-ilmetil) și de O, O-dietil | 218-996-2 | 2310-17-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H332 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H332 H312 H317 H410 | | M=1000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 015-068-00-7 | diclofention (ISO); tiofosfat de O—2,4-diclorofenil și de O, O- dietil | 202-564-5 | 97-17-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H400 H410 | | | |
| 015-069-00-2 | metidation (ISO); ditiofosfat de 2,3-dihidro-5-metoxi-2-oxo- 1,3,4-tiadiazol-3-ilmetil și de O,O-dimetil | 213-449-4 | 950-37-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H312 H410 | | | |
| 015-070-00-8 | ciantoat (ISO); tiofosfat de S-(N-(1-ciano-1-metiletil) carbamoilmetil) și de O, O-dietil | 223-099-4 | 3734-95-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H300 H311 | GHS06 Dgr | H300 H311 | | | |
| 015-071-00-3 | clorfenvinfos (ISO); fosfat de 2-cloro-1-(2,4-diclorofenil)vinil și de dietil | 207-432-0 | 470-90-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | | |
| 015-072-00-9 | monocrotofos (ISO); fosfat de dimetil-1-metil-2-(metilcarbamoil)vinil | 230-042-7 | 6923-22-4 | Mutagen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H330 H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H330 H300 H311 H410 | | | |
| 015-073-00-4 | dicrotofos (ISO); fosfat de (Z)-2-dimetilcarbamoil-1- | 205-494-3 | 141-66-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H300 H311 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilvinil și de dimetil | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 015-074-00-X | crufoamat (ISO); metilfosforamidat de 4-terț-butil-2-clorofenil și de metil | 206-083-1 | 299-86-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |
| 015-075-00-5 | tiofosfat de S-[2 (izopropilsulfonil)etil] și de O,O-dimetil | — | 2635-50-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 015-076-00-0 | potosan; tiofosfat de O, O-dietil și de O-(4-metilcumarin-7-il) | — | 299-45-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-077-00-6 | fosfat de metil de 2,2- diclorovinil și de 2-etilsulfoniletil | — | 7076-53-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 015-078-00-1 | demeton-S-metilsulfonă (ISO); tiofosfat de S-2-etilsulfoniletil și de dimetil | 241-109-5 | 17040-19-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H312 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H411 | | | |
| 015-079-00-7 | acefat (ISO); acetiltiofosforamidat de O, S-dimetil | 250-241-2 | 30560-19-1 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 015-080-00-2 | amidition (ISO); ditiofosfat de 2-metoxietilcarbamoil metil și de O,O-dimetil | — | 919-76-6 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-081-00-8 | ditiopirofosfat de O,O,O',O'-tetrapropil | 221-817-0 | 3244-90-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |
| 015-082-00-3 | azotoat (ISO); tiofosfat de O-4-(4-clorofenilazo)fenil și de O, O-dimetil | 227-419-3 | 5834-96-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | | |
| 015-083-00-9 | bensulid(ă) (ISO); ditioposfat de O, O-diizopropil și de 2-fenilsulfonilaminoetil | 212-010-4 | 741-58-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 015-084-00-4 | clorpirifos (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-3,5,6-tricloro-2-piridil | 220-864-4 | 2921-88-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H400 H410 | | M = 10000 | |
| 015-085-00-X | clorură de clorfoniu (ISO); clorură de tributil (2,4- diclorobenzil) fosfoniu | 204-105-4 | 115-78-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H301 H312 H319 H315 | GHS06 Dgr | H301 H312 H319 H315 | | | |
| 015-086-00-5 | cumitoat (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-7,8,9,10-tetrahidro-6-oxo-benzo(c)cromen-3-il | — | 572-48-5 | Toxicitate acută 3* | H301 | GHS06 Dgr | H301 | | | |
| 015-087-00-0 | cianofos (ISO); tiofosfat de O-4-cianofenil și de O, O-dimetil | 220-130-3 | 2636-26-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 015-088-00-6 | dialifos (ISO); ditiofosfat de 2-cloro-1-ftalimidoetil și de O, O-dietil | 233-689-3 | 10311-84-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H400 H410 | | | |
| 015-089-00-1 | etoat-metil (ISO) ditiofosfat de etilcarbamoilmetil și de O,O-dimetil | 204-121-1 | 116-01-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 015-090-00-7 | fensulfotio (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-4-metilsulfonilfenil | 204-114-3 | 115-90-2 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |
| 015-091-00-2 | fonofos (ISO); etilditiofosfonat de O-etil și de fenil | 213-408-0 | 944-22-9 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |
| 015-092-00-8 | fosacetim (ISO); N-acetimidioiltiofosforamidat de O, O-bis(4-clorofenil) | 223-874-7 | 4104-14-7 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | | |
| 015-093-00-3 | leptofos (ISO); feniltiofosfonat de O-4- bromo-2,5-diclorofenil și de O-metil | 244-472-8 | 21609-90-5 | Toxicitate acută 3* STOT SE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H370 ** H312 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H370 ** H312 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 015-094-00-9 | mefosfolan (ISO); fosforamidat de dietil 4-metil-1,3-ditiolan-2- iliden | 213-447-3 | 950-10-7 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H310 H300 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H411 | | | |
| 015-095-00-4 | metamidofos (ISO); tiofosforamidat de O, S- dimetil | 233-606-0 | 10265-92-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H300 H311 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H300 H311 H400 | | | |
| 015-096-00-X | oxidisulfoton (ISO); ditionofosfat de O, O-dietil și de S-2-etilsulfinitil | 219-679-1 | 2497-07-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | M = 10 | |
| 015-097-00-5 | fentoat (ISO); 2-(dimetoxifosfinotio-iltio)-2-fenilacetat de etil | 219-997-0 | 2597-03-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | M = 100 | |
| 015-098-00-0 | tricloronat (ISO); etiltiofosfonat de O-etil și de O-2,4,5-triclorofenil | 206-326-1 | 327-98-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | | |
| 015-099-00-6 | pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-2-dietilamino-6-metilpirimidin-4-il) | 245-704-0 | 23505-41-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-100-00-X | foxim (ISO); alfa- (dietoxifosfinotioili mino) fenilacetnitril | 238-887-3 | 14816-18-3 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f*** H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f*** H302 H317 H410 | | M=1000 | |
| 015-101-00-5 | fosmet (ISO); S-[(1,3-dioxo-1,3- dihidro-2H- izoindol-2- il)metil] O,O- dimetil fosforoditioat; O,O-dimetil-S- ftalimidometil fosforoditioat; | 211-987-4 | 732-11-6 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 STOT SE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H361f H332 H301 H370 (sistemul nervos) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 015-102-00-0 | fosfat de tris(2- cloroetil) | 204-118-5 | 115-96-8 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H360F*** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360F*** H302 H411 | | | |
| 015-103-00-6 | tribromură de fosfor | 232-178-2 | 7789-60-8 | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | EUH014 | | |
| 015-104-00-1 | pentasulfură de difosfor; pentasulfură fosforică; | 215-242-4 | 1314-80-3 | Solide inflamabile 1 Reactiv cu apa 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H228 H260 H332 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H228 H260 H332 H302 H400 | EUH029 | | T |
| 015-105-00-7 | fosfit de trifenil | 202-908-4 | 101-02-0 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 GHS09 | H319 H315 | | Iritație cutanată 2; | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Wng | H410 | | H315: C ≥ 5% Iritație oculară 2; H319: C ≥ 5% | |
| 015-106-00-2 | triamidă hexametilfosforică; hexametilfosforamidă | 211-653-8 | 680-31-9 | Cancerigen 1B Mutagen 1B | H350 H340 | GHS08 Dgr | H350 H340 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 015-107-00-8 | etopofos (ISO); ditiofosfat de etil și de S,S-dipropil | 236-152-1 | 13194-48-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H301 H317 H410 | | | |
| 015-108-00-3 | bromofos (ISO); tiofosfat de O-4-bromo- 2,5-diclorofenil și de O, O-dimetil | 218-277-3 | 2104-96-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | M = 100 | |
| 015-109-00-9 | crotoxifos (ISO); 3-(dimetoxifosfiniloxi)izocrotonat de 1-feniletil | 231-720-5 | 7700-17-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | M = 10 | |
| 015-110-00-4 | cianofenfos (ISO); feniltiofosfonat de O-4- cianofenil și de O-etil | — | 13067-93-1 | Toxicitate acută 3* STOT SE 1 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H370 ** H312 H319 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H370 ** H312 H319 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-111-00-X | fosfolan (ISO); 1,3-ditiolan-2-ilidenfosforamidat de dietil | 213-423-2 | 947-02-4 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-112-00-5 | tionazin (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-pirazin-2-il; | 206-049-6 | 297-97-2 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-113-00-0 | tolclofos-metil (ISO); tiofosfat de O-(2,6-dicloro-p-tolil) O,O-dimetil | 260-515-3 | 57018-04-9 | Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 015-114-00-6 | clormefos (ISO); ditiofosfat de S-clorometil și de O,O-dietil | 246-538-1 | 24934-91-6 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | M = 10 | |
| 015-115-00-1 | clortiofos (ISO); [amestec izomeric în care predomină tiofosfat de O-2,5-diclorofenil-4-metiltiofenil și O, O- dietil] | 244-663-6 | 21923-23-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | M = 1000 | |
| 015-116-00-7 | demefion-O (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de O-2-metiltioetil | 211-666-9 | 682-80-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H300 H311 | GHS06 Dgr | H300 H311 | | | |
| 015-117-00-2 | demefion-S (ISO); tiofosfat de O, O-dimetil și de S-2-metiltioetil | 219-971-9 | 2587-90-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H300 H311 | GHS06 Dgr | H300 H311 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-118-00-8 | demeton | — | 8065-48-3 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H400 | | | |
| 015-119-00-3 | fosfat de dimetil și de 4-(metiltio)fenil | — | 3254-63-5 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 015-120-00-9 | ditalimfos (ISO); ftalimidotiofosfonat de O, O-dietil | 225-875-8 | 5131-24-8 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |
| 015-121-00-4 | edifenfos (ISO); ditiofosfat de O-etil și de S, S-difenil | 241-178-1 | 17109-49-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H312 H317 H410 | | | |
| 015-122-00-X | etrimfos (ISO); ditiofosfat de O-6-etoxi-2-etilpirimidin-4-il O, O-dimetil | 253-855-9 | 38260-54-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | M = 10 | |
| 015-123-00-5 | fenamifos (ISO); izopropilfosforamidat de etil și de 4-metiltio-m-tolil | 244-848-1 | 22224-92-6 | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H310 H330 H319 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H310 H330 H319 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 015-124-00-0 | fostietan (ISO); 1,3-ditietan- 2-ilidenfosforamidat de dietil | 244-437-7 | 21548-32-3 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-125-00-6 | glifosin (ISO); N,N-bis(fosfonometil) glicină | 219-468-4 | 2439-99-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 015-126-00-1 | heptenofos (ISO); fosfat de 7-clorobiciclo(3.2.0)hepta-2,6-dien-6-il și de dimetil | 245-737-0 | 23560-59-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-127-00-7 | iprobenfos(ISO); tiofosfat de S-benzil și de diizopropil | 247-449-0 | 26087-47-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 015-128-00-2 | IPSP; ditiofosfat de S-etilsulfonilmetil și de O,O-diizopropil | — | 5827-05-4 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-129-00-8 | izofenfos (ISO); tiofosforamidat de O-etil O-2-izopropoxycarbonilfenil-izopropil | 246-814-1 | 25311-71-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-130-00-3 | izotioat (ISO); ditiofosfat de S-2-izopropiltioetil și de O,O-dimetil; | — | 36614-38-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H311 H301 | GHS06 Dgr | H311 H301 | | | |
| 015-131-00-9 | izoxation (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-5-fenilizoxazol-3-il | 242-624-8 | 18854-01-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | | |
| 015-132-00-4 | ditiofosfat de S-(clorofeniltiometil) | — | 953-17-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H311 H301 | GHS06 GHS09 | H311 H301 | | M = 1000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | și de O,O-dimetil; metil carbofenotioil | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Dgr | H410 | | | |
| 015-133-00-X | piperofos (ISO); ditiofosfat de S-2-metilpiperidinocarb onilmetil și de O, O-dipropil | — | 24151-93-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | M = 10 | |
| 015-134-00-5 | pirimifos-metil (ISO); tiofosfat de O-[2-(dietilamino)-6-metilpirimidin-4-il] și de O,O-dimetil | 249-528-5 | 29232-93-7 | Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H372 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H302 H372 (sistemul nervos) H410 | | oral: ATE = 1414 mg/kg bw M = 1000 M = 1000 | |
| 015-135-00-0 | profenofos (ISO) tiofosfat de O-(4-bromo-2-clorofenil), de O-etil și de S-propil; | 255-255-2 | 41198-08-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | M = 1000 | |
| 015-136-00-6 | 3-[[[(etilamino) metoxifosfinotioil]oxi]crotonat de trans-izopropil; 3-[[[(etilamino) metoxifosfinotioil]oxi]crotonat de izopropil; propetamfos (ISO) | 250-517-2 | 31218-83-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H410 | | M = 100 | |
| 015-137-00-1 | pirazofos (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-(6-etoxicarbonil)- 5- | 236-656-1 | 13457-18-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilpirazolo[2,3-a]pirimidin-2-il) | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 015-138-00-7 | quinalphos (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-chinoxalin-2-il | 237-031-6 | 13593-03-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H312 H410 | | M = 1000 | |
| 015-139-00-2 | terbufos (ISO); ditiofosfat de S-terț-butiltiometil și de O, O-dietil; | 235-963-8 | 13071-79-9 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H410 | | M = 1000 | |
| 015-140-00-8 | triazofos (ISO); tiofosfat de O, O-dietil și de O-1-fenil-1H-1,2,4-triazol-3-il | 245-986-5 | 24017-47-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H312 H410 | | M=100 | |
| 015-141-00-3 | ditiofosfat de etilendiamoniu și de O, O-bis (octil), amestec de izomeri | 400-520-1 | — | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H302 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H302 H410 | | | |
| 015-142-00-9 | fosfat de butil (dialchiloxi (dibutoxifosforiloxi))titan (trialchiloxi)titan | 401-100-0 | — | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H319 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H319 H411 | | | T |
| 015-143-00-4 | amestec de 2-cloroetilfosfonat de 2-cloroetil și de | 401-740-0 | — | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | cloropropil, amestec de izomeri și 2-cloropropilfosfonat de 2-cloroetil și de cloropropil, amestec de izomeri | | | | | | | | | |
| 015-144-00-X | amestec de metilfosfinat de pentil și metilfosfinat de 2-metilbutil | 402-090-0 | 87025-52-3 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 015-145-00-5 | amestec de ditiofosfat de cupru(I) și de O, O-diizopropil și ditiofosfat de cupru(I), de O-izopropil și de O-(4-metilpent-2-il) și ditiofosfat de cupru(I) și de O, O-bis(4-metilpent-2-il) | 401-520-4 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 015-146-00-0 | ditiofosfat de S-(triciclo (5.2.1.02,6)deca-3-en-8 (sau 9)-il de O-(izopropil sau izobutil sau 2-etilhexil) și de O-(izopropil sau izobutil sau 2-etilhexil) | 401-850-9 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 015-147-00-6 | amestec de tiofosfat de C12-14-terț- | 400-930-0 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | GHS05 GHS07 | H315 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | alchilamoniu și de difenil și sulfură (sau disulfură) de dinonil | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS09 Dgr | H317 H411 | | | |
| 015-148-00-1 | acid 2- (difosfonometil) succinic | 403-070-4 | 51395-42-7 | Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H317 | | | |
| 015-149-00-7 | un amestec de: oxid de hexildiocilfosfină; oxid de dihexilociilfosfină; oxid de triocitofosfină | 403-470-9 | — | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |
| 015-150-00-2 | bromură de (2-(1,3-dioxolan-2-il) etil) trifenilfosfoniu | 404-940-6 | 86608-70-0 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H373 ** H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H373 ** H412 | | | |
| 015-151-00-8 | fosfat de tris(izopropil/terț-butilfenil) | 405-010-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 015-152-00-3 | dioxabenzofos (ISO); 2-sulfură de 2-metoxi-4H- 1,3,2-benzodioxofosforin | 223-292-3 | 3811-49-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT SE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H301 H370 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H311 H301 H370 ** H411 | | | |
| 015-153-00-9 | isazofos (ISO); tiofosfat de O-(5-cloro-1-izopropil-1,2,4-triazol-3-il) și de O, O-dietil | 255-863-8 | 42509-80-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H311 H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H311 H301 H373 ** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 015-154-00-4 | etefon; acid 2- cloretilfosfonic | 240-718-3 | 16672-87-0 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Skin Corr. 1C Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H332 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H332 H302 H314 H411 | EUH071 | | |
| 015-155-00-X | glufosinat de amoniu (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfinil)butirat de amoniu | 278-636-5 | 77182-82-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H360Fd H332 H312 H302 H373** | GHS08 GHS07 Dgr | H360Fd H332 H312 H302 H373** | | | |
| 015-156-00-5 | 3-[(dimetoxifosfotioil)oxi]metacrilat de metil; [1] metacrifos (ISO); (E)-3-[(dimetoxifosfotioil)oxi]metacrilat de metil [2] | 250-366-9 [1]-[2] | 30864-28-9 [1] 62610-77-9 [2] | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 015-157-00-0 | acid fosfonic; [1] acid fosforos [2] | 237-066-7 [1] 233-663-1 [2] | 13598-36-2 [1] 10294-56-1 [2] | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | | |
| 015-158-00-6 | hexafluorofosfat(1-) de (η-ciclopentadienil)(η-cumenil) de fier(1+) | 402-340-9 | 32760-80-8 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 015-159-00-1 | acid hidroxifosfonoacetic | 405-710-8 | 23783-26-8 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B | H302 H373 ** H314 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H373 ** H314 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 015-160-00-7 | pirofosfat de vanadil | 406-260-5 | 58834-75-6 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Wng | H319 H317 H412 | | | |
| 015-161-00-2 | pirofosfat de divanadil | 407-130-0 | 65232-89-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 015-162-00-8 | hidrogenofosfat de oxid de vanadiu (IV) semihidrat, dopat cu litiu, zinc, molibden, fier și clor | 407-350-7 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H373 ** H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H332 H373 ** H318 H411 | | | |
| 015-163-00-3 | bis(2,6-dimetoxibenzoil)-2,4,4-trimetilpentilfosfinoxid | 412-010-6 | 145052-34-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 015-164-00-9 | P, P'-(1-hidroxi-etilen)bis(hidrogenofosfonat) de calciu, dihidrat | 400-480-5 | 36669-85-9 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 015-165-00-4 | amestec de: bihexafluorofosfat de tiobis(4,1-fenilen)-S, S, S', S'-tetrafenildisulfoniu; hexafluorofosfat de difenil(4- | 404-986-7 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | feniltiofenil) sulfoniu | | | | | | | | | |
| 015-166-00-X | 3,9-bis(2,6-di-terț-butil- 4-metilfenoxi)-2,4,8,10- tetraoxa-3,9-difosfasiro [5.5] undecan | 410-290-4 | 80693-00-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 015-167-00-5 | acid 3- (hidroxifenil-fosfinil)propanoic | 411-200-6 | 14657-64-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 015-168-00-0 | fostiazat (ISO); tiofosfonat de (RS)-S-sec-butil-O-etil-2-oxo-1,3-tiazolidin-3-il | — | 98886-44-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H312 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H312 H317 H410 | EUH070 | | |
| 015-169-00-6 | tetrafluoroborat de tributiltetradecilfosfoni | 413-520-1 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 015-170-00-1 | amestec de: octilfosfat de di-(1-octan-N, N,N-trimetilamoniu; dioctilfosfat de 1-octan- N, N,N- | 407-490-9 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | trimetilamoniu; octilfosfat de 1-octan- N, N,N-trimetilamoniu | | | | | | | | | |
| 015-171-00-7 | fosforotioat de O, O,O-tris (2(sau 4)-C9-10-izoalchilfenil) | 406-940-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 015-172-00-2 | amestec de: mono(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotionil izopropil)fosfat de bis(izotridecilamoniu); bis(di-(4-metilpent-2-iloxi)tiofosforotionil izopropil)fosfat de izotridecilamoniu | 406-240-6 | — | Lichid inflamabil 3 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H314 H411 | GHS02 GHS05 GHS09 Dgr | H226 H314 H411 | | | |
| 015-173-00-8 | [2-(1,1-dimetiletil)-6-metoxipirimidin-4-il]etil tiofosfonat de metil | 414-080-3 | 117291-73-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 015-174-00-3 | 1-cloro-N, N-dietil-1,1-difenil-1-(fenilmetil)fosforamină | 411-370-1 | 82857-68-9 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H318 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H318 H411 | | | |
| 015-175-00-9 | (trifenilfosforaniliden) acetat de terț-butil | 412-880-7 | 35000-38-5 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H373 ** H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H373 ** H319 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-176-00-4 | P, P,P',P'-tetrakis-(o-metoxifenil)propan-1,3-difosfină | 413-430-2 | 116163-96-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 015-177-00-X | acid ((4-fenilbutil)hidroxifosforil)acetic | 412-170-7 | 83623-61-4 | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H373 ** H318 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H373 ** H318 H317 | | | |
| 015-178-00-5 | monohidrat de (-)-(1R, 2S)-(1,2-epoxipropil)fosfonat de (R)-α-feniletilamoniu | 418-570-8 | 25383-07-7 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H361f *** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H361f *** H411 | | | |
| 015-179-00-0 | produs de condensare UVCB: clorură de tetrakis-hidroximetilfosfoniu, uree și alchilamină C16-18 din seu, hidrogenată, distilată | 422-720-8 | 166242-53-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 015-180-00-6 | [R-(R*,S*)]-[[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi]-(4-fenilbutil)fosfinil]acetat de (-)-cinconidină (1:1) sare | 415-820-8 | 137590-32-0 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 015-181-00-1 | fosfină | 232-260-8 | 7803-51-2 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 1 | H220 H330 H314 H400 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS05 | H220 H330 H314 H400 | | prin inhalare: ATE = 10 ppmV (gaze) | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | | GHS09 Dgr | | | | |
| 015-182-00-7 | bis(fosfonat) tetrapropan-2-il (diclorometanediil) | 430-630-5 | 10596-22-2 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | | |
| 015-183-00-2 | acid (1-hidroxi-dodecilen) difosfonic | 425-230-2 | 16610-63-2 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |
| 015-184-00-8 | săruri de glifosat, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | A |
| 015-186-00-9 | clorpirifos- metil (ISO) tiofosfat de O, O-dimetil și de O-3,5,6-tricloro-2-piridil | 227-011-5 | 5598-13-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M = 10000 | |
| 015-187-00-4 | amestec de: N-oxid de (((2-hidroxi-etil)imino)bis(metilen))bisfosfonat de tetrasodiu; N-oxid, P-oxid(((tetrahidro-2-hidroxi-4H-1,4,2-oxazafosforin-4il)-metil)fosfonat de trisodiu | 417-540-1 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 015-189-00-5 | oxid de bis(2,4,6-trimetilbenzoil)fenil fosfină | 423-340-5 | 162881-26-7 | Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 015-190-00-0 | difosfit de bis(2,4-dicumilfenil)neopen- til; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoxi]- 2,4,8,10-tetraoxa- 3,9-difosfaspiro[5.5]un- decan | 421-920-2 | 154862-43-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 015-191-00-6 | dodecildifenil fosfat | 431-760-5 | 27460-02-2 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 015-193-00-7 | trifenil(fenilmetil)fosfoniu 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-N-metil- 1-butansulfonamidă(1:1) | 442-960-7 | 332350-93-3 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H318 H400 H410 | GHS05 GHS06 GHS09 Dgr | H301 H318 H410 | | | |
| 015-194-00-2 | tetrabutilfosfoniu nonafluorbutan-1-sulfonat | 444-440-5 | 220689-12-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 015-195-00-8 | amestec de: o-toluenfosfonat de potasiu; m-toluenfosfonat de potasiu; p-toluenfosfonat de potasiu | 433-860-4 | — | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Wng | H319 H317 H412 | | | |
| 015-196-00-3 | amestec de: (2-(hidroximetil)carba | 435-960-3 | — | Cancerigen 1B Mutagen 1B | H350 H340 H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H340 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | moil)etil)fosfonat de dimetil; (2-(hidroximetilcarbamoyl)etil)fosfonat de dietil; (2-(hidroximetilcarbamoyl)etil)fosfonat de metil etil | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 015-197-00-9 | acid bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiofosfonic | 420-160-9 | 107667-02-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H331 H302 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H226 H331 H302 H314 H411 | | | |
| 015-198-00-4 | acid (4-fenilbutil)fosfinic | 420-450-5 | 86552-32-1 | Cancerigen 2 Leziuni oculare 1 | H351 H318 | GHS05 GHS08 Dgr | H351 H318 | | | |
| 015-199-00-X | trifosfat [2-clor-1-clormetil)etil] | 237-159-2 | 13674-87-8 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 015-200-00-3 | fosfură de indiu | 244-959-5 | 22398-80-7 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 1 | H350 H361f H372 (plămâni) | GHS08 Dgr | H350 H361f H372 (plămâni) | | STOT RE 1; H372: C ≥0,1 % Carc 1B; H350: C ≥0,01 % STOT RE 2; H373: 0,01 % ≤ C < 0,1 % | |
| 015-201-00-9 | fosfat de trixilil | 246-677-8 | 25155-23-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 015-202-00-4 | fosfit de tris(nonilfenil) | 247-759-6 | 26523-78-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 H400 | GHS07 GHS09 | H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | Wng | | | | |
| 015-203-00-X | oxid de difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfină | 278-355-8 | 75980-60-8 | Repr. 1 B Sensibilizare cutanată 1 B | H360Fd H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H360Fd H317 | | | |
| 015-204-00-5 | benzil(dietilamino) difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolat | 479-100-5 | 577705-90-9 | Repr. 1 B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 015-205-00-0 | benziltrifenilfosfoniu, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]bis[fenol] (1:1) | 278-305-5 | 75768-65-9 | Repr. 1 B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 015-206-00-6 | masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluoro-1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benzil(dietilamino) difenilfosfoniu 4-[1,1,1,3,3,3-hexafluor-2-(4-hidroxifenil)propan-2-il]fenolat (1:1) | — | — | Repr. 1 B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 015-207-00-1 | masa de reacție a substanțelor 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol și benziltrifenilfosfoniu | — | — | Repr. 1 B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | u, sare cu 4,4'-[2,2,2-trifluor-1-(trifluormetil)etiliden]difenol] (1:1) | | | | | | | | | |
| 015-208-00-7 | propilfosfonat de dimetil | 242-555-3 | 18755-43-6 | Mutagen 1 B Repr. 1 B | H340 H360Df | GHS08 Dgr | H340 H360Df | | | |
| 016-001-00-4 | hidrogen sulfurat | 231-977-3 | 7783-06-4 | Flam. Gaz 1A Gaz sub presiune Toxicitate acută 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H220 H330 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H220 H330 H400 | | inhalare: ATE = 440 ppmV (gaze) | U |
| 016-002-00-X | sulfură de bariu | 244-214-4 | 21109-95-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H332 H302 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H400 | EUH031 | | |
| 016-003-00-5 | polisulfuri de bariu | 256-814-3 | 50864-67-0 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H400 | EUH031 | | |
| 016-004-00-0 | sulfură de calciu | 243-873-5 | 20548-54-3 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H400 | EUH031 | | |
| 016-005-00-6 | polisulfuri de calciu | 215-709-2 | 1344-81-6 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H400 | EUH031 | | |
| 016-006-00-1 | sulfură de dipotasiu; sulfură de potasiu | 215-197-0 | 1312-73-8 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | EUH031 | | |
| 016-007-00-7 | polisulfuri de potasiu | 253-390-1 | 37199-66-9 | Coroziune cutanată 1B | H314 H400 | GHS05 GHS09 | H314 H400 | EUH031 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | Dgr | | | | |
| 016-008-00-2 | polisulfuri de amoniu | 232-989-1 | 9080-17-5 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | EUH031 | EUH031: C ≥1% | |
| 016-009-00-8 | sulfură de disodiu; sulfură de sodiu | 215-211-5 | 1313-82-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H311 H302 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H302 H314 H400 | | | |
| 016-010-00-3 | polisulfuri de sodiu | 215-686-9 | 1344-08-7 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H314 H400 | EUH031 | | |
| 016-011-00-9 | dioxid de sulf; dioxid de sulf | 231-195-2 | 7446-09-5 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 3 STOT SE 1 Skin. Corr. 1B | H331 H370 (căile respiratorii) (inhalare) H314 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H331 H370 (căile respiratorii) (inhalare) H314 | | inhalare: ATE = 1 000 ppmV (gaze) | U, 5 |
| 016-012-00-4 | diclorură de disulf; monoclorură de sulf | 233-036-2 | 10025-67-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H332 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H332 H314 H400 | EUH014 EUH029 | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 016-013-00-X | diclorură de sulf | 234-129-0 | 10545-99-0 | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H335 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H335 H400 | EUH014 | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 016-014-00-5 | tetraclorură de sulf | — | 13451-08-6 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | EUH014 | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 016-015-00-0 | diclorură de tionil; clorură de tionil | 231-748-8 | 7719-09-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H332 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H302 H314 | EUH014 EUH029 | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 016-016-00-6 | clorură de sulfuril | 232-245-6 | 7791-25-5 | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | EUH014 | | |
| 016-017-00-1 | acid clorosulfonic | 232-234-6 | 7790-94-5 | Coroziune cutanată 1A STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | EUH014 | | |
| 016-018-00-7 | acid fluorosulfonic | 232-149-4 | 7789-21-1 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H332 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H314 | | | |
| 016-019-00-2 | oleum ... % SO ₃ | — | — | Coroziune cutanată 1A STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | EUH014 | | B |
| 016-020-00-8 | acid sulfuric ... % | 231-639-5 | 7664-93-9 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 15% Iritație cutanată 2; H315: 5% ≤ C < 15% Iritație oculară 2; H319: 5% ≤ C < 15% | B |
| 016-021-00-3 | metantioi; metil-mercaptan | 200-822-1 | 74-93-1 | Gaz inflamabil. 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 3* | H220 H331 H400 | GHS02 GHS04 GHS06 | H220 H331 H410 | | | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | GHS09 Dgr | | | | |
| 016-022-00-9 | etantiol; etil-mercaptan | 200-837-3 | 75-08-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H332 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H332 H410 | | | |
| 016-023-00-4 | sulfat de dimetil | 201-058-1 | 77-78-1 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H350 H341 H330 H301 H314 H317 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H350 H341 H330 H301 H314 H317 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % Mutagen 2 H341: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 016-024-00-X | dimexan(ISO); disulfură de bis(metoxitiocarbonil) | 215-993-8 | 1468-37-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 016-025-00-5 | disul (ISO); hidrogenosulfat de 2-(2,4-diclorofenoxi)etil; 2,4-DES | 205-259-5 | 149-26-8 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H302 H315 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 | | | |
| 016-026-00-0 | acid sulfamidic; acid sulfamic; acid sulfamic | 226-218-8 | 5329-14-6 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Wng | H319 H315 H412 | | | |
| 016-027-00-6 | sulfat de dietil | 200-589-6 | 64-67-5 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* | H350 H340 H332 | GHS05 GHS08 GHS07 | H350 H340 H332 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H312 H302 H314 | Dgr | H312 H302 H314 | | | |
| 016-028-00-1 | ditionit de sodiu; hidrosulfid de sodiu | 231-890-0 | 7775-14-6 | Autoîncălzire 1 Toxicitate acută 4* | H251 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H251 H302 | EUH031 | | |
| 016-029-00-7 | acid p-toluensulfonic (cu conținut mai mare de 5% H ₂ SO ₄) | — | — | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 25% Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25% Iritație oculară 2; H319: 10% ≤ C < 25% | |
| 016-030-00-2 | acid p-toluensulfonic (conținând maximum 5% H ₂ SO ₄) | 203-180-0 | 104-15-4 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 20% | |
| 016-031-00-8 | 1,1-dioxid de tetrahidrotiofen; sulfolan | 204-783-1 | 126-33-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 016-032-00-3 | 1,3-propansulfonă; 2,2-dioxid de 1,2-oxatiolan | 214-317-9 | 1120-71-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H350 H312 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H312 H302 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 016-033-00-9 | clorură de dimetilsulfamoil | 236-412-4 | 13360-57-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H350 H330 H312 H302 H314 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H350 H330 H312 H302 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 016-034-00-4 | 3,3'-(piperazin-1,4-diilbis((6-cloro-1,3,5-triazin-2,4-diil) imino(2-acetamido)-4,1-fenilenazo))bis(naftalen-1,5-disulfonat) de tetrasodiu | 400-010-9 | 81898-60-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-035-00-X | 5-anilino-3-(4-(4-(6-cloro-4-(3-sulfonatanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2,5-dimetilfenilazo)-2,5-disulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu | 400-120-7 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 016-036-00-5 | 5-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,3-azodinaftalen-1,2,5,7-disulfonat de tetrasodiu | 400-130-1 | — | Sensibilitate respiratorie 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H334 H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H334 H411 | | | |
| 016-037-00-0 | 1-amino-4-(4-benzensulfonamido-3-sulfonatoanilino)ant rachinon-2-sulfonat de disodiu | 400-350-8 | 85153-93-1 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 016-038-00-6 | 6-((4-cloro-6-(N-metil)-2-toluidino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-1-hidroxi-2-(4-metoxi-2- | 400-380-1 | 86393-35-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonatofenilazo)n aftalen-3-sulfonat de disodiu | | | | | | | | | |
| 016-039-00-1 | 2-(6-cloro-4-(4-(2,5-dimetil-4-(2,5-di-sulfonatofenilazo)fenilazo)-3-ureidoanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen-1,4-disulfonat de tetrasodiu | 400-430-2 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-040-00-7 | amestec de 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(2,4-dihidroxifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de disodiu și 6-(2,4-diaminofenilazo)-3-(4-(4-(2,4-diaminofenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de disodiu și 6-(2,4-dihidroxifenilazo)-3-(4-(4-(7-(2,4-dihidroxifenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)anilino)-3- | 400-570-4 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonatofenilazo)-4-hidroxi- naftalen-2-sulfonat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 016-041-00-2 | 2,5-dicloro-4-(4-((5-cloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo)-5-hidroxi-3-metilpirazol-1-il)benzensulfonat de calciu | 400-710-4 | — | Toxicitate acută 4* | H332 | GHS07 Wng | H332 | | | |
| 016-042-00-8 | 5-benzamido-3-(5-(4-fluoro-6-(1-sulfonato-2-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | 400-790-0 | 85665-97-0 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | |
| 016-043-00-3 | 6-acetamido-4-hidroxi-3-(4-((2-sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo) naftalen-2-sulfonat de dilitiu | 401-010-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-044-00-9 | S,S-hexan-1,6-diildi(tiosulfat) de disodiu dihidrat | 401-320-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 016-045-00-4 | 4-amino-6-(5-(5-clor-2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)- | 401-560-2 | 108624-00-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 5-hidroxi-3-(4-2-(sulfonatooxi)etil sulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disulfonat acid de litiu și sodiu | | | | | | | | | |
| 016-046-00-X | hidrogenosulfat de sodiu | 231-665-7 | 7681-38-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 016-047-00-5 | 7-(4-(4-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilfenilazo)-7-sulfonatonafilazo)naftalen-1,3,5-trisulfonat de hexasodiu | 401-650-1 | 85665-96-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-048-00-0 | 3,5-diclor-2-(5-ciano-2,6-bis(3-hidroxipropilamino)-4-metilpiridin-3-ilazo)benzensulfonat de sodiu | 401-870-8 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 016-049-00-6 | octadecilxilensulfonat de calciu | 402-040-8 | — | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H411 | | | |
| 016-050-00-1 | 5-(4-cloro-6-(N-(4-(4-cloro-6-(5-hidroxi-2,7-disulfanato-6-(2-sulfonatofenilazo)-4-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-N-metil)amino)- | 402-150-6 | — | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(2-sulfonatofenilazo)n aftalen- 2,7-disulfonat de sodiu/potasiu | | | | | | | | | |
| 016-051-00-7 | 7-(4-(6-fluoro-4-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)-naftalen-1,3,6-trisulfonat de trisodiu | 402-170-5 | 106359-91-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-052-00-2 | 4-hidroxi-naftalen-1-sulfonat de benziltributilamoniu | 402-240-5 | 102561-46-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H411 | | | |
| 016-053-00-8 | benzensulfonat de (C16 sau C18-n-alchil) (C16 sau C188-n-alchil) amoniu 2-((C16 sau C18-n-alchil) (C16 sau C18-n-alchil) carbamoil) | 402-460-1 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Wng | H315 H317 H413 | | | |
| 016-054-00-3 | 4-(2,4,4-trimetilpentilcarboniloxi)benzensulfonat de sodiu | 400-030-8 | — | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1 | H331 H372 ** H302 H319 H335 H317 | GHS06 GHS08 Dgr | H331 H372 ** H302 H319 H335 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 016-055-00-9 | 4-amino-3,6-bis(5-(6-cloro - 4-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxinaftalen-2,7-sulfonat de tetrasodiu (conținând > 35% clorură de sodiu și acetat de sodiu) | 400-510-7 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 016-056-00-4 | hidrogenosulfat de potasiu | 231-594-1 | 7646-93-7 | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | | | |
| 016-057-00-X | clorură de stiren-4-sulfonil | 404-770-2 | 2633-67-2 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H315 H318 H317 | | | |
| 016-058-00-5 | clorură de tionil, produși de reacție cu 1,3,4- tiadiazol-2,5-ditiol, terț-nonantiol și C12-14-terț-alchilamină | 404-820-3 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H317 H412 | GHS07 Wng | H315 H317 H412 | | | |
| 016-059-00-0 | diclorhidrat de N, N,N',N'-tetrametilditiobis(etilen)diamină | 405-300-9 | 17339-60-5 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H317 H410 | | | |
| 016-060-00-6 | peroxidisulfat de diamoni; persulfat de amoniu | 231-786-5 | 7727-54-0 | Solid oxidant 3 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H272 H302 H319 | GHS03 GHS08 GHS07 | H272 H302 H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H315 H334 H317 | Dgr | H335 H315 H334 H317 | | | |
| 016-061-00-1 | peroxidisulfat de dipotasiu; persulfat de potasiu | 231-781-8 | 7727-21-1 | Solid oxidant 3 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | GHS03 GHS08 GHS07 Dgr | H272 H302 H319 H335 H315 H334 H317 | | | |
| 016-062-00-7 | bensultap (ISO); 1,3-bis(fenilsulfonil)-2-(N,N-dimetilamino)propan | — | 17606-31-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 016-063-00-2 | metabisulfid de sodiu | 231-673-0 | 7681-57-4 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | EUH031 | | |
| 016-064-00-8 | hidrogenosulfid de sodiu ... %; bisulfid de sodiu ... % | 231-548-0 | 7631-90-5 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | EUH031 | | B |
| 016-065-00-3 | 1-amino-4-[2-metil-5-(4-metilfenil-sulfonilamino)fenil amino]antrachinon-2-sulfonat de sodiu | 400-100-8 | 84057-97-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 016-066-00-9 | (5-((4-amino-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((2- | 404-070-7 | 116912-62-0 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxi-3,5-disulfonatofenilazo)-2-sulfonatobenziliden hidrazino)benzoat) de cupru (II) și de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 016-067-00-4 | sulfonat de (4-metilfenil)mesitilen | 407-530-5 | 67811-06-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 016-068-00-X | 3,5-bis(tetradeciloxicarbonil)benzensulfina t de sodiu | 407-720-8 | 155160-86-4 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 016-069-00-5 | acid 3,5-bis-(tetradeciloxicarbonil)benzensulfinic | 407-990-7 | 141915-64-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 016-070-00-0 | 4-benziloxi-4'-(2,3-epoxi- 2-metilprop-1-iloxi)difenilsulfonă | 408-220-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 016-071-00-6 | 3-amino-6,13-dicloro-10-((3-((4-cloro-6-(2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazinil-2)amino)propil) amino)-4,11-trifenoxidioxazindisulfonat de trisodiu | 410-130-3 | 136248-03-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 016-072-00-1 | 3-amino-4-hidroxi-N-(2-metoxietil)-benzensulfonamidă | 411-520-6 | 112195-27-4 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 016-073-00-7 | tetrakis(fenilmetil)tioperoxidi(carbotioamidă) | 404-310-0 | 10591-85-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 016-074-00-2 | 6-fluoro-2-metil-3-(4-metiltiobenzil)inden | 405-410-7 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H411 | | | |
| 016-075-00-8 | 2,2'-dialil-4,4'-sulfonildifenol | 411-570-9 | 41481-66-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 016-076-00-3 | 2,3-bis((2-mercaptoetil)tio)-1-propantol | 411-290-7 | 131538-00-6 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H410 | | | |
| 016-077-00-9 | 2-cloro-p-toluensulfoclorură | 412-890-1 | 42413-03-6 | Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H317 H412 | | | |
| 016-078-00-4 | 4-metil-N, N-bis(2-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)etil)-benzensulfonamidă | 413-300-5 | 56187-04-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | | | | |
| 016-079-00-X | N, N-bis(2-(p-toluensulfoniloxi)etil)-p-toluensulfonamidă | 412-920-3 | 16695-22-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 016-080-00-5 | 2-anilino-5-(2-nitro-4-(N- | 412-320-1 | 31361-99-6 | Leziuni oculare 1 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fenilsulfamoil))anili nobenzensulfonat de sodiu | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 016-081-00-0 | N-etoxicarbonil-N-(p-tolilsulfonil)azanidă de hexahidrociclopenta [c]pirol-1-(1H)-amoniu | 418-350-1 | — | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H302 H319 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H341 H302 H319 H317 H411 | | | |
| 016-082-00-6 | etoxisulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etoxifenoxisulfonil) uree | — | 126801-58-9 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 016-083-00-1 | acibenzolar-S-metil; ester S-metilic al acidului benzo[1,2,3]tiadiazol-7-carbotiotic | 420-050-0 | 135158-54-2 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 016-084-00-7 | prosulfuron (ISO); 1-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-3-[2-(3,3,3-trifluoropropil) fenilsulfonil]uree | — | 94125-34-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | M=100 | |
| 016-085-00-2 | flazasulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(3- | — | 104040-78-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | trifluorometil- 2-piridilsulfonil)uree | | | | | | | | | |
| 016-086-00-8 | 10-amino-6,13-dicloro-3-(3-(4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat de tetrasodiu | 402-590-9 | 109125-56-6 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 016-087-00-3 | amestec de: bihexafluorofosfat de tiobis(4,1-fenilen)-S, S,S',S'-tetrafenildisulfoni; hexafluorofosfat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoni; u; carbonat de propilenă | 403-490-8 | 104558-95-4 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H317 H410 | | | |
| 016-088-00-9 | acid 4-(bis(4-(dietilamino)fenil)metil)benzen-1,2-dimetanosulfonic | 407-280-7 | 71297-11-5 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 016-089-00-4 | amestec de esteri obținut din 5,5',6,6',7,7'-hexahidrox-3,3,3',3'-tetrametil-1,1'-spirobiindan și acid 2-diazo- 1,2- | 413-840-1 | — | Self-react. C **** Toxicitate acvatică cronică 4 | H242 H413 | GHS02 Dgr | H242 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dihidro-1-oxo-5-naftalensulfonic | | | | | | | | | |
| 016-090-00-X | 4-metil-N-(metilsulfonil)benzen sulfonamidă | 415-040-8 | 14653-91-9 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H318 | | | |
| 016-091-00-5 | 1-amino-9,10-dihidro-9,10-dioxo-4-(2,4,6-trimetilanilino)antra cen- 2-sulfonat de terț-alchil(C12-14)amoniu | 414-110-5 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 016-092-00-0 | amestec de: 4,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol; 4,8-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol; 5,7-bis(mercaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undecaneditiol | 427-050-1 | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f H315 H317 H410 | | | |
| 016-093-00-6 | amestec (2:1) de: tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonat) de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol-4-il; bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1- | 414-770-4 | 140698-96-0 | Self-react. C **** Cancerigen 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Dgr | H242 H351 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonat) de 4-(7-hidroxi-2,4,4-trimetil-2-cromanil)rezorcinol | | | | | | | | | |
| 016-094-00-1 | sulf | 231-722-6 | 7704-34-9 | Iritație cutanată 2 | H315 | GHS07 Wng | H315 | | | |
| 016-095-00-7 | amestec de: produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonic (1:2); produs de reacție dintre 4,4'-metilenobis[2-(4-hidroxibenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalensulfonic (1:3) | 417-980-4 | — | Self-react. C **** Cancerigen 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Dgr | H242 H351 | | | |
| 016-096-00-2 | tifensulfuron-metil (ISO); metil 3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-ilcarbamoil)sulfamoi l)tiofen-2-carboxilat | — | 79277-27-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 016-097-00-8 | 1-amino-2-metil-2-clorhidrat de propanetiol | 434-480-1 | 32047-53-3 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|-----------------------|-----------|-----------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 016-098-00-3 | disulfură de dimetil | 210-871-0 | 624-92-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT SE 3 STOT SE 1 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H225 H331 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare, prin inhalare) H319 H317 H410 | | prin inhalare: ATE = 5 mg/L (vapori) oral: ATE = 190 mg/kg bw M = 1 M = 10 | |
| 017-001-00-7 | clor | 231-959-5 | 7782-50-5 | Gaz de oxigen 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H270 H331 H319 H335 H315 H400 | GHS03 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr | H270 H331 H319 H335 H315 H400 | | M = 100 | U |
| 017-002-00-2 | clorură de hidrogen | 231-595-7 | 7647-01-0 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1A | H331 H314 | GHS04 GHS06 GHS05 Dgr | H331 H314 | | | U5 |
| 017-002-01-X | acid clorhidric ... % | 231-595-7 | — | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 25% Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25% | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|----------------------|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | EyeIrrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 017-003-00-8 | clorat de bariu | 236-760-7 | 13477-00-4 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H271 H332 H302 H411 | GHS03 GHS07 GHS09 Dgr | H271 H332 H302 H411 | | | |
| 017-004-00-3 | clorat de potasiu | 223-289-7 | 3811-04-9 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 3 | H271 H301 | GHS03 GHS06 Dgr | H271 H301 | | cale orală: ATE = 100 mg/kg gc | |
| 017-005-00-9 | clorat de sodiu | 231-887-4 | 7775-09-9 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 3 | H271 H301 | GHS03 GHS06 Dgr | H271 H301 | | cale orală: ATE = 100 mg/kg gc | |
| 017-006-00-4 | acid percloric ... % | 231-512-4 | 7601-90-3 | Lichid oxidant 1 Coroziune cutanată 1A | H271 H314 | GHS03 GHS05 Dgr | H271 H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 50 % Coroziune cutanată 1B; H314: 10% ≤ C < 50% Iritație cutanată 2; H315: 1% ≤ C < 10% Iritație oculară 2; H319: 1% ≤ C < 10% | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Lighid oxidant 1; H271: C > 50%: Lighid oxidant 2; H272: C ≤ 50%: | |
| 017-007-00-X | perclorat de bariu | 236-710-4 | 13465-95-7 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H271 H332 H302 | GHS03 GHS07 Dgr | H271 H332 H302 | | | |
| 017-008-00-5 | perclorat de potasiu | 231-912-9 | 7778-74-7 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 4* | H271 H302 | GHS03 GHS07 Dgr | H271 H302 | | | |
| 017-009-00-0 | perclorat de amoniu | 232-235-1 | 7790-98-9 | Exploziv 1.1 Solid oxidant 1 | H201 H271 | GHS01 Dgr | H201 H271 | | | T |
| 017-010-00-6 | perclorat de sodiu | 231-511-9 | 7601-89-0 | Solid oxidant 1 Toxicitate acută 4* | H271 H302 | GHS03 GHS07 Dgr | H271 H302 | | | |
| 017-011-00-1 | hipoclorit de sodiu, soluție de ... % Cl activ | 231-668-3 | 7681-52-9 | Coroziune cutanată 1B Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | EUH031 | M = 10 M = 1 EUH031: C ≥ 5 % | B |
| 017-012-00-7 | hipoclorit de calciu | 231-908-7 | 7778-54-3 | Solid oxidant 2 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H272 H302 H314 H400 | GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H272 H302 H314 H400 | EUH031 | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 5% Iritație cutanată 2; H315: 1% ≤ C < 5% | T |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Iritație oculară 2; H319: 0,5 % ≤ C < 3% M = 10 | |
| 017-013-00-2 | clorură de calciu | 233-140-8 | 10043-52-4 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 017-014-00-8 | clorură de amoniu | 235-186-4 | 12125-02-9 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H302 H319 | GHS07 Wng | H302 H319 | | | |
| 017-015-00-3 | clorhidrat de clorură de (2-(aminometil)fenil)acetil | 417-410-4 | 61807-67-8 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A Sensibilizare cutanată 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | | |
| 017-016-00-9 | clorură de metiltrifenilfosfoniu | 418-400-2 | 1031-15-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H315 H318 H411 | | | |
| 017-017-00-4 | clorură de (Z)-13-docosenil-N,N-bis(2-hidroxietyl)-N-metil-amoniu | 426-210-6 | 120086-58-0 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |
| 017-018-00-X | clorură de N, N,N-trimetil- 2,3-bis(stearoiloxi)propilamoniu | 405-660-7 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 017-019-00-5 | clorhidrat de (R)-1,2,3,4- tetrahidro- | 415-110-8 | 54417-53-7 | Toxicitate acută 4* | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 6,7-dimetoxi-1-veratrilizochinolină | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 017-020-00-0 | clorură de etilpropoxialuminiu | 421-790-7 | 13014-29-4 | Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1A | H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H314 | EUH014 | | |
| 017-021-00-6 | clorură de behenamidopropil-dimetil-(dihidroxipropil) amoniu | 423-420-1 | 136920-10-0 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H410 | | | |
| 017-023-00-7 | tricloruri de [fosfinildinetris(oxi)] tris[3-aminopropil-2-hidroxi-N, N-dimetil-N-(C6-18)-alkil] | 425-520-9 | 197179-61-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 017-026-00-3 | dioxid de clor | 233-162-8 | 10049-04-4 | Gaz sub presiune Gaz de oxigen 1 Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H270 H330 H314 H400 | GHS04 GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H270 H330 H314 H400 | | M = 10 | 5 |
| 017-026-01-0 | dioxid de clor ... % | 233-162-8 | 10049-04-4 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H314 H400 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 5% Iritație cutanată 2; H315: 1% ≤ C < 5 % | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Eye Dam. 1; H318: 3% ≤ C < 5 % Iritație oculară 2; H319: 0,3 % ≤ C < 3% STOT SE 3; H335: C ≥ 3% M = 10 | |
| 019-001-00-2 | potasiu | 231-119-8 | 7440-09-7 | Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1B | H260 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H260 H314 | EUH014 | | |
| 019-002-00-8 | hidroxid de potasiu; potasă caustică | 215-181-3 | 1310-58-3 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 5% Coroziune cutanată 1B; H314: 2% ≤ C < 5% Iritație cutanată 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2% Iritație oculară 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2% | |
| 019-003-00-3 | (E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu | 246-376-1 | 24634-61-5 | Irit. oc. 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 020-001-00-X | calciu | 231-179-5 | 7440-70-2 | Reactiv cu apa 2 | H261 | GHS02 Dgr | H261 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 020-002-00-5 | cianură de calciu | 209-740-0 | 592-01-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H410 | EUH032 | | |
| 020-003-00-0 | amestec de: (bis(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamină)dihidroxid de dicalciu; (tris(2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamină)trihidroxid de tricalciu; poli[calciu ((2-hidroxi-5-tetrapropenilfenilmetil)metilamină)hidroxid] | 420-470-4 | — | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | |
| 022-001-00-5 | tetraclorură de titan | 231-441-9 | 7550-45-0 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | EUH014 | | |
| 022-002-00-0 | oxalat de titan(4+) | 403-260-7 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 022-003-00-6 | bis(η ⁵ -ciclopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-[pirol-1-il]-fenil)titan | 412-000-1 | 125051-32-3 | Solide inflamabile 1 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H228 H361f *** H373 ** H411 | GHS02 GHS08 GHS09 Dgr | H228 H361f *** H373 ** H411 | | | T |
| 022-004-00-1 | oxid de titan potasiu (K ₂ Ti ₆ O ₁₃) | 432-240-0 | 12056-51-8 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 022-005-00-7 | [N-(1,1-dimetiletil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil- | 419-840-8 | 169104-71-6 | Solide inflamabile 1**** Coroziune cutanată 1B | H228 H314 H317 H413 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H228 H314 H317 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|--|----------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2,4-ciclopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN][(1,2,3,4-η)-1,3-pentadien]-titanu | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | | | | | | |
| 022-006-00-2 | dioxid de titan [sub formă de pulbere care conține 1 % sau mai mult particule cu un diametru aerodinamic ≤ 10 μm] | 236-675-5 | 13463-67-7 | Cancerigen 2 | H351 (inhalare) | GHS08 Wng | H351 (inhalare) | | | V, W, 10 |
| 023-001-00-8 | pentaoxid de divanadiu; pentoxid de vanadiu | 215-239-8 | 1314-62-1 | Mutagen 2 Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Lact. Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 STOT SE 3 STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (căile respiratorii, inhalare) H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H350 H361fd H362 H301 H330 H335 H372 (căile respiratorii, inhalare) H411 | | inhalare: ATE = 0,05 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 220 mg/kg gc | |
| 024-001-00-0 | trioxid de crom (VI) | 215-607-8 | 1333-82-0 | Solid oxidant 1 Cancerigenitate 1A Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1A | H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H400 | GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H271 H350 H340 H361f *** H330 H311 H301 H372 ** H314 H334 H317 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---------------------|-----------|-----------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 024-002-00-6 | dicromat de potasiu | 231-906-6 | 7778-50-9 | Solid oxidant 2 Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | 3 |
| 024-003-00-1 | dicromat de amoniu | 232-143-1 | 7789-09-5 | Solid oxidant 2 **** Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută 4* | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 | GHS03 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Sensibilitate respiratorie; H334: C ≥ 0,2 % | G3 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H334 H317 H400 H410 | | H334 H317 H410 | | Skin Sens.; H317:C ≥0,2 % | |
| 024-004-00-7 | dicromat de sodiu | 234-190-3 | 10588-01-9 | Solid oxidant 2 Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H272 H350 H340 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H334 H317 H410 | | Sensibilitate respiratorie 1; H334: C ≥ 0,2 % Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥0,2 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | 3 |
| 024-005-00-2 | diclorură de cromil; oxiclorură de crom | 239-056-8 | 14977-61-8 | Lighid oxidant 1 Cancerigen 1B Mutagen 1B Coroziune cutanată 1A Sensibilizare cutanată 1 | H271 H350i H340 H314 H317 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H271 H350i H340 H314 H317 H410 | | Coroziune cutanată 1A; H314: C ≥ 10% Coroziune cutanată 1B; | T3 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | H314: 5% ≤ C < 10 % Iritație cutanată 2; H315: 0,5 % ≤ C < 5 % Iritație oculară 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,5 % | |
| 024-006-00-8 | cromat de potasiu | 232-140-5 | 7789-00-6 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H340 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H340 H319 H335 H315 H317 H410 | | Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,5 % | 3 |
| 024-007-00-3 | cromați de zinc, inclusiv cromat de zinc și potasiu | — | — | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H350 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H317 H410 | | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 024-008-00-9 | cromat de calciu | 237-366-8 | 13765-19-0 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | |
| 024-009-00-4 | cromat de stronțiu | 232-142-6 | 7789-06-2 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H400 H410 | | | |
| 024-010-00-X | tris(cromat) de dicrom; cromat de crom III; cromat cromic | 246-356-2 | 24613-89-6 | Solid oxidant 1 Cancerigen 1B Coroziune cutanată 1A Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H271 H350 H314 H317 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H271 H350 H314 H317 H410 | | | T |
| 024-011-00-5 | bis(1-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-3-(N-fenilcarbamoil)-2-naftolato)cromat(-1) de amoniu | 400-110-2 | 109125-51-1 | Self-react. C **** Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H242 H400 H410 | GHS02 GHS09 Dgr | H242 H410 | | | |
| 024-012-00-0 | bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1- | 400-810-8 | — | Mutagen 2 | H341 | GHS08 Wng | H341 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftolato) cromat(-1) de trisodiu | | | | | | | | | |
| 024-013-00-6 | (6-anilino-2-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) (4-sulfonato-1,1'-azodi-2,2'naftolato)cromat (1-) de trisodiu | 402-500-8 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 024-014-00-1 | bis(2-(5-cloro-4-nitro-2-oxidofenilazo)-5-sufonato-1-naftolato) cromat(1-) de trisodiu | 402-870-0 | 93952-24-0 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 024-015-00-7 | (3-metil-4-(5-nitro-2-oxidofenilazo)-1-fenilpirazololato) (1-(3-nitro-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de disodiu | 404-930-1 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H332 H318 H411 | | | |
| 024-016-00-2 | bis(1-(5-clor-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de tetradecilamoniu | 405-110-6 | 88377-66-6 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H373 ** H413 | GHS08 Wng | H373 ** H413 | | | |
| 024-017-00-8 | compuși ai cromului (VI), cu excepția cromatului de bariu și | — | — | Cancerigen 1B Sensibilizare cutanată 1 | H350i H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H317 H410 | | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | compuşilor specificați în altă parte în prezenta anexă | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 024-018-00-3 | cromat de sodiu | 231-889-5 | 7775-11-3 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H312 H314 H334 H317 H410 | | Sensibilitate respiratorie; H334: C ≥ 0,2 % Skin Sens.; H317:C ≥ 0,2 % | 3 |
| 024-019-00-9 | Compus principal: anilida acidului acetoacetic/3-amino-1-hidroxibenzen (ATAN-MAP): {6-[(2 sau 3 sau 4)-amino-(4 sau 5 sau 6)-hidroxifenilazo]-5'-(fenilsulfamoil)-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato}- {6"-[1- | 419-230-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 024-020-00-4 | bis [(3'-nitro-5'-sulfonato-(6-amino-2-[4-(2-hidroxi-1-naftilazo)fenilsulfonilamino]pirimidin-5-azo)benzen- 2',4-diolato)] cromat (III) de trisodiu | 418-220-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 024-021-00-X | bis[(N,N'- n)-1'-(fenilcarbamoil)-3,5-disulfonatobenzene azo-1'-prop-1'-ene-2,2'-diolato]cromat(III) de tetrasodiu potasiu | 425-830-4 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 025-001-00-3 | dioxid de mangan | 215-202-6 | 1313-13-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | | |
| 025-002-00-9 | permanganat de potasiu; | 231-760-3 | 7722-64-7 | Solid oxidant 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H272 H361d H302 H400 H410 | GHS03 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H272 H361d H302 H410 | | | |
| 025-003-00-4 | sulfat de mangan | 232-089-9 | 7785-87-7 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H411 | | | |
| 025-004-00-X | di(hexafluorofosfat) de bis(N, N',N"-trimetil-1,4,7-triazaciclonoan)-trioxo-dimangan (IV) monohidrat | 411-760-1 | 116633-53-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 025-005-00-5 | amestec de: [29H,31H-ftalocianin-C, C,C-trisulfonato(6-)- N29, N30, N31, N32]manganat (3-) de trisodiu; [29H,31H-ftalocianin-C, C,C,C-tetrasulfonato(6-)- N29, N30, N31, N32]manganat (3-) de tetrasodiu; [29H,31H-ftalocianin-C, C,C,C,C-pentasulfonato(6-)- N29, N30, N31, N32]manganat (3-) de pentasodiu | 417-660-4 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 026-001-00-6 | hexafluoroantimonat de (η-cumen)-(η-ciclopentadienil)fier (II) | 407-840-0 | 100011-37-8 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 026-002-00-1 | trifluormetan-sulfonat de (η-cumen)-(η-ciclopentadienil)fier (II) | 407-880-9 | 117549-13-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 026-003-00-7 | sulfat de fier (II) | 231-753-5 | 7720-78-7 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 | | | |
| 026-003-01-4 | sulfat de fier (II) (1:1) heptahidrat; acid sulfuric, sare | 231-753-5 | 7782-63-0 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 | | Skin Irrit.2; H315: C ≥ 25% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | de fier (II) (1:1), heptahidrat; sulfat feros heptahidrat | | | | | | | | | |
| 026-004-00-2 | ferit de potasiu | 430-010-4 | 12160-44-0 | Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H317 | | | |
| 027-001-00-9 | cobalt | 231-158-0 | 7440-48-4 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H350 H341 H360F H334 H317 H413 | GHS08 Dgr | H350 H341 H360F H334 H317 H413 | | | |
| 027-002-00-4 | oxid de cobalt | 215-154-6 | 1307-96-6 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | M=10 | |
| 027-003-00-X | sulfură de cobalt | 215-273-3 | 1317-42-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M=10 | |
| 027-004-00-5 | diclorură de cobalt | 231-589-4 | 7646-79-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* | H350i H341 H360F*** H302 H334 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360F*** H302 H334 | | Cancerigen 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | | H317 H410 | | | |
| 027-005-00-0 | sulfat de cobalt | 233-334-2 | 10124-43-3 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360F*** H302 H334 H317 H410 | | Cancerigen 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |
| 027-006-00-6 | di(acetat) de cobalt | 200-755-8 | 71-48-7 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Cancerigen 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10 | 1 |
| 027-007-00-1 | hexacianocobaltat de zinc(III), complex alcool | 425-240-7 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | butilic terțiar/polipropilenglicol | | | | | | | | | |
| 027-008-00-7 | complex de cobalt(III)-bis(N-fenil-4-(5-etilsulfonil-2-hidroxifenilazo)-3-hidroxinaftilamidă), hidratat (n H ₂ O, 2<n<3) | 427-390-9 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 027-009-00-2 | dinitrat de cobalt | 233-402-1 | 10141-05-6 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Cancerigen 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M = 10 | 1 |
| 027-010-00-8 | carbonat de cobalt | 208-169-4 | 513-79-1 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360F*** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360F*** H334 H317 H410 | | Cancerigen 1B; H350i: C ≥ 0,01 % M=10 | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|----------------------------------|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 028-001-00-1 | tetracarbonilnichel; nichel tetracarbonil | 236-669-2 | 13463-39-3 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H351 H360D *** H330 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H225 H351 H360D *** H330 H410 | | | |
| 028-002-00-7 | nichel | 231-111-4 | 7440-02-0 | Cancerigen 2 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H351 H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H351 H372** H317 | | | S7 |
| 028-002-01-4 | pudră de nichel; [diametrul particulelor < 1 mm] | 231-111-4 | 7440-02-0 | Cancerigen 2 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H351 H372** H317 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H351 H372** H317 H412 | | | |
| 028-003-00-2 | monoxid de nichel; [1] oxid de nichel; [2] bunsenit [3] | 215-215-7[1] 234-323-5[2]-[3] | 1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 H413 | | | |
| 028-004-00-8 | dioxid de nichel | 234-823-3 | 12035-36-8 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 H413 | | | |
| 028-005-00-3 | trioxid de dinichel | 215-217-8 | 1314-06-3 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|----------------------------------|---|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 4 | | | | | | |
| 028-006-00-9 | sulfură de nichel (II); [1] sulfură de nichel; [2] millerit [3] | 240-841-2[1] 234-349-7[2]-[3] | 16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H372** H317 H410 | | | |
| 028-007-00-4 | disulfură de trinichel; subsulfură de nichel; [1] heazlewoodit [2] | 234-829-6 [1] - [2] | 12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H331 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H350i H341 H331 H372** H317 H410 | | inhalare: ATE = 0,92 mg/l (praf sau ceață) | |
| 028-008-00-X | dihidroxid de nichel; [1] hidroxid de nichel [2] | 235-008-5 [1] 234-348-1 [2] | 12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2] | Cancerigenitate 1A Toxicitate asupra reproducerii 1B Mutagen 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H360D*** H341 H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 028-009-00-5 | sulfat de nichel | 232-104-9 | 7786-81-4 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 20% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1 | |
| 028-010-00-0 | carbonat de nichel; carbonat bazic de nichel; acid carbonic, sare de nichel (2+); [1] acid carbonic, sare de nichel; [2] [μ-[carbonato(2-)-O:O']dihidroxitrinichel; [3] [carbonato(2-)]tetrahidroxitrinichel [4] | 222-068-2 [1] 240-408-8 [2] 265-748-4 [3] 235-715-9 [4] | 3333-67-3 [1] 16337-84-1 [2] 65405-96-1 [3] 12607-70-4 [4] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 028-011-00-6 | diclorură de nichel | 231-743-0 | 7718-54-9 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerei 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H331 H301 H372** H315 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1 % Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 20 % Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1 | |
| 028-012-00-1 | diazotat de nichel; [1] acid azotic, sare de nichel [2] | 236-068-5 [1] 238-076-4 [2] | 13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2] | Solid oxidant 2 Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerei 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H400 H410 | GHS03 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H272 H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H318 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % < C < 1% Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 20% Sensibilizare cutanată 1; H317 C ≥ 0,01 % M = 1 | |
| 028-013-00-7 | mată de nichel | 273-749-6 | 69012-50-6 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 | H350i H372** | GHS08 GHS07 | H350i H372** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS09 Dgr | H317 H410 | | | |
| 028-014-00-2 | sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate, cu sulfat de nichel | 295-859-3 | 92129-57-2 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H315 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < % Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-015-00-8 | sedimente și nămoluri, de la rafinarea electrolitică a cuprului, decuprate | 305-433-1 | 94551-87-8 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 028-016-00-3 | diperclorat de nichel; acid percloric, sare de nichel(II) | 237-124-1 | 13637-71-3 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-017-00-9 | bi(sulfat) de dipotasiu-nichel; [1] bi(sulfat) de diamoniu-nichel [2] | 237-563-9 [1] 239-793-2 [2] | 13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-018-00-4 | bis(sulfamidat) de nichel; sulfamat de nichel | 237-396-1 | 13770-89-3 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 1 | H350i H341 H360D*** H302 H372** H334 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H302 H372*** H334 | | cale orală: ATE = 853 mg/kg bw (anhidră) cale orală: ATE = 1098 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | | H317 H410 | | mg/kg bw (tetrahidrat) STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M = 1 | |
| 028-019-00-X | bi(tetrafluorborat) de nichel | 238-753-4 | 14708-14-6 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317: $C \geq 0,01\%$ M=1 | |
| 028-021-00-0 | diformat de nichel; [1] acid formic, sare de nichel; [2] acid formic, sare de nichel cupru [3] | 222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3] | 3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317: $C \geq 0,01\%$ | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | M=1 | |
| 028-022-00-6 | di(acetat) de nichel; [1] acetat de nichel [2] | 206-761-7 [1] 239-086-1 [2] | 373-02-4 [1] 14998-37-9 [2] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H332 H302 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M = 1 | |
| 028-024-00-7 | dibenzoat de nichel | 209-046-8 | 553-71-9 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-025-00-2 | bi(4-ciclohexilbutirat) de nichel | 223-463-2 | 3906-55-6 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B | H350i H341 H360D*** H372** | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H334 H317 H400 H410 | | H334 H317 H410 | | $0,1 \% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317:C $\geq 0,01\%$ M=1 | |
| 028-026-00-8 | stearat de nichel(II); octadecanoat de nickel(II) | 218-744-1 | 2223-95-2 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317:C; $\geq 0,01\%$ M=1 | |
| 028-027-00-3 | dilactat de nichel | — | 16039-61-5 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C $\geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; H317: C $\geq 0,01\%$ M=1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 028-028-00-9 | octanoat de nichel (II) | 225-656-7 | 4995-91-9 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Coroziune cutanată 1A Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H314 H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-029-00-4 | difluorură de nichel; [1] dibromură de nichel; [2] diiodură de nichel; [3] fluorură de potasiu-nichel [4] | 233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] -[4] | 10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-030-00-X | hexafluorosilicat de nichel | 247-430-7 | 26043-11-8 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|--|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | H317:C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-031-00-5 | selenat de nichel | 239-125-2 | 15060-62-5 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1 % Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-032-00-0 | hidrogenofosfat de nichel; [1] bi(dihidrogenofosfat) de nichel; [2] bi(ortofosfat) de trinichel; [3] difosfat de dinichel; [4] bi(fosfinat) de nichel; [5] fosfinat de nichel; [6] acid fosforic, sare de calciu-nichel; [7] acid difosforic, sare de nichel(II)[8] | 238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] -[7] -[8] | 14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 028-033-00-6 | hexacianoferat de diamoniu nichel | — | 74195-78-1 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-034-00-1 | dicianură de nichel | 209-160-8 | 557-19-7 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | EUH032 | | |
| 028-035-00-7 | cromat de nichel | 238-766-5 | 14721-18-7 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-036-00-2 | silicat de nichel (II); [1] ortosilicat de dinichel; [2] silicat de nichel (3:4); [3] | 244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5] | 21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | acid silicic, sare de nichel; [4] hidroxibi[ortosilicat o(4-)]trinichelat(3-) de trihidrogen[5] | | 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5] | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 028-037-00-8 | hexacianoferat de dinichel | 238-946-3 | 14874-78-3 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-038-00-3 | bi(arsenat) de trinichel; arsenat de nichel(II) | 236-771-7 | 13477-70-8 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H372** H317 H410 | | | |
| 028-039-00-9 | oxalat de nichel; [1] acid oxalic, sare de nichel [2] | 208-933-7 [1] 243-867-2 [2] | 547-67-1 [1] 20543-06-0 [2] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-040-00-4 | telură de nichel | 235-260-6 | 12142-88-0 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 028-041-00-X | tetrasulfură de trinichel | — | 12137-12-1 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-042-00-5 | bi(arsenit) de trinichel | — | 74646-29-0 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-043-00-0 | periclaz gri de cobalt nichel; C.I. Pigment Negru 25; C.I. 77332; [1] dioxid de cobalt-nichel; [2] oxid de cobalt-nichel [3] | 269-051-6 [1] 261-346-8 [2] -[3] | 68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 | | | |
| 028-044-00-6 | trioxid de nichel-staniu; stanat de nichel | 234-824-9 | 12035-38-0 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 | | | |
| 028-045-00-1 | decaoxid de nichel triuraniu | 239-876-6 | 15780-33-3 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 | | | |
| 028-046-00-7 | ditiocianat de nichel | 237-205-1 | 13689-92-4 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 | H350i H341 | GHS08 GHS09 | H350i H341 | EUH032 | STOT RE 1; H372: C ≥ | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|------------------------|-----------|------------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | Dgr | H360D*** H372** H334 H317 H410 | | 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-047-00-2 | dicromat de nichel | 239-646-5 | 15586-38-6 | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % M=1 | |
| 028-048-00-8 | selenit de nichel (II) | 233-263-7 | 10101-96-9 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-049-00-3 | seleniură de nichel | 215-216-2 | 1314-05-2 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 | H350i H372** | GHS08 GHS07 | H350i H372** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS09 Dgr | H317 H410 | | | |
| 028-050-00-9 | acid silicic, sare de plumb-nichel | — | 68130-19-8 | Cancerigenitate 1A Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H360Df H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H360Df H372** H317 H410 | | | |
| 028-051-00-4 | diarseniură de nichel; [1] arseniură de nichel [2] | 235-103-1 [1] 248-169-1 [2] | 12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |
| 028-052-00-X | priderit galben nichel bariu titan; C.I. Pigment galben 157; C.I. 77900 | 271-853-6 | 68610-24-2 | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 | | | |
| 028-053-00-5 | diclorat de nichel; [1] dibromat de nichel; [2] hidrogenosulfat de etil, sare de nichel(II) [3] | 267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3] | 67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: $C \geq 1\%$ STOT RE 2; H373: $0,1\% \leq C < 1\%$ Sensibilizare cutanată 1; | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | H317: C \geq 0,01 % M=1 | |
| 028-054-00-0 | trifluoracetat de nichel(II); [1] propionat de nichel(II); [2] bis(benzensulfonat) de nichel; [3] hidrogenocitrat de nichel (II); [4] acid citric, sare de amoniu-nichel; [5] acid citric, sare de nichel; [6] bis(2-etilhexanoat) de nichel; [7] acid 2-etilhexanoic, sare de nichel; [8] acid dimetilhexanoic, sare de nichel; [9] izooctanoat de nichel(II); [10] izooctanoat de nichel; [11] bis(izononanoat) de nichel; [12] neononanoat de nichel (II); [13] izodecanoat de nichel (II); [14] | 240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] | 16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-43-6 [14] 85508-44-7 [15] | Cancerigenitate 1A Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H341 H360D*** H372** H334 H317 H410 | | STOT RE 1; H372: C \geq 1% STOT RE 2; H373: 0,1 % \leq C < 1% Sensibilizare cutanată 1; H317: C \geq 0,01 % M=1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|-----------|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | neodecanoat de nichel (II); [15]acid neodecanoic, sare de nichel; [16] neoundecanoat de nichel(II); [17] bis(d-gluconato-O 1,O 2)nichel; [18] 3,5-bis(terț-butil)-4-hidroxibenzoat de nichel (1:2); [19] palmitat de nichel (II); [20] (2-etilhexanoato-O)(izononanoato-O)nichel; [21] (izononanoato-O)(izooctanoato-O)nichel; [22] (izooctanoato-O)(neodecanoato-O)nichel; [23] (2-etilhexanoato-O)(izodecanoato-O)nichel; [24] (2-etilhexanoato-O)(neodecanoato-O)nichel; [25] (izodecanoato-O)(izooctanoato-O)nichel; [26] (izodecanoato-O)(izononanoato-O)nichel; [27] | 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] -[31] 237-138-8 [18] [20] 287-470-2 [19] [21] 287-471-8 [20] [22] 284-347-5 [21] [23] 284-351-7 [22] [24] 285-698-7 [23] [25] 285-909-2 [24] [26] 284-348-0 [25] [27] 287-592-6 [26] [28] [27] [28] [29] [30] [31] | 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31] | | | | | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (izononanoato-O)(neodecanoato-O) nichel; [28] acizi grași, cu catenă C6-19, săruri de nichel; [29] acizi grași, C8-18 și C18-nesaturați, săruri de nichel; [30] acid 2,7-naftalendisulfonic, sare de nichel(II); [31] | | | | | | | | | |
| 028-055-00-6 | sulfid de nichel (II); [1] trioxid de nichel-telur; [2] tetraoxid de nichel-telur; [3] hidroxid oxid fosfat de molibden-nichel [4] | 231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4] | 7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350i H372** H334 H317 H410 | | | |
| 028-056-00-1 | borură de nichel (NiB); [1] borură de dinichel; [2] borură de trinichel; [3] borură de nichel; [4] siliciură de dinichel; [5] disiliciură de nichel; [6] | 234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] -[8] | 12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350i H372** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350i H372** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fosfură de dinichel; [7] fosfură de nichel-bor [8] | | 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8] | | | | | | | |
| 028-057-00-7 | tetraoxid de dialuminiu-nichel; [1] trioxid de nichel-titan; [2] oxid de nichel-titan; [3] hexaoxid de nichel-divanadiu; [4] octaoxid de cobalt-dimolibden-nichel; [5] trioxid de nichel-zirconiu; [6] tetraoxid de molibden-nichel; [7] tetraoxid de nichel-wolfram; [8] olivină, nichel verde; [9] dioxid de litiu-nichel; [10] oxid de molibden-nichel; [11] | 234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] -[10] -[11] | 12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11] | Cancerigenitate 1A STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350i H372** H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350i H372** H317 | | | |
| 028-058-00-2 | oxid de cobalt-litiu-nichel | 442-750-5 | — | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H350i H330 H372** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350i H330 H372** H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 029-001-00-4 | clorură de cupru; clorură de cupru (I); clorură cuproasă | 231-842-9 | 7758-89-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H400 H410 | | | |
| 029-002-00-X | oxid dicupric; oxid de cupru (I) | 215-270-7 | 1317-39-1 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H332 H302 H318 H410 | | inhalare: ATE = 3,34 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100 M = 10 | |
| 029-003-00-5 | săruri de cupru ale acizilor naftenici; naftenat de cupru | 215-657-0 | 1338-02-9 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H302 H410 | | | |
| 029-004-00-0 | sulfat de cupru | 231-847-6 | 7758-98-7 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 029-005-00-6 | (tri(clormetil)ftalocianinato) de cupru(II), produși de reacție cu N- | 401-260-1 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilpiperazină și acid metoxiacetic | | | | | | | | | |
| 029-006-00-1 | (trisulfonatoftalocianinato)cupru(II) de tris(octadec-9-enilamoniu) | 403-210-4 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 029-007-00-7 | hidroxid de ((2-((3-(6-(2-cloro-5-sulfonato)anilino)-4-(3-carboxipiridino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonato)fenilazo)fenilmetilazo)-4-sulfonatobenzoato)cupru(3-) de trisodiu | 404-670-9 | 89797-01-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | G |
| 029-008-00-2 | metansulfonat de cupru(II) | 405-400-2 | 54253-62-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | | |
| 029-009-00-8 | complex de cupru ftalocianin-N-[3-(dietilamino)propil]sulfonamidă cupru | 413-650-9 | 93971-95-0 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 029-010-00-3 | amestec de derivați de (dodecakis(p-toliltio)ftalocianato)cupru(II) până la (hexadecakis(p-toliltio)ftalocianato)cupru(II) | 407-700-9 | 101408-30-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 029-011-00-9 | complexul de cupru [29H,31H-ftalocianinato- (2-)-N29,N30,N31,N32] - ((3-N-metil-N-(2-hidroxietyl) amino)propil)amino)sulfonil sulfonat de sodiu | 412-730-0 | 150522-10-4 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 029-012-00-4 | ((N-(3-trimetilamonio)propil)sulfamoil)metilsulfonatofthalocianinato) cupru(II) de sodiu | 407-340-2 | 124719-24-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 029-013-00-X | (2-(α-(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinilsulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)benzilidenhidrazino)-4-sulfonatobenzoat)cupru(II) de trisodiu | 407-580-8 | 130201-51-3 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 029-014-00-5 | amestec de: complex de 2,2'[[cis-1,2-ciclohexandiilbi(nit rilometiliden)]bi[fe nolat]](2-) N, N',O, O'-cupru; complex de 2,2'-[[trans-1,2-ciclohexandiilbi(nit rilometilidin)]bi[fe nolat]](2-) N, N',O, O'-cupru | 419-610-7 | 171866-24-3 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H373** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373** H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|----------------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | olat]](2-)N, N',O, O'-cupru | | | | | | | | | |
| ▼M29 | | | | | | | | | | |
| 029-015-00-0 | tiocianat de cupru | 214-183-1 | 1111-67-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | EUH032 | M = 10 M = 10 | |
| 029-016-00-6 | oxid de cupru (II) | 215-269-1 | 1317-38-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 029-017-00-1 | trihidroxiclorură dicuprică | 215-572-9 | 1332-65-6 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H332 H301 H410 | | inhalare: ATE = 2,83 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 299 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 029-018-00-7 | hexahidroxisulfat tetracupric; [1] hexahidroxisulfat tetracupric, hidratat [2] | 215-582-3 [1] 215-582-3 [2] | 1333-22-8 [1] 12527-76-3 [2] | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 029-019-01-X | fulgi de cupru (acoperiți cu acid alifatic) | — | — | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H302 H319 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H319 H410 | | inhalare: ATE = 0,733 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | 500 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 029-020-00-8 | amestecul (1:1) de carbonat de cupru (II)--hidroxid de cupru (II) | 235-113-6 | 12069-69-1 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H319 H410 | | inhalare: ATE = 1,2 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 029-021-00-3 | dihidroxid de cupru; hidroxid de cupru (II) | 243-815-9 | 20427-59-2 | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H302 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H318 H410 | | inhalare: ATE = 0,47 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 029-022-00-9 | zeamă bordeleză; produși de reacție dintre sulfatul de cupru și dihidroxidul de calciu | — | 8011-63-0 | Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H332 H318 H410 | | inhalare: ATE = 1,97 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 M = 1 | |
| 029-023-00-4 | sulfat de cupru pentahidrat | 231-847-6 | 7758-99-8 | Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 | H302 H318 H400 | GHS07 GHS05 GHS09 | H302 H318 H410 | | cale orală: ATE = | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | Dgr | | | 481 mg/kg _{gc} M = 10 M = 1 | |
| 029-024-00-X | cupru granulat; [lungimea particulelor: între 0,9 mm și 6,0 mm; lățimea particulelor: între 0,494 și 0,949 mm] | 231-159-6 | 7440-50-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 029-025-00-5 | bis(N-hidroxi-N-nitrosociclohexilam inato-O,O')cupru; bis(N-ciclohexil-diazeniu-dioxi)-cupru; [Cu-HDO] | 239-703-4 | 312600-89-8 15627-09-5 | Solide inflamabile 1 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H228 H302 H373 (ficat) H318 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H228 H302 H373 (ficat) H318 H410 | | oral: ATE = 360 mg/kg _{bw} M = 1 M = 1 | |
| 030-001-00-1 | pudră de zinc — praf de zinc (piroforic) | 231-175-3 | 7440-66-6 | Reactiv cu apa 1 Solid piroforic 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H260 H250 H400 H410 | GHS02 GHS09 Dgr | H260 H250 H410 | | | T |
| 030-001-01-9 | pudră de zinc — praf de zinc (stabilizat) | 231-175-3 | 7440-66-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 030-003-00-2 | clorură de zinc | 231-592-0 | 7646-85-7 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 030-004-00-8 | dimetilzinc; [1] dietilzinc [2] | 208-884-1 [1] 209-161-3 [2] | 544-97-8 [1] 557-20-0 [2] | Lichid piroforic 1 Reactiv cu apa 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H250 H260 H314 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Dgr | H250 H260 H314 H410 | EUH014 | | |
| 030-005-00-3 | diaminodiiizocianat ozinc | 401-610-3 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H318 H334 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H334 H317 H400 | | | |
| 030-006-00-9 | sulfat de zinc (mono-, hexa și hepta hidrat); [1] sulfat de zinc (anhidru) [2] | 231-793-3 [1] 231-793-3 [2] | 7446-19-7 [1] 7733-02-0 [2] | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | | |
| 030-007-00-4 | bis(3,5-di-terț-butilsalicilat-O 1,O 2)zinc | 403-360-0 | 42405-40-3 | Solide inflamabile 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H228 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H228 H302 H410 | | | T |
| 030-008-00-X | hidroxo(2-(benzensulfonamid o)benzoato)zinc(II) | 403-750-0 | 113036-91-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H411 | | | |
| 030-009-00-5 | zinc-bis(4-(n-octiloxicarbonilamino)salicilat) dihidrat | 417-130-2 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 030-010-00-0 | acid 2-dodec-1-enilbutandioic, sare de zinc 4-metil ester | 430-740-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 030-011-00-6 | bis(ortofosfat) de trizinc | 231-944-3 | 7779-90-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 030-012-00-1 | carbonat-hidroxid de aluminiu-magneziu-zinc | 423-570-6 | 169314-88-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | | H413 | | | |
| 030-013-00-7 | oxid de zinc | 215-222-5 | 1314-13-2 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 030-015-00-8 | (2+)bi(hexacianocobalt(3+))diacetat de tetrazinc | 440-060-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 031-001-00-4 | arseniură de galiu | 215-114-8 | 1303-00-0 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Cancerigen 1B STOT RE 1 | H360F H350 H372 (sistemele respirator și haematopoietic) | GHS08 Dgr | H360F H350 H372 (sistemele respirator și haematopoietic) | | | |
| 033-001-00-X | arsen | 231-148-6 | 7440-38-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H410 | | | |
| 033-002-00-5 | compuși ai arsenului, cu excepția celor specificați în altă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H410 | | * | A1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | parte în prezenta anexă | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 033-003-00-0 | trioxid de diarsen; trioxid de arsen | 215-481-4 | 1327-53-3 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H300 H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H350 H300 H314 H410 | | | |
| 033-004-00-6 | pentaoxid de diarsen; pentoxid de arsen; oxid de arsen | 215-116-9 | 1303-28-2 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H301 H410 | | | |
| 033-005-00-1 | acid arsenic și sărurile acestuia, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H301 H410 | | | A |
| 033-006-00-7 | arsină | 232-066-3 | 7784-42-1 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H220 H330 H373 ** H400 H410 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H220 H330 H373 ** H410 | | | U |
| 033-007-00-2 | terț-butilarsină | 423-320-6 | 4262-43-5 | Lichid piroforic 1 Toxicitate acută 2 * | H250 H330 | GHS02 GHS06 Dgr | H250 H330 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 034-001-00-2 | seleniu | 231-957-4 | 7782-49-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H331 H301 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Dgr | H331 H301 H373 ** H413 | | | |
| 034-002-00-8 | compuși ai seleniului cu excepția sulfoseleniurei de cadmiu și celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H373** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H301 H373** H410 | | | A |
| 034-003-00-3 | selenit de sodiu | 233-267-9 | 10102-18-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H300 H331 H317 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H331 H317 H411 | EUH031 | | |
| 035-001-00-5 | brom | 231-778-1 | 7726-95-6 | Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H314 H400 | | | |
| 035-002-00-0 | bromură de hidrogen | 233-113-0 | 10035-10-6 | Gaz sub presiune Coroziune cutanată 1A STOT SE 3 | H314 H335 | GHS04 GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | | | U |
| 035-002-01-8 | acid bromhidric... % | — | — | Coroziune cutanată 1B STOT SE 3 | H314 H335 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H335 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 40 % Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 40 % | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Iritație oculară 2; H319: 10 % ≤ C < 40% STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 035-003-00-6 | bromat de potasiu | 231-829-8 | 7758-01-2 | Solid oxidant 1 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* | H271 H350 H301 | GHS03 GHS06 GHS08 Dgr | H271 H350 H301 | | | |
| 035-004-00-1 | perbromură de 2-hidroxiethylamoniu | 407-440-6 | — | Solid oxidant 2 **** Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H272 H302 H314 H317 H400 | GHS03 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H272 H302 H314 H317 H400 | | | |
| 035-005-00-7 | bromură de amoniu | 235-183-8 | 12124-97-9 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. STOT SE 3 STOT RE 1 Irit. oc. 2 | H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H362 H336 H372 (sistem nervos) H319 | | | |
| 040-001-00-3 | zirconiu pudră (piroforică) | 231-176-9 | 7440-67-7 | Reactiv cu apa 1 Solid piroforic 1 | H260 H250 | GHS02 Dgr | H260 H250 | | | T |
| 040-002-00-9 | zirconiu pudră, uscată (nepiroforică) | — | — | Autoîncălzire 1 | H251 | GHS02 Dgr | H251 | | | T |
| 040-003-00-4 | produsul de reacție dintre acidul 3,5-di-terț-butilsalicilic și oxichlorură de zirconiu, | 430-610-6 | 226996-19-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | deshidratată, bazică Zr: DTBS = între 1.0:1.0 și 1.0: 1.5 | | | | | | | | | |
| 042-001-00-9 | trioxid de molibden | 215-204-7 | 1313-27-5 | Cancerigen 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H351 H319 H335 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H319 H335 | | | |
| 042-002-00-4 | hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdat(4-) de tetrakis (dimetilditetradecila moniu) | 404-760-8 | 117342-25-3 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 | H331 H318 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H318 | | | |
| 042-003-00-X | hexa-μ-oxotetra-μ3-oxodi-μ5-oxotetradecaooctamolibdat(4-) de tetrakis (trimetilhexadecila moniu) | 404-860-1 | 116810-46-9 | Solide inflamabile 1 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H228 H318 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS09 Dgr | H228 H318 H410 | | | T |
| 042-004-00-5 | produs de reacție: molibdat de amoniu cu alchilamină dietoxilată C12-C24 (1:5-1:3) | 412-780-3 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H411 | | | |
| 042-005-00-0 | amestec de: mono-și digliceride din ulei de rapiță; amida acidă a uleiului de rapiță 1,3-propandiamină,N-[3-(trideciloxi)-propil]ramificată; | 434-240-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | complex de N, N-diorgano ditiocarbamat de molibden | | | | | | | | | |
| 046-001-00-X | hidrogenocarbonat de tetraamin paladiu(II) | 425-270-0 | 134620-00-1 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 047-001-00-2 | azotat de argint | 231-853-9 | 7761-88-8 | Solid oxidant 2 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H272 H314 H400 H410 | GHS03 GHS05 GHS09 Dgr | H272 H314 H410 | | | |
| 047-002-00-8 | acid polifosforic, sare de cupru, sodiu, magneziu, calciu, argint și zinc | 416-850-4 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 047-003-00-3 | zeolit de argint și de zinc (zeolit, tip de structură LTA, cu suprafața modificată prin ioni de argint și de zinc) [Această intrare include zeolitul cu structură de tip LTA (Linde Type A) a cărui suprafață a fost modificată cu | — | 130328-20-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H315 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H361d H315 H318 H410 | | M = 100 M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ioni de argint și de zinc cu un conținut de Ag+ 0,5 %-6 %, Zn2 + 5 %-16 % și, potențial, cu fosfor, NH4+, Mg2+ și/sau Ca2+, fiecare la un nivel < 3 %] | | | | | | | | | |
| 048-001-00-5 | compuși ai cadmiului, cu excepția sulfo-seleniurii de cadmiu (xCdS.yCdSe), sulfurii mixte de cadmiu și sulfurii de zinc (xCdS.yZnS), sulfurii mixte de cadmiu și sulfurii de mercur (xCdS.yHgS) și celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | * | A1 |
| 048-002-00-0 | cadmiu (nepiroforic); [1] oxid de cadmiu (nepiroforic) [2] | 231-152-8 [1] 215-146-2 [2] | 7440-43-9 [1] 1306-19-0 [2] | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 048-003-00-6 | diformat de cadmiu; cadmiuformiat | 224-729-0 | 4464-23-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Cancerigen 2 STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥0,25 % | |
| 048-004-00-1 | cianură de cadmiu | 208-829-1 | 542-83-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Cancerigen 2 STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H351 H373 ** H410 | EUH032 | STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % EUH032:C≥ 1% | |
| 048-005-00-7 | hexafluorsilicat de cadmiu (2-); fluorsilicat de cadmiu | 241-084-0 | 17010-21-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Cancerigen 2 STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥0,1 % | |
| 048-006-00-2 | fluorură de cadmiu | 232-222-0 | 7790-79-6 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7 % STOT RE 2: 0,1 % ≤ C <7 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|-------------------|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 048-007-00-8 | iodură de cadmiu | 232-223-6 | 7790-80-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Cancerigen 2 STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H351 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H301 H351 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % | |
| 048-008-00-3 | clorură de cadmiu | 233-296-7 | 10108-64-2 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7% | |
| 048-009-00-9 | sulfat de cadmiu | 233-331-6 | 10124-36-4 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H340 H360FD H330 H301 H372 ** H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % * oral STOT RE 1; H372: C ≥ 7% STOT RE 2; H373: 0,1 % ≤ C < 7% | |
| 048-010-00-4 | sulfură de cadmiu | 215-147-8 | 1306-23-6 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4* | H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H361fd H372 ** H302 H413 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 10 % STOT RE 2; H373: | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 4 | | | | | $0,1 \% \leq C < 10\%$ | |
| 048-011-00-X | cadmiu (piroforic) | 231-152-8 | 7440-43-9 | Solid piroforic 1 Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H250 H350 H341 H361fd H330 H372 ** H410 | | | |
| 048-012-00-5 | carbonat de cadmiu | 208-168-9 | 513-78-0 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410 | | | A1 |
| 048-013-00-0 | hidroxid de cadmiu; dihidroxid de cadmiu | 244-168-5 | 21041-95-2 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H340 H332 H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410 | | | A1 |
| 048-014-00-6 | nitrat de cadmiu; dinitrat de cadmiu | 233-710-6 | 10325-94-7 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* | H350 H340 H332 | GHS08 GHS07 GHS09 | H350 H340 H332 | | Cancerigen 1B; H350: $C \geq 0.01 \%$ | A1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H372 (rinichi, oase) H400 H410 | Dgr | H312 H302 H372 (rinichi, oase) H410 | | | |
| 050-001-00-5 | tetraclorură de staniu; clorură de staniu | 231-588-9 | 7646-78-8 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H412 | GHS05 Dgr | H314 H412 | | STOT SE 3; H335:C≥5 % | |
| 050-002-00-0 | cihexatin (ISO); hidroxid de triclohexilstanan; hidroxid de tri(ciclohexil)staniu | 236-049-1 | 13121-70-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | M=1000 | |
| 050-003-00-6 | acetat de fentin (ISO); acetat de trifenilstaniu | 212-984-0 | 900-95-8 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H361d*** H330 H311 H301 H372** H335 H315 H318 H410 | | M=10 | |
| 050-004-00-1 | hidroxid de fentin (ISO); hidroxid de trifenilstaniu | 200-990-6 | 76-87-9 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * | H351 H361d*** H330 H311 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 | H351 H361d*** H330 H311 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------|---------|--|--|--|--|---|---|--------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H372** H335 H315 H318 H400 H410 | Dgr | H301 H372** H335 H315 H318 H410 | | | |
| 050-005-00-7 | compuși de trimetilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | * | A1 |
| 050-006-00-2 | compuși de trietilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | * | A1 |
| 050-007-00-8 | compuși de tripropilstanu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | * | A1 |
| 050-008-00-3 | compuși de tributilstanu, cu excepția celor specificați în altă | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4* STOT RE 1 | H360FD H301 H312 H372** H315 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360FD H301 H312 H372** H315 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % | A 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | parte în prezenta anexă | | | Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H400 H410 | | H319 H410 | | STOT RE 2; H373: $0,25 \% \leq C < 1 \%$ Iritație cutanată 2; H315:C $\geq 1 \%$ Iritație oculară 2; H319:C $\geq 1 \%$ M = 10 | |
| 050-009-00-9 | fluorotripentilstanan; [1] hexapentildistanoxan [2] | 243-546-7 [1] 247-143-7 [2] | 20153-49-5 [1] 25637-27-8 [2] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | * | 1 |
| 050-010-00-4 | fluorotrihexilstanan | 243-547-2 | 20153-50-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | * | 1 |
| 050-011-00-X | compuși de trifenilstaniu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | * M=100 | A1 |
| 050-012-00-5 | tetraciclohexilstanan; [1] | 215-910-5 [1] 221-437-5 [2] | 1449-55-4 [1] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 | GHS07 GHS09 | H332 H312 | | * | A1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---------------|--------------------------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | clorotriciclohexilstanan; [2] butiltriciclohexilstanan [3] | 230-358-5 [3] | 3091-32-5 [2] 7067-44-9 [3] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | Wng | H302 H410 | | | |
| 050-013-00-0 | compuși de triocilstaniu, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H319 H335 H315 H413 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 H413 | | Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 1% Eye Irrit.2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | A1 |
| 050-017-00-2 | fenbutatin oxid (ISO); oxid de bis(tri(2-metil-2-fenilpropil)staniu) | 236-407-7 | 13356-08-6 | Toxicitate acută 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H319 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H319 H315 H410 | | | |
| 050-018-00-8 | metansulfonat de staniu(II) | 401-640-7 | 53408-94-9 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H302 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H302 H317 H411 | | | |
| 050-019-00-3 | azociclotin (ISO); 1-(triciclohexilstanil)-1H-1,2,4-triazol | 255-209-1 | 41083-11-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H301 H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H301 H335 H315 H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 050-020-00-9 | trioctilstanan | 413-320-4 | 869-59-0 | STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H372 ** H315 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H372 ** H315 H413 | | | |
| 050-021-00-4 | diclorodioctilstanan | 222-583-2 | 3542-36-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H360D H330 H372 *** H412 | GHS08 GHS06 Dgr | H360D H330 H372 *** H412 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B H360 D: C ≥ 0,03 % prin inhalare: ATE = 0,098 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) | |
| 050-022-00-X | diclorură de dibutil staniu; (DBTC) | 211-670-0 | 683-18-1 | Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H360FD H330 H301 H312 H372** H314 H410 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 5% Iritație cutanată 2; H315: 0,01 % ≤ C < 5 % Eye Dam.1; H318: 3% ≤ C < 5 % Iritație oculară 2; H319: 0,01 % ≤ C < 3% M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 050-023-00-5 | amestec de: bis[(2-etil-1-oxohexil)oxi]dioctilstanan; bis[(((2-etil-1-oxohexil)oxi)dioctilstanil]oxid; bis(1-fenil-1,3-decandionil)dioctilstanan; ((2-etil-1-oxohexil)oxi)(1-fenil-1,3-decandionil)dioctilstanan | 422-920-5 | — | STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373** H410 | | M=10 | |
| 050-024-00-0 | amestec de: hidroxid de tri-p-tolilstanu; hexa-p-tolil-distanoxan | 432-230-6 | — | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H372** H302 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372** H302 H315 H318 H317 H410 | | | |
| 050-025-00-6 | triclorometilstanan | 213-608-8 | 993-16-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361d | GHS08 Wng | H361d | | | |
| 050-026-00-1 | stanatetradecanoat de 2-etilhexil 10-etil-4-[[2-[(2-etilhexil)oxi]-2-oxoetil]thio]-4-metil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 | 260-828-5 | 57583-34-3 | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361d | GHS08 Wng | H361d | | | |
| 050-027-00-7 | 10-etil-4,4-dioctil-7-oxo-8-oxa-3,5- | 239-622-4 | 15571-58-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360D | GHS08 GHS09 | H360D | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ditia-4-stanattetradecanoat de 2-etilhexil [DOTE] | | | STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H372 (sistemul imunitar) H400 H410 | Dgr | H372 (sistemul imunitar) H410 | | | |
| 050-028-00-2 | stanattetradecanoat de 2-etilhexil 10-etil-4,4- dimetil-7-oxo-8-oxa-3,5-ditia-4 | 260-829-0 | 57583-35-4 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1A | H361d H302 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H361d H302 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H317 | | | |
| 050-029-00-8 | diclorură de dimetil staniu | 212-039-2 | 753-73-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B | H361d H330 H301 H311 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H314 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H361d H330 H301 H311 H372 (sistemul nervos, sistemul imunitar) H314 | EUH071 | | |
| 050-030-00-3 | dilaurat de dibutil-staniu; dibutil[bis(dodecan oioxi)]stanat | 201-039-8 | 77-58-7 | Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 | H341 H360FD H372 (sistemul imunitar) | GHS08 Dgr | H341 H360FD H372 (sistemul imunitar) | | | |
| 050-031-00-9 | dilaurat de dioctilstaniu; [1] derivați de stanat, dioctil-, bis(cocoasiloxi) [2] | 222-883-3 [1] 293-901-5 [2] | 3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2] | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 | H360D H372 (sistemul imunitar) | GHS08 Dgr | H360D H372 (sistemul imunitar) | | | |
| 050-032-00-4 | bis(2-etilhexanoat) de dibutilstaniu | 220-481-2 | 2781-10-4 | Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B | H341 H360FD | GHS08 Dgr | H341 H360FD | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|------------------------------|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT RE 1 | H372 (sistemul imunitar) | | H372 (sistemul imunitar) | | | |
| 050-033-00-X | di(acetat) de dibutilstaniu | 213-928-8 | 1067-33-0 | Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 | H341 H360FD H372 (sistemul imunitar) | GHS08 Dgr | H341 H360FD H372 (sistemul imunitar) | | | |
| 050-034-00-5 | maleat de dibutilstaniu | 201-077-5 | 78-04-6 | Mutagen 2 Repr. 1 B Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Leziuni oculare 1 | H341 H360FD H330 H302 H372 (sistemul imunitar) H314 H318 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H341 H360FD H330 H302 H372 (sistemul imunitar) H314 | | inhalare: ATE = 0,317 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 510 mg/kg gc | |
| 050-035-00-0 | oxid de dibutilstaniu | 212-449-1 | 818-08-6 | Mutagen 2 Repr. 1 B Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H341 H360FD H301 H372 (sistemul imunitar) H315 H318 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H341 H360FD H301 H372 (sistemul imunitar) H315 H318 | | cale orală: ATE = 170 mg/kg gc | |
| 051-001-00-8 | triclorură de antimoni | 233-047-2 | 10025-91-9 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H411 | | STOT SE3; H335: C ≥ 5 % | |
| 051-002-00-3 | pentaclorură de antimoni | 231-601-8 | 7647-18-9 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 051-003-00-9 | compuşii ai antimoniului, cu | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 GHS09 | H332 H302 | | * | A1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | excepția tetroxidului de antimoniu (Sb ₂ O ₄), pentoxidului de antimoniu (Sb ₂ O ₅), trisulfurii de antimoniu (Sb ₂ S ₃), pentasulfurii de antimoniu (Sb ₂ S ₅) și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | Wng | H411 | | | |
| 051-004-00-4 | trifluorură de antimoniu | 232-009-2 | 7783-56-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H411 | | | |
| 051-005-00-X | trioxid de antimoniu | 215-175-0 | 1309-64-4 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 051-006-00-5 | hexafluoroantimoniat de difenil(4-feniltiofenil)sulfoniu | 403-500-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 051-007-00-0 | hexafluoroantimoniat de bis(4-dodecilfenil)iodoniu | 404-420-9 | 71786-70-4 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 052-001-00-0 | telur | 236-813-4 | 13494-80-9 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. | H360Df H362 | GHS08 Dgr | H360Df H362 | | | |
| 052-002-00-6 | dioxid de telur | 231-193-1 | 7446-07-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. | H360Df H362 | GHS08 Dgr | H360Df H362 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|----------------------|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 053-001-00-3 | iod | 231-442-4 | 7553-56-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H332 H312 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H400 | | | |
| 053-002-00-9 | iodură de hidrogen | 233-109-9 | 10034-85-2 | Gaz sub presiune Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS04 GHS05 Dgr | H314 | | Coroziune cutanată 1A; H314: $C \geq 10\%$ Coroziune cutanată 1B; H314: $0,2\% \leq C < 10\%$ Iritație cutanată 2; H315: $0,02\% \leq C < 0,2\%$ Iritație oculară 2; H319: $0,02\% \leq C < 0,2\%$ STOT SE 3; H335: $C \geq 0,02\%$ | U5 |
| 053-002-01-6 | acid iodhidric ... % | — | — | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | | | Coroziune cutanată 1B; H314: $C \geq 25\%$ Iritație cutanată 2; H315: $10\% \leq C < 25\%$ Iritație oculară 2; H319: $10\% \leq C < 25\%$ | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 053-003-00-4 | iodoxibenzen | — | 696-33-3 | Exploziv **** | **** | **** | **** | | | |
| 053-004-00-X | iodoxibenzoat de calciu | — | — | Exploziv **** | **** | **** | **** | | | C |
| 053-005-00-5 | tetrakis (pentafluorofenil)borat (1-) de (4-(1-metiletil)fenil)(4-metilfenil) iodoniu | 422-960-3 | 178233-72-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H373 ** H410 | | | |
| 056-001-00-1 | peroxid de bariu | 215-128-4 | 1304-29-6 | Solid oxidant 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H272 H332 H302 | GHS03 GHS07 Dgr | H272 H332 H302 | | | |
| 056-002-00-7 | săruri de bariu, cu excepția sulfatului de bariu, a sărurilor acidului 1-azo-2-hidroxinaftalenil aril sulfonic și a sărurilor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | * | A1 |
| 056-003-00-2 | carbonat de bariu | 208-167-3 | 513-77-9 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 056-004-00-8 | clorură de bariu | 233-788-1 | 10361-37-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H301 H332 | GHS06 Dgr | H301 H332 | | | |
| 056-005-00-3 | tetraoxid de dibor și bariu | 237-222-4 | 13701-59-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 | H360FD H332 H301 | GHS08 GHS06 Dgr | H360FD H332 H301 | | inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală: | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | ATE = 100 mg/kg gc | |
| 064-001-00-8 | gadolinu(III)sulfid trihidrat | 456-900-2 | 51285-81-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 072-001-00-4 | tetra-n-butoxid de hafniu | 411-740-2 | 22411-22-9 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 074-001-00-X | hidrat wolfram de hexasodiu | 412-770-9 | 12141-67-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 074-002-00-5 | produsi de reacție ai hexaclorurii de wolfram cu 2-metilpropan-2-ol, nonilfenol și pentan-2,4-dionă | 408-250-6 | — | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H332 H314 H317 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H332 H314 H317 H410 | | | |
| 076-001-00-5 | tetraoxid de osmiu; acid osmic | 244-058-7 | 20816-12-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Coroziune cutanată 1B | H330 H310 H300 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H310 H300 H314 | | | |
| 078-001-00-0 | tetracloroplatinat, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H318 H334 H317 | | | A |
| 078-002-00-6 | tetracloroplatinat de diamoni | 237-499-1 | 13820-41-2 | Toxicitate acută 3* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H301 H315 H318 H334 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H315 H318 H334 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H317 | | H317 | | | |
| 078-003-00-1 | tetracloroplatinat disodic | 233-051-4 | 10026-00-3 | Toxicitate acută 3* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H315 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 078-004-00-7 | tetracloroplatinat de dipotasiu | 233-050-9 | 10025-99-7 | Toxicitate acută 3* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H315 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 078-005-00-2 | hexacloroplatinați cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H318 H334 H317 | | | A |
| 078-006-00-8 | hexacloroplatinat de disodiu | 240-983-5 | 16923-58-3 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H318 H334 H317 | | | |
| 078-007-00-3 | hexacloroplatinat de dipotasiu | 240-979-3 | 16921-30-5 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H318 H334 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 078-008-00-9 | hexacloroplatinat de diamoniu | 240-973-0 | 16919-58-7 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H318 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H318 H334 H317 | | | |
| 078-009-00-4 | acid hexacloroplatinic | 241-010-7 | 16941-12-1 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H301 H314 H334 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H301 H314 H334 H317 | | | |
| 078-010-00-X | hidrogenocarbonat de tetraamin platină (II) | 426-730-3 | 123439-82-7 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 078-011-00-5 | acid hidroxidisulfito platină(II) | 423-310-1 | 61420-92-6 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1A Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H373 H314 H334 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H302 H373 H314 H334 H317 H412 | | | |
| 078-012-00-0 | soluție de azotat de platină(IV)/acid azotic | 432-400-1 | — | Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |
| 080-001-00-0 | mercur | 231-106-7 | 7439-97-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * | H360D*** H330 H372** | GHS06 GHS08 GHS09 | H360D*** H330 H372** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Dgr | H410 | | | |
| 080-002-00-6 | compuși anorganici ai mercurului cu excepția sulfurii mercurice și a celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % | A1 |
| 080-003-00-1 | diclorură de dimercur; clorură mercuroasă; calomel | 233-307-5 | 10112-91-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 080-004-00-7 | compuși organici ai mercurului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,1 % | A1 |
| 080-005-00-2 | difulminat de mercur; fulminat mercuric; fulminat de mercur | 211-057-8 | 628-86-4 | Unst. Exploziv Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H200 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 080-005-01-X | difulminat de mercur; fulminat mercuric; fulminat de mercur [≥ 20% flegmatizant] | 211-057-8 | 628-86-4 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | | | |
| 080-006-00-8 | oxidicianură de dimercur; oxicianură mercurică | 215-629-8 | 1335-31-5 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H331 H311 H301 H373** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H331 H311 H301 H373** H410 | | | |
| 080-007-00-3 | dimetilmercur; [1] dietilmercur [2] | 209-805-3 [1] 211-000-7 [2] | 593-74-8 [1] 627-44-1 [2] | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | * STOT RE 2; H373: C ≥0,05 % | 1 |
| 080-008-00-9 | azotat de fenilmercur; [1] hidroxid de fenilmercur; [2] azotat bazic de fenilmercur [3] | 200-242-9 [1] 202-866-7 [2] -[3] | 55-68-5 [1] 100-57-2 [2] 8003-05-2 [3] | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H372 ** H314 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|----------------------|---|-----------|-----------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 080-009-00-4 | clorură de 2-metoxietilmercur | 204-659-7 | 123-88-6 | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H372 ** H314 H410 | | | |
| 080-010-00-X | diclorură de dimercur; clorură mercurioasă | 231-299-8 | 7487-94-7 | Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H361f*** H300 H372** H314 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H361f*** H300 H372** H314 H410 | | | |
| 080-011-00-5 | acetat de fenilmercur | 200-532-5 | 62-38-4 | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H372 ** H314 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H372 ** H314 H410 | | | |
| ▼M22 | | | | | | | | | | |
| 080-012-00-0 | clorură de metilmercur | 204-064-2 | 115-09-3 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1A Lact. Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (sistemul | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H351 H360Df H362 H330 H310 H300 H372 (sistemul | | inhalare: ATE = 0,05 mg/l (pulberi sau ceață) cale cutanată: ATE = 50 mg/kg bw | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | nervos, rinichi) H400 H410 | | nervos, rinichi) H410 | | cale orală: ATE = 5 mg/kg bw | |
| 081-001-00-3 | taliu | 231-138-1 | 7440-28-0 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H330 H300 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Dgr | H330 H300 H373 ** H413 | | | |
| 081-002-00-9 | compuși ai taliului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H300 H373 ** H411 | | | A |
| 081-003-00-4 | sulfat de ditaliu; sulfat talic | 231-201-3 | 7446-18-6 | Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H300 H372 ** H315 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H300 H372 ** H315 H411 | | | |
| 082-001-00-6 | compuși ai plumbului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | Repr.2 H361f: C ≥ 2,5 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,5 % | A1 |
| 082-002-00-1 | alchili de plumb | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H360Df H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H330 H310 H300 H373 ** H410 | | Repr.1A; H360D: C ≥ 0,1 % * STOT RE 2; H373: C ≥ 0,05 % | A1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 082-003-00-7 | diazidă de plumb; azidă de plumb | 236-542-1 | 13424-46-9 | Unst. Exploziv Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-003-01-4 | diazidă de plumb; azidă de plumb [≥ 20% flegmatizant] | 236-542-1 | 13424-46-9 | Exploziv 1.1 Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-004-00-2 | cromat de plumb | 231-846-0 | 7758-97-6 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H360Df H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H360Df H373** H410 | | | 1 |
| 082-005-00-8 | di(acetat) de plumb | 206-104-4 | 301-04-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H373 ** H410 | | | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 082-006-00-3 | bis(ortofosfat) de triplumb | 231-205-5 | 7446-27-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-007-00-9 | acetat bazic de plumb | 215-630-3 | 1335-32-6 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H351 H360Df H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-008-00-4 | metanosulfonat de plumb (II) | 401-750-5 | 17570-76-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H360Df H332 H302 H373 ** H315 H318 | | | 1 |
| 082-009-00-X | galben de sulfocromat de plumb; C.I. Pigment Galben 34; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index C.I. 77603.] | 215-693-7 | 1344-37-2 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H360Df H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H360Df H373** H410 | | | 1 |
| 082-010-00-5 | roșu de cromat, molibdat și sulfat | 235-759-9 | 12656-85-8 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1A | H350 H360Df H373** | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H360Df H373** | | | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | de plumb; C.I. Pigment Roșu 104; [Această substanță este identificată prin numărul de Color Index C.I. 77605.] | | | STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | | |
| 082-011-00-0 | arsenat acid de plumb; | 232-064-2 | 7784-40-9 | Cancerigenitate 1A Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H360Df H331 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H360Df H331 H301 H373 ** H410 | | | 1 |
| 082-012-00-6 | bariu calciu cesiu plumb samariu stronțiu bromură clorură fluorură iodură europiu, dopate | 431-780-4 | 199876-46-5 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373** H411 | | | |
| ▼M35 | | | | | | | | | | |
| 082-013-00-1 | pulbere de plumb; [diametrul particulelor < 1 mm] | 231-100-4 | 7439-92-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1A Lact. Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360FD H362 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360FD H362 H410 | | Toxicitate asupra reproducerii 1A; H360D: C ≥ 0,03 % M = 10 M = 100 | |
| 082-014-00-7 | plumb în stare masivă: | 231-100-4 | 7439-92-1 | Repr. 1 A Lact. Toxicitate cronică acvatică 1 | H360FD H362 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360FD H362 H410 | | M = 10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|-------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | [diametrul particulelor ≥ 1 mm] | | | | | | | | | |
| 092-001-00-8 | uraniu | 231-170-6 | 7440-61-1 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H330 H300 H373 ** H413 | GHS06 GHS08 Dgr | H330 H300 H373 ** H413 | | | |
| 092-002-00-3 | compuși ai uraniului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H300 H373** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H300 H373** H411 | | | A |
| 601-001-00-4 | metan | 200-812-7 | 74-82-8 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 601-002-00-X | etan | 200-814-8 | 74-84-0 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 601-003-00-5 | propan | 200-827-9 | 74-98-6 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 601-004-00-0 | butan; [1]și izobutan [2] | 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] | 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | C U |
| 601-004-01-8 | butan [conținând ≥ 0,1 % butadienă (203-450-8)] [1] izobutan [conținând ≥ 0,1 % butadienă (203-450-8)] [2] | 203-448-7 [1] 200-857-2 [2] | 106-97-8 [1] 75-28-5 [2] | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Cancerigenitate 1A Mutagen 1B | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Dgr | H220 H350 H340 | | | C S U |
| 601-005-00-6 | 2,2-dimetilpropan; neopentan | 207-343-7 | 463-82-1 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate acvatică cronică 2 | H220 H411 | GHS02 GHS04 GHS09 Dgr | H220 H411 | | | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|---|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 601-006-00-1 | pentan | 203-692-4 | 109-66-0 | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H304 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H336 H411 | EUH066 | | C |
| 601-007-00-7 | hexan [conținând < 5% n-hexan (203-777-6)]; 2-metilpentan; [1] 3-metilpentan; [2] 2,2-dimetilbutan; [3] 2,3-dimetilbutan [4] | 203-523-4 [1] 202-481-4 [2] 200-906-8 [3] 201-193-6 [4] | 107-83-5 [1] 96-14-0 [2] 75-83-2 [3] 79-29-8 [4] | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H411 | | | C |
| 601-008-00-2 | heptan; n-heptan; [1] 2,4-dimetilpentan; [2] 2,2,3-trimetilbutan; [3] 3,3-dimetilpentan; [4] 2,3-dimetilpentan; [5] 3-metilhexan; [6] 2,2-dimetilpentan; [7] 2-metilhexan; [8] 3-etilpentan; [9] izoheptan; [10] | 205-563-8 [1] 203-548-0 [2] 207-346-3 [3] 209-230-8 [4] 209-280-0 [5] 209-643-3 [6] 209-680-5 [7] 209-730-6 [8] 210-529-0 [9] 250-610-8 [10] | 142-82-5 [1] 108-08-7 [2] 464-06-2 [3] 562-49-2 [4] 565-59-3 [5] 589-34-4 [6] 590-35-2 [7] 591-76-4 [8] 617-78-7 [9] 31394-54-4 [10] | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H410 | | | C |
| 601-009-00-8 | octan; n-octan; [1] 2,2,4-trimetilpentan; [2] 2,3,3-trimetilpentan; [3] 3,3-dimetilhexan; [4] | 203-892-1 [1] 208-759-1 [2] 209-207-2 [3] 209-243-9 [4] 209-266-4 [5] 209-292-6 [6] 209-504-7 [7] | 111-65-9 [1] 540-84-1 [2] 560-21-4 [3] 563-16-6 [4] 564-02-3 [5] 565-75-3 [6] 583-48-2 [7] | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H410 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2,2,3-trimetilpentan; [5] 2,3,4-trimetilpentan; [6] 3,4-dimetilhexan; [7] 2,3-dimetilhexan; [8] 2,4-dimetilhexan; [9] 4-metilheptan; [10] 3-metilheptan; [11] 2,2-dimetilhexan; [12] 2,5-dimetilhexan; [13] 2-metilheptan; [14] 2,2,3,3-tetrametilbutan; [15] 3-etil-2-metilpentan; [16] 3-etilhexan; [17] 3-etil-3-metilpentan; [18] izooctan; [19] | 209-547-1 [8] 209-649-6 [9] 209-650-1 [10] 209-660-6 [11] 209-689-4 [12] 209-745-8 [13] 209-747-9 [14] 209-855-6 [15] 210-187-2 [16] 210-621-0 [17] 213-923-0 [18] 247-861-0 [19] | 584-94-1 [8] 589-43-5 [9] 589-53-7 [10] 589-81-1 [11] 590-73-8 [12] 592-13-2 [13] 592-27-8 [14] 594-82-1 [15] 609-26-7 [16] 619-99-8 [17] 1067-08-9 [18] 26635-64-3 [19] | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 601-010-00-3 | etilenă | 200-815-3 | 74-85-1 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune STOT SE 3 | H220 H336 | GHS02 GHS04 GHS07 Dgr | H220 H336 | | | U |
| 601-011-00-9 | propenă; propilenă | 204-062-1 | 115-07-1 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 601-012-00-4 | but-1-enă; [1] | 203-449-2 [1] 203-452-9 [2] 204-066-3 [3] | 106-98-9 [1] 107-01-7 [2] 115-11-7 [3] | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | C U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | amestec de izomeri but-1-enă și but-2-enă; [2] 2-metilpropenă; [3] (Z)-but-2-enă; [4] (E)-but-2-enă [5] | 209-673-7 [4] 210-855-3 [5] | 590-18-1 [4] 624-64-6 [5] | | | | | | | |
| 601-013-00-X | 1,3-butadienă; buta-1,3-dienă | 203-450-8 | 106-99-0 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Cancerigenitate 1A Mutagen 1B | H220 H350 H340 | GHS02 GHS04 GHS08 Dgr | H220 H350 H340 | | | D U |
| 601-014-00-5 | izopren (stabilizat) 2-metil-1,3-butadienă | 201-143-3 | 78-79-5 | Lichid inflamabil 1 Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H224 H350 H341 H412 | GHS02 GHS08 Dgr | H224 H350 H341 H412 | | | D |
| ▼B | | | | | | | | | | |
| 601-015-00-0 | acetylene; ethyne | 200-816-9 | 74-86-2 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | ►M4 — | | U |
| 601-016-00-6 | ciclopropan | 200-847-8 | 75-19-4 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 601-017-00-1 | ciclohexan | 203-806-2 | 110-82-7 | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H304 H315 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H410 | | | |
| 601-018-00-7 | metilciclohexan | 203-624-3 | 108-87-2 | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 601-019-00-2 | 1,4-dimetilciclohexan | 209-663-2 | 589-90-2 | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H304 H315 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H304 H315 H336 H411 | | | |
| 601-020-00-8 | benzen | 200-753-7 | 71-43-2 | Lichid inflamabil 2 Cancerigenitate 1a Mutagen 1B STOT RE 1 Asp. Tox. 1 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H340 H372 ** H304 H319 H315 | | | E |
| 601-021-00-3 | toluen | 203-625-9 | 108-88-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 STOT SE 3 | H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H361d *** H304 H373 ** H315 H336 | | | |
| 601-022-00-9 | o-xilen; [1] p-xilen; [2] m-xilen; [3] xilen [4] | 202-422-2 [1] 203-396-5 [2] 203-576-3 [3] 215-535-7 [4] | 95-47-6 [1] 106-42-3 [2] 108-38-3 [3] 1330-20-7 [4] | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 | H226 H332 H312 H315 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H312 H315 | | * | C |
| 601-023-00-4 | etilbenzen | 202-849-4 | 100-41-4 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 Asp. Tox. 1 | H225 H332 H373 (organe ale auzului) H304 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H332 H373 (organe ale auzului) H304 | | | |
| 601-024-00-X | Cumen | 202-704-5 | 98-82-8 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Asp. Tox. 1 STOT SE 3 | H226 H350 H304 H335 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H350 H304 H335 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 601-025-00-5 | mesitilen; 1,3,5-trimetilbenzen | 203-604-4 | 108-67-8 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H335 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H335 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 25% | |
| 601-026-00-0 | stiren | 202-851-5 | 100-42-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 | H226 H361d H332 H372 (organe ale auzului) H315 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H361d H332 H372 (organe ale auzului) H315 H319 | | * | D |
| 601-027-00-6 | 2-fenilpropenă; α-metilstiren | 202-705-0 | 98-83-9 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H319 H335 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H319 H335 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 25% | |
| 601-028-00-1 | 2-metilstiren; 2-viniltoluen | 210-256-7 | 611-15-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H411 | | | |
| 601-029-00-7 | dipenten; d-limonen; [1] (S)-p-menta-1,8-dienă; l-limonen [2] trans-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă; [3] (±)-1-metil-4-(1-metilvinil)ciclohexenă [4] | 205-341-0 [1] 227-815-6 [2] 229-977-3 [3] 231-732-0 [4] | 138-86-3 [1] 5989-54-8 [2] 6876-12-6 [3] 7705-14-8 [4] | Lichid inflamabil 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H315 H317 H410 | | | C |
| 601-030-00-2 | ciclopentan | 206-016-6 | 287-92-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H412 | GHS02 Dgr | H225 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|------------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 601-031-00-8 | 2,4,4-trimetilpent-1-enă | 203-486-4 | 107-39-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H411 | GHS02 GHS09 Dgr | H225 H411 | | | |
| 601-032-00-3 | benzo[a]piren; benzo[def]crisen | 200-028-5 | 50-32-8 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H340 H360FD H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H340 H360FD H317 H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 601-033-00-9 | benzo[a]antracen | 200-280-6 | 56-55-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | M=100 | |
| 601-034-00-4 | benzo[e]acefenantrilen | 205-911-9 | 205-99-2 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 601-035-00-X | benzo[j]fluoranten | 205-910-3 | 205-82-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 601-036-00-5 | benzo[k]fluoranten | 205-916-6 | 207-08-9 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 601-037-00-0 | n-hexan | 203-777-6 | 110-54-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 | H225 H361f *** H304 | GHS02 GHS08 GHS07 | H225 H361f *** H304 | | STOT RE 2; H373: C ≥ 5% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--------------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Asp. Tox. 1 STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H373 ** H315 H336 H411 | GHS09 Dgr | H373 ** H315 H336 H411 | | | |
| 601-041-00-2 | dibenzo[a,h]antracen | 200-181-8 | 53-70-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % M=100 | |
| 601-042-00-8 | bifenil; difenil | 202-163-5 | 92-52-4 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H410 | | | |
| 601-043-00-3 | 1,2,4-trimetilbenzen | 202-436-9 | 95-63-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H332 H319 H335 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H332 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 601-044-00-9 | 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden | 201-052-9 | 77-73-6 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H332 H302 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 601-045-00-4 | 1,2,3,4-tetrahidronaftalină | 204-340-2 | 119-64-2 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H411 | EUH019 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 601-046-00-X | 7-metilocta-1,6-dienă | 404-210-7 | 42152-47-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H400 H410 | GHS02 GHS09 Wng | H226 H410 | | | |
| 601-047-00-5 | m-menta-1,3(8)-dienă | 404-150-1 | 17092-80-7 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 601-048-00-0 | crisen | 205-923-4 | 218-01-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H410 | | | |
| 601-049-00-6 | benzo[e]piren | 205-892-7 | 192-97-2 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 601-051-00-7 | 4-fenilbut-1-enă | 405-980-7 | 768-56-9 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 601-052-00-2 | naftalin | 202-049-5 | 91-20-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H351 H302 H410 | | | |
| 601-053-00-8 | nonilfenol; [1] 4-nonilfenol ramificat [2] | 246-672-0 [1] 284-325-5 [2] | 25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2] | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H361fd H302 H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H361fd H302 H314 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 601-054-00-3 | amestec de izomeri de: dibenzilbenzen; dibenzil(metil)benzen; dibenzil(dimetil)benzen; dibenzil(trimetil)benzen | 405-570-8 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 601-055-00-9 | amestec de izomeri de: mono-(2-tetradecil) naftalene; di-(2-tetradecil) naftalene; tri-(2-tetradecil) naftalene | 410-190-0 | 132983-41-6 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H319 H413 | GHS07 Wng | H319 H413 | | | |
| 601-056-00-4 | amestec de izomeri de: metildifenilmetan; dimetildifenilmetan | 405-470-4 | 73807-39-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 601-057-00-X | tosilat de N-dodecil-[3-(4-dimetilamino)benzamido]-propil] dimetilamoniu | 421-130-8 | 156679-41-3 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H410 | | | |
| 601-058-00-5 | di-L-para-menten | 417-870-6 | 83648-84-4 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 601-059-00-0 | 2-benziliden-3-oxobutirat de metil | 420-940-9 | 15768-07-7 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H411 | | | |
| 601-060-00-6 | 1,2-bis-[4-fluoro-6-{4-sulfo-5-(2-(4-sulfonaftalen-3-ilazo)-1-hidroxi-3,6-disulfo-8-aminonaftalen-7-ilazo)fenilamino}-1,3,5-triazin-2-il amino]etan; săruri de x-sodiu și de y-potasiu x= 7,755 y = 0,245 | 417-610-1 | 155522-09-1 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 601-061-00-1 | (etil-1,2-etandiil)[-2-[[[(2-hidroxi)etil metilamino]acetil]propil]ω-(nonilfenoxi)poli]oxi-(metil-1,2-etandiil) | 418-960-8 | — | Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H411 | | | |
| 601-062-00-7 | amestec de: triacontan ramificat; dotriacontan ramificat; tetratriacontan ramificat; hexatriacontan ramificat | 417-030-9 | 151006-59-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 601-063-00-2 | amestec de izomeri de tetracosan ramificat | 417-060-2 | 151006-61-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 4 | H332 H413 | GHS07 Wng | H332 H413 | | | |
| 601-065-00-3 | amestec de: (1'α, 3'α, 6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro (1,3-dioxan-5,2'-norcaran); (1'α, 3'β, 6'α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro (1,3-dioxan-5,2'-norcaran) | 416-930-9 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 601-066-00-9 | 1-(4-(trans-4-heptilciclohexil)fenil)etan | 426-820-2 | 78531-60-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 601-067-00-4 | arsenat de trietil | 427-700-2 | 15606-95-8 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H301 H410 | | | |
| 601-068-00-X | 1,2-diacetoxibut-3-enă | 421-720-5 | 18085-02-4 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 601-069-00-5 | bromură de 2-etil-1-(2-(1,3-dioxanil)etil)-piridiniu | 422-680-1 | 287933-44-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 601-070-00-0 | amestec de: icosan ramificat; docosan ramificat; tetracosan ramificat | 417-050-8 | 151006-58-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 4 | H332 H413 | GHS07 Wng | H332 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 601-071-00-6 | 1-dimetoximetil-2-nitro-benzen | 423-830-9 | 20627-73-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 601-072-00-1 | amestec de: 1-(4-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(3-izopropilfenil)-1-feniletan; 1-(2-izopropilfenil)-1-feniletan | 430-690-2 | 52783-21-8 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 601-073-00-7 | 1-bromo-3,5-difluorobenzen | 416-710-2 | 461-96-1 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H302 H373 ** H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H226 H302 H373 ** H315 H317 H410 | | | |
| 601-074-00-2 | amestec de: 4-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-1-metil-2-oxabicyclo[2.2.2]octan; 1-(2,2,3-trimetilciclopent-3-en-1-il)-5-metil-6-oxabicyclo[3.2.1]octan; spiro[ciclohex-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-3,6',6',6'a-tetrametil)- | 422-040-1 | — | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furan]; spiro[ciclohex-3-en-1-il-[(4,5,6,6a-tetrahidro-4,6',6',6'a-tetrametil)-1,3'(3'aH)-[2H]ciclopenta[b]furan] | | | | | | | | | |
| 601-075-00-8 | 4,4'-bis(N-carbamoil-4-metilbenzenosulfonamidă)difenilmetan | 418-770-5 | 151882-81-4 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 601-076-00-3 | etinil ciclopropan | 425-430-1 | 6746-94-7 | Lichid inflamabil 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H315 H318 H412 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H315 H318 H412 | | | |
| 601-077-00-9 | amestec de: 1-heptil-4-etil-2,6,7-trioxa-biciclo[2.2.2]octan; 1-nonil-4-etil-2,6,7-trioxa-biciclo[2.2.2]octan | 426-510-7 | 196965-91-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 601-078-00-4 | amestec de: 1,7-dimetil-2-[(3-metil-biciclo[2.2.1]hept-2-il)metil]biciclo[2.2.1]heptan; 2,3-dimetil-2-[(3-metil-biciclo[2.2.1]hept- | 427-040-5 | — | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-il)metil]biciclo[2.2.1]heptan | | | | | | | | | |
| 601-079-00-X | amestec de: trans-trans-ciclohexadeca-1,9-dienă; cis-trans-ciclohexadeca-1,9-dienă | 429-620-3 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Wng | H315 H317 H413 | | | |
| 601-080-00-5 | amestec de: sec-butilfenil(fenil)metan, amestec de izomeri; 1-(sec-butilfenil(fenil))-2-feniletan, amestec de izomeri; 1-(sec-butilfenil-1-feniletan, amestec de izomeri | 431-100-6 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 601-081-00-0 | ciclohexadeca-1,9-dienă | 431-730-1 | 4277-06-9 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Wng | H315 H317 H413 | | | |
| 601-082-00-6 | amestec de: endo-2-metil-exo-3-metil-exo-2-[(exo-3-metilbiciclo[2.2.1]hept-exo-2-il)metil]biciclo[2.2.1]heptan; exo-2-metil-exo-3-metil-endo-2[(endo-3-metilbiciclo[2.2.1]hept-exo-2- | 434-420-4 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)metil]biciclo[2.2.1]heptan | | | | | | | | | |
| 601-083-00-1 | 5-endo-hexil-biciclo[2.2.1]hept-2-enă | 435-000-3 | 22094-83-3 | Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H304 H315 H413 | GHS08 GHS07 Dgr | H304 H315 H413 | | | |
| 601-084-00-7 | amestec de: 5-endo-butil-biciclo[2.2.1]hept-2-enă; 5-exo-butil-biciclo[2.2.1]hept-2-enă (80:20) | 435-180-3 | — | Asp. Tox. 1 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H304 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H304 H315 H410 | | | |
| 601-085-00-2 | izopentan; 2-metilbutan | 201-142-8 | 78-78-4 | Lichid inflamabil 1 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H224 H304 H336 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H224 H304 H336 H411 | EUH066 | | |
| 601-087-00-3 | 2,4,4-trimetilpentenă | 246-690-9 | 25167-70-8 | Lichid inflamabil 2 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 | H225 H304 H336 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H304 H336 | | | D |
| 601-088-00-9 | 4-vinilciclohexenă | 202-848-9 | 100-40-3 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 601-089-00-4 | muscalur; cis-tricos-9-en | 248-505-7 | 27519-02-4 | Sensibilizare cutanată 1B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 601-090-00-X | benzo[rst]pentafen | 205-877-5 | 189-55-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | | |
| 601-091-00-5 | dibenzo[b,def]crisen; dibenzo[a,h]piren | 205-878-0 | 189-64-0 | Cancerigen 1B Mutagen 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | | |
| 601-092-00-0 | dibenzo[def,p]crisen; dibenzo[a,l]piren | 205-886-4 | 191-30-0 | Cancerigen 1B Mutagen 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 601-093-00-6 | 1,4-dimetilnaftalină | 209-335-9 | 571-58-4 | Toxicitate acută 4 Asp. Tox. 1 | H302 H304 | GHS07 GHS08 | H302 H304 | | cale orală: ATE = | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H400 H412 | GHS09 Dgr | H319 H410 | | 1 300 mg/kg gc M = 1 | |
| 601-094-00-1 | 1-izopropil-4-metilbenzen; p-cimen | 202-796-7 | 99-87-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3 Asp. Tox. 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H331 H304 H411 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H331 H304 H411 | | inhalare: ATE = 3 mg/l (vapori) | |
| 601-095-00-7 | p-menta-1,3-dienă; 1-izopropil-4-metilciclohexa-1,3-dienă; alfa-terpinen | 202-795-1 | 99-86-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 Sensibilizare cutanată 1 Asp. Tox. 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H302 H317 H304 H411 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H302 H317 H304 H411 | | cale orală: ATE = 1 680 mg/kg gc | |
| 601-096-00-2 | (R)-p-menta-1,8-dienă; d-limonen | 227-813-5 | 5989-27-5 | Lichid inflamabil 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1B Asp. Tox. 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H226 H315 H317 H304 H400 H412 | GHS02 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H315 H317 H304 H410 | | M = 1 | |
| 601-097-00-8 | propilbenzen | 203-132-9 | 103-65-1 | Lichid inflamabil 3 Asp. Tox. 1 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H304 H335 H411 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H304 H335 H411 | | | |
| 602-001-00-7 | clormetan; clorură de metil | 200-817-4 | 74-87-3 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Cancerigen 2 STOT RE 2 * | H220 H351 H373 ** | GHS02 GHS04 GHS08 Dgr | H220 H351 H373 ** | | | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|-------------------------------------|-----------|---------|--|--|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-002-00-2 | bromometan; bromură de metil | 200-813-2 | 74-83-9 | Gaz sub presiune Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Ozone 1 | H341 H331 H301 H373** H319 H335 H315 H400 H420 | GHS04 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H331 H301 H373 ** H319 H335 H315 H400 H420 | | | U |
| 602-003-00-8 | dibromometan | 200-824-2 | 74-95-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H412 | GHS07 Wng | H332 H412 | | * | |
| 602-004-00-3 | diclorometan; clorură de metilen | 200-838-9 | 75-09-2 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 602-005-00-9 | iodură de metil; iodometan | 200-819-5 | 74-88-4 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H351 H312 H331 H301 H335 H315 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H312 H331 H301 H335 H315 | | | |
| 602-006-00-4 | cloroform; triclorometan | 200-663-8 | 67-66-3 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H361d H331 H302 H372 H319 H315 | | | |
| 602-007-00-X | bromoform; tribromometan | 200-854-6 | 75-25-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H302 H319 H315 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H319 H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-008-00-5 | tetraclorură de carbon; tetraclorometan | 200-262-8 | 56-23-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Aquatic Chronic 3 Ozone 1 | H351 H331 H311 H301 H372** H412 H420 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H331 H311 H301 H372 ** H412 H420 | | * STOT RE 1; H372:C≥1 % STOT RE 2; H373:0,2 % ≤C < 1% | |
| 602-009-00-0 | cloroetan | 200-830-5 | 75-00-3 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Cancerigen 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H220 H351 H412 | GHS02 GHS04 GHS08 Dgr | H220 H351 H412 | | | U |
| 602-010-00-6 | 1,2-dibromoetan | 203-444-5 | 106-93-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H411 | | * | |
| 602-011-00-1 | 1,1-dicloroetan | 200-863-5 | 75-34-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H302 H319 H335 H412 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H302 H319 H335 H412 | | * | |
| 602-012-00-7 | 1,2-dicloroetan; diclorură de etilen | 203-458-1 | 107-06-2 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H350 H302 H319 H335 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 602-013-00-2 | 1,1,1-tricloroetan; metilcloroform | 200-756-3 | 71-55-6 | Toxicitate acută 4* Ozone 1 | H332 H420 | GHS07 Wng | H332 H420 | | | F |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|-----------------------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-014-00-8 | 1,1,2-tricloroetan | 201-166-9 | 79-00-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H351 H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H332 H312 H302 | EUH066 | * | |
| 602-015-00-3 | 1,1,2,2-tetracloroetan | 201-197-8 | 79-34-5 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H310 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H411 | | | |
| 602-016-00-9 | 1,1,2,2-tetrabromoetan | 201-191-5 | 79-27-6 | Toxicitate acută 2 * Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H330 H319 H412 | GHS06 Dgr | H330 H319 H412 | | | |
| 602-017-00-4 | pentacloroetan | 200-925-1 | 76-01-7 | Cancerigen 2 STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H372 ** H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H351 H372 ** H411 | | STOT RE 1; H372: C \geq 1% STOT RE 2; H373: 0,2 % \leq C < 1% | |
| 602-018-00-X | 1-cloropropan; [1] 2-cloropropan [2] | 208-749-7 [1] 200-858-8 [2] | 540-54-5 [1] 75-29-6 [2] | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 | | | C |
| 602-019-00-5 | 1-bromopropan; bromură de n-propil | 203-445-0 | 106-94-5 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 2 * Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 | H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H360FD H373 ** H319 H335 H315 H336 | | | |
| 602-020-00-0 | 1,2-dicloropropan; diclorură de propilen | 201-152-2 | 78-87-5 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H350 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H332 H302 | | | |
| 602-021-00-6 | 1,2-dibromo-3-cloropropan | 202-479-3 | 96-12-8 | Cancerigen 1B Mutagen 1B | H350 H340 | GHS06 GHS08 | H350 H340 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H360F *** H301 H373 ** H412 | Dgr | H360F *** H301 H373 ** H412 | | | |
| 602-022-00-1 | 1-cloropentan; [1] 2-cloropentan; [2] 3-cloropentan [3] | 208-846-4 [1] 210-885-7 [2] 210-467-4 [3] | 543-59-9 [1] 625-29-6 [2] 616-20-6 [3] | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 | | | C |
| 602-023-00-7 | clorură de vinil; cloretilenă | 200-831-0 | 75-01-4 | Gaz sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A | H220 H350 | GHS02 GHS08 Dgr | H220 H350 | | | D U |
| 602-024-00-2 | brometilen | 209-800-6 | 593-60-2 | Gaz sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigen 1B | H220 H350 | GHS02 GHS08 Dgr | H220 H350 | | | U |
| 602-025-00-8 | 1,1-dicloroetilenă; clorură de viniliden | 200-864-0 | 75-35-4 | Lichid inflamabil 1 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* | H224 H351 H332 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H224 H351 H332 | | * | D |
| 602-026-00-3 | 1,2-dicloroetilenă; [1] cis-dicloroetilenă; [2] trans-dicloroetilenă [3] | 208-750-2 [1] 205-859-7 [2] 205-860-2 [3] | 540-59-0 [1] 156-59-2 [2] 156-60-5 [3] | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H332 H412 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H412 | | * | C |
| 602-027-00-9 | tricloroetilenă; tricloroeten | 201-167-4 | 79-01-6 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H319 H315 H336 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H319 H315 H336 H412 | | | |
| 602-028-00-4 | tetracloroetilenă | 204-825-9 | 127-18-4 | Cancerigen 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-029-00-X | 3-cloropropenă; clorură de alil | 203-457-6 | 107-05-1 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H351 H341 H332 H312 H302 H373 ** H319 H335 H315 H400 | | | D |
| 602-030-00-5 | 1,3-dicloropropenă; [1] (Z)-1,3-dicloropropenă [2] | 208-826-5 [1] 233-195-8 [2] | 542-75-6 [1] 10061-01-5 [2] | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Asp. Tox. 1 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H226 H311 H301 H332 H304 H319 H335 H315 H317 H410 | | | C D |
| 602-031-00-0 | 1,1-dicloropropenă | 209-253-3 | 563-58-6 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H301 H412 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H301 H412 | | | |
| 602-032-00-6 | 3-cloro-2-metilpropenă | 209-251-2 | 563-47-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H225 H332 H302 H314 H317 H411 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H332 H302 H314 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 602-033-00-1 | clorbenzen | 203-628-5 | 108-90-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H332 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H332 H315 H411 | | | |
| 602-034-00-7 | 1,2-diclorobenzenă; o-diclorobenzenă | 202-425-9 | 95-50-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H335 H315 H410 | | * | |
| 602-035-00-2 | 1,4-diclorobenzenă; p-diclorobenzenă | 203-400-5 | 106-46-7 | Cancerigen 2 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H319 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H319 H410 | | | |
| 602-036-00-8 | cloropren (stabilizat); 2-clorobuta-1,3-dienă (stabilizat) | 204-818-0 | 126-99-8 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H332 H302 H373 ** H319 H335 H315 | | | D |
| 602-037-00-3 | α -clorotoluen; clorură de benzil | 202-853-6 | 100-44-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * STOT SE 3 | H350 H331 H302 H373 ** H335 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H350 H331 H302 H373 ** H335 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|---|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | | H315 H318 | | | |
| 602-038-00-9 | α , α , α -triclorotoluen; benzotriclorură | 202-634-5 | 98-07-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H350 H331 H302 H335 H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H350 H331 H302 H335 H315 H318 | | | |
| 602-039-00-4 | policlorodifenili; PCB | 215-648-1 | 1336-36-3 | STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H410 | | STOT RE 2; H373: C \geq 0,005 % | C |
| 602-040-00-X | 2-clorotoluen; [1] 3-clorotoluen; [2] 4-clorotoluen; [3] clorotoluen [4] | 202-424-3 [1] 203-580-5 [2] 203-397-0 [3] 246-698-2 [4] | 95-49-8 [1] 108-41-8 [2] 106-43-4 [3] 25168-05-2 [4] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H411 | | | C |
| 602-041-00-5 | pentacloronaftalen | 215-320-8 | 1321-64-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H319 H315 H410 | | | C |
| 602-042-00-0 | 1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexani, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H301 H312 H410 | | | A C |
| 602-043-00-6 | lindan (ISO); γ -HCH sau γ -BHC; | 200-401-2 | 58-89-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H301 H332 H312 | GHS06 GHS08 GHS09 | H301 H332 H312 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | γ-1,2,3,4,5,6-hexaclorciclohexan | | | STOT RE 2 * Lact. Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H362 H400 H410 | Dgr | H373 ** H362 H410 | | | |
| 602-044-00-1 | camfeclor (ISO); toxafen; | 232-283-3 | 8001-35-2 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H301 H312 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H301 H312 H335 H315 H410 | | | |
| 602-045-00-7 | DDT (ISO); clofenotan (INN); dicofan; 1,1,1-triclor-2,2-bis(4-clorofenil)etan; dicloridifeniltricloroetan | 200-024-3 | 50-29-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H301 H372 ** H410 | | | |
| 602-046-00-2 | heptaclor (ISO); 1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden | 200-962-3 | 76-44-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 602-047-00-8 | clordan (ISO); 1,2,4,5,6,7,8,8-octacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden | 200-349-0 | 57-74-9 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H351 H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H312 H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 602-048-00-3 | aldrin (ISO) | 206-215-8 | 309-00-2 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H311 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H311 H301 H372 ** H410 | | | |
| 602-049-00-9 | dieldrin (ISO) | 200-484-5 | 60-57-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H310 H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H310 H301 H372 ** H410 | | | |
| 602-050-00-4 | izodrin; (1 α ,4 α ,4 $\alpha\beta$,5 β ,8 β ,8 $\alpha\beta$)-1,2,3,4,10,10-hexacloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalin | 207-366-2 | 465-73-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | M=100 | |
| 602-051-00-X | endrin (ISO); 1,2,3,4,10,10-hexacloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahidro-1,4: 5,8-dimetanonaftalen | 200-775-7 | 72-20-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H311 H410 | | | |
| 602-052-00-5 | endosulfan (ISO); | 204-079-4 | 115-29-7 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * | H330 H300 | GHS06 GHS09 | H330 H300 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfat de 1,2,3,4,7,7-tetrachloro-8,9,10-trinorborn-2-en-5,6-ilene dimetilen; sulfat de 1,4,5,6,7,7-tetrachloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-ilene dimetilen | | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H400 H410 | Dgr | H312 H410 | | | |
| 602-053-00-0 | izobenzan (ISO); 1,3,4,5,6,7,8,8-octachloro-1,3,3a,4,7,7a-hexahidro-4,7-metanoisobenzofuran | 206-045-4 | 297-78-9 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H310 H300 H400 | | | |
| 602-054-00-6 | 3-iodopropenă; iodură de alil | 209-130-4 | 556-56-9 | Lichid inflamabil 2 Coroziune cutanată 1B | H225 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H314 | | | |
| 602-055-00-1 | bromoetan; bromură de etil | 200-825-8 | 74-96-4 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H351 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H351 H332 H302 | | | |
| 602-056-00-7 | α , α , α -trifluorotoluen; trifluorură de benzilidin | 202-635-0 | 98-08-8 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H411 | GHS02 GHS09 Dgr | H225 H411 | | | |
| 602-057-00-2 | α -bromotoluen; bromură de benzil | 202-847-3 | 100-39-0 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | | |
| 602-058-00-8 | α , α -diclorotoluen; clorură de benziliden; clorură de benzal | 202-709-2 | 98-87-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H351 H331 H302 H335 H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H351 H331 H302 H335 H315 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-059-00-3 | 1-clorobutan; clorură de butil | 203-696-6 | 109-69-3 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 602-060-00-9 | bromobenzen | 203-623-8 | 108-86-1 | Lichid inflamabil 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H315 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H315 H411 | | | |
| 602-061-00-4 | hexafloropropenă; hexafluoropropilenă | 204-127-4 | 116-15-4 | Gaz sub presiune Toxicitate acută 4* STOT SE 3 | H332 H335 | GHS07 Wng | H332 H335 | | | U |
| 602-062-00-X | 1,2,3-triclorpropan | 202-486-1 | 96-18-4 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H350 H360F *** H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H360F *** H332 H312 H302 | | | D |
| 602-063-00-5 | epoxid de heptaclor; 2,3-epoxi-1,4,5,6,7,8,8-heptacloro-3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindan | 213-831-0 | 1024-57-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H301 H373 ** H410 | | | |
| 602-064-00-0 | 1,3-dicloro-2-propanol | 202-491-9 | 96-23-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H350 H301 H312 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H301 H312 | | | |
| 602-065-00-6 | hexaclorbenzen | 204-273-9 | 118-74-1 | Cancerigen 1B STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H372 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H372 ** H410 | | | |
| 602-066-00-1 | tetracloro-p-benzochinonă | 204-274-4 | 118-75-2 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 602-067-00-7 | 1,3-diclorobenzen | 208-792-1 | 541-73-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 602-068-00-2 | bis(tricloroacetat) de etilenă | 219-732-9 | 2514-53-6 | Iritație cutanată 2 | H315 | GHS07 Wng | H315 | | | |
| 602-069-00-8 | dicloroacetilenă | — | 7572-29-4 | Unst. Exploziv Cancerigen 2 STOT RE 2 * | H200 H351 H373 ** | GHS01 GHS08 Wng | H200 H351 H373 ** | | | |
| 602-070-00-3 | 3-cloro-4,5,α, α, α- pentafluorotoluen | 401-930-3 | 77227-99-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H226 H332 H302 H400 | GHS02 GHS07 GHS09 Wng | H226 H332 H302 H400 | | | |
| 602-071-00-9 | bromobenzilbromotoluen, amestec de izomeri | 402-210-1 | 99688-47-8 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 ** H317 H410 | | | |
| 602-072-00-4 | dicloro[(diclorofenil)metil]metilbenzen, amestec de izomeri; (diclorofenil)(diclorotolil)metan, amestec de izomeri (IUPAC) | 278-404-3 | 76253-60-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 602-073-00-X | 1,4-diclorbut-2-enă | 212-121-8 | 764-41-0 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H350 H330 H311 H301 H314 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H350 H330 H311 H301 H314 H410 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % STOT SE 3; H335:C≥5% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 602-074-00-5 | pentaclorobenzen | 210-172-0 | 608-93-5 | Solide inflamabile 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H228 H302 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H228 H302 H410 | | | T |
| 602-075-00-0 | 4,4,5,5-tetracloro-1,3- dioxolan-2-onă | 404-060-2 | 22432-68-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H330 H302 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H302 H314 | | | |
| 602-076-00-6 | 2,3,4-triclorobut-1-enă | 219-397-9 | 2431-50-7 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H331 H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H331 H302 H319 H335 H315 H410 | | Cancerigen 2; H351: C ≥ 0,1 % | |
| 602-077-00-1 | dodecacloropentaclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decan; mirex | 219-196-6 | 2385-85-5 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Lact. Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H361fd H362 H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H361fd H362 H312 H302 H410 | | | |
| 602-078-00-7 | hexaclorociclopenta dienă | 201-029-3 | 77-47-4 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H330 H311 | GHS06 GHS05 | H330 H311 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS09 Dgr | H302 H314 H410 | | | |
| 602-079-00-2 | 2,3-diclorpropenă; 2,3-dicloropropilenă | 201-153-8 | 78-88-6 | Lichid inflamabil 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H341 H332 H312 H302 H335 H315 H318 H412 | | | |
| 602-080-00-8 | cloroalcani, C10-13; parafine clorurate, C10-13 | 287-476-5 | 85535-84-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | EUH066 | | |
| 602-081-00-3 | acid 2-cloro-4,5-difluorobenzoic | 405-380-5 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H312 H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H318 H317 | | | |
| 602-082-00-9 | 2,2,6,6-tetrakis(bromometil)-4-oxaheptan-1,7-diol | 408-020-5 | 109678-33-3 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 602-083-00-4 | difenil eter, derivați pentabromurați; pentabromdifenil eter | 251-084-2 | 32534-81-9 | STOT RE 2 * Lact. Toxicitate acută acvatică 1 | H373 ** H362 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H362 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 602-084-00-X | 1,1-dicloro-1-fluorotan | 404-080-1 | 1717-00-6 | Aquatic Chronic 3 Ozone 1 | H412 H420 | GHS07 Wng | H412 H420 | | | |
| 602-085-00-5 | 2-bromopropan | 200-855-1 | 75-26-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 1A STOT RE 2 * | H225 H360F *** H373 ** | GHS02 GHS08 Dgr | H225 H360F *** H373 ** | EUH066 | | |
| 602-086-00-0 | trifluoriodometan; iodură de trifluorometil | 219-014-5 | 2314-97-8 | Mutagen 2 | H341 | GHS08 Wng | H341 | | | |
| 602-087-00-6 | 1,2,4-triclorbenzen | 204-428-0 | 120-82-1 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H410 | | | |
| 602-088-00-1 | 2,3-dibromopropan-1-ol; 2,3-dibromo-1-propanol | 202-480-9 | 96-13-9 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H361f *** H311 H332 H302 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H361f *** H311 H332 H302 H412 | | | |
| 602-089-00-7 | 4-bromo-2-clorofluorobenzen | 405-580-2 | 60811-21-4 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H410 | | | |
| 602-090-00-2 | 1-alil-3-cloro-4-fluorobenzen | 406-630-6 | 121626-73-1 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-091-00-8 | 1,3-dicloro-4-fluorobenzen | 406-160-1 | 1435-48-9 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 | H302 H373 ** H315 H411 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373 ** H315 H411 | | | |
| 602-092-00-3 | 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen | 418-480-9 | 138526-69-9 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H351 H315 H318 H411 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H226 H351 H315 H318 H411 | | | |
| 602-093-00-9 | α, α, α,4-tetraclorotoluen; p-clor benzotriclorură | 226-009-1 | 5216-25-1 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H361f *** H372 ** H312 H302 H335 H315 | | | |
| 602-094-00-4 | difenileter; derivat octobromat | 251-087-9 | 32536-52-0 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | | | |
| 602-095-00-X | cloroalcani, C14-17; parafine clorurate, C14-17 | 287-477-0 | 85535-85-9 | Lact. Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Wng | H362 H410 | EUH066 | | |
| 602-096-00-5 | clorhidrat de verde malachit; [1] oxalat de verde malachit [2] | 209-322-8 [1] 219-441-7 [2] | 569-64-2 [1] 2437-29-8 [2] | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H361d *** H302 H318 H410 | | | |
| 602-097-00-0 | 1-bromo-9-(4,4,5,5,5- | 422-850-5 | 148757-89-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | pentafluoropentiltio nonan | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 602-098-00-6 | 2-(3-bromofenoxi)tetrahi dro-2H-piran | 429-030-6 | 57999-49-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 602-099-00-1 | clorură de 3-(4-fluorfenil)-2-metil- propionil | 426-370-7 | — | Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H302 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H302 H412 | EUH014 EUH029 | | |
| 602-100-00-5 | amestec de: (R, R)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoropentan; (S, S)- 1,1,1,2,2,3,4,5,5,5- decafluoropentan | 420-640-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 602-101-00-0 | carbonat de 2-clor- 4-fluor-5- nitrofenil(izobutil) | 427-020-6 | 141772-37-4 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373** H317 H410 | | | |
| 602-102-00-6 | 1,1,1,3,3- pentafluorbutan | 430-250-1 | 406-58-6 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 602-103-00-1 | 1-(clorofenilmetil)- 2-metilbenzen | 431-450-1 | 41870-52-4 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 602-104-00-7 | 1,1,2,2,3,3,4- heptafluorociclopent an | 430-710-1 | 15290-77-4 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-------------------------------|-------------------------------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 602-105-00-2 | 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluor-1-butansulfina de sodiu | 422-100-7 | 102061-82-5 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 602-106-00-8 | 2-brom-4,6-difluoranilină | 429-430-0 | 444-14-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 602-107-00-3 | 3,3,4,4-tetrafluor-4-iod-1-butenă | 439-500-2 | 33831-83-3 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H411 | | | |
| 602-108-00-9 | (2,3,5,6-tetrafluorfenil)metanol | 443-840-7 | 4084-38-2 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | | |
| 602-109-00-4 | hexabromociclododecan [1] 1,2,5,6,9,10-hexabromociclododecan [2] | 247-148-4 [1] 221-695-9[2] | 25637-99-4[1] 3194-55-6[2] | Toxicitate asupra reproducerii 2 Lact. | H361 H362 | GHS08 Wng | H361 H362 | | | |
| 602-110-00-X | tetrafluoroetilenă | 204-126-9 | 116-14-3 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 603-001-00-X | metanol | 200-659-6 | 67-56-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT SE 1 | H225 H331 H311 H301 H370 ** | GHS02 GHS06 GHS08 Dgr | H225 H331 H311 H301 H370 ** | | * STOT SE 1; H370: C≥10% STOT SE 2; H371: 3% ≤ C<10% | |
| 603-002-00-5 | etanol; alcool etilic | 200-578-6 | 64-17-5 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 603-003-00-0 | propan-1-ol; n-propanol | 200-746-9 | 71-23-8 | Lichid inflamabil 2 Leziuni oculare 1 STOT SE 3 | H225 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H318 H336 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-004-00-6 | butan-1-ol; n-butanol | 200-751-6 | 71-36-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 STOT SE 3 | H226 H302 H335 H315 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H302 H335 H315 H318 H336 | | | |
| 603-005-00-1 | 2-metilpropan-2-ol; alcool terț-butilic | 200-889-7 | 75-65-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H332 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H319 H335 | | | |
| 603-006-00-7 | izomeri ai pentanolului, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | 250-378-8 | | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 | H226 H332 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H335 | EUH066 | | C |
| 603-007-00-2 | 2-metilbutan-2-ol; terț-pentanol | 200-908-9 | 75-85-4 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H332 H335 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H335 H315 | | | |
| 603-008-00-8 | 4-metilpentan-2-ol; metil izobutil carbinol | 203-551-7 | 108-11-2 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 | H226 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H335 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 25% | |
| 603-009-00-3 | ciclohexanol | 203-630-6 | 108-93-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H332 H302 H335 H315 | GHS07 Wng | H332 H302 H335 H315 | | | |
| 603-010-00-9 | 2-metilciclohexanol, amestec de izomeri; [1] cis-2-metilciclohexanol; [2] | 209-512-0 [1] 231-187-9 [2] 231-186-3 [3] | 583-59-5 [1] 7443-70-1 [2] 7443-52-9 [3] | Toxicitate acută 4* | H332 | GHS07 Wng | H332 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | trans-2-metilciclohexanol [3] | | | | | | | | | |
| 603-011-00-4 | 2-metoxietanol; eter monometilic al etilenglicolului | 203-713-7 | 109-86-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H360FD H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H360FD H332 H312 H302 | | | |
| 603-012-00-X | 2-etoxietanol; eter monoetilic al etilenglicolului | 203-804-1 | 110-80-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 | H226 H360FD H331 H302 | GHS02 GHS08 GHS06 Dgr | H226 H360FD H331 H302 | | | |
| 603-013-00-5 | 2-isopropoxietanol; eter monoizopropilic al etilenglicolului | 203-685-6 | 109-59-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H332 H312 H319 | GHS07 Wng | H332 H312 H319 | | | |
| 603-014-00-0 | 2-butoxietanol; eter monobutilic al etilenglicolului | 203-905-0 | 111-76-2 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Irit. oc. 2 | H331 H302 H315 H319 | GHS06 Dgr | H331 H302 H315 H319 | | inhalare: ATE = 3 mg/L (vapori) cale orală: ATE = 1 200 mg/kg gc | |
| 603-015-00-6 | alcool alilic | 203-470-7 | 107-18-6 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H225 H331 H311 H301 H319 H335 H315 H400 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-016-00-1 | 4-hidroxi-4-metilpentan-2-onă; diacetona alcool | 204-626-7 | 123-42-2 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | Iritație oculară 2; H319: C _≥ 10% | |
| 603-018-00-2 | alcool furfurilic | 202-626-1 | 98-00-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H331 H312 H302 H373** H319 H335 | | | |
| 603-019-00-8 | dimetil eter | 204-065-8 | 115-10-6 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 603-020-00-3 | etil-metil-eter | — | 540-67-0 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | U |
| 603-021-00-9 | metil-vinil-eter | 203-475-4 | 107-25-5 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune | H220 | GHS02 GHS04 Dgr | H220 | | | D U |
| 603-022-00-4 | dietil eter; eter | 200-467-2 | 60-29-7 | Lichid inflamabil 1 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 | H224 H302 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H224 H302 H336 | EUH019 EUH066 | | |
| 603-023-00-X | oxid de etilenă; oxiran | 200-849-9 | 75-21-8 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT SE 3 STOT SE 3 STOT RE 1 Skin Corr. 1 Leziuni oculare 1 | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (sistemul nervos) H314 H318 | GHS02 GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H220 H350 H340 H360Fd H331 H301 H335 H336 H372 (sistemul nervos) H314 | | inhalare: ATE = 700ppm (gaze) cale orală: ATE = 100 mg/kg bw | U |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-024-00-5 | 1,4-dioxan | 204-661-8 | 123-91-1 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B STOT SE 3 Iritație oculară 2 | H225 H350 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H335 H319 | EUH019 EUH066 | | D |
| 603-025-00-0 | tetrahidrofuran | 203-726-8 | 109-99-9 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H351 H319 H335 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H351 H319 H335 | EUH019 | STOT SE 3; H335: C _≥ 25% Eye Irrit.2; H319: C _≥ 25% | |
| 603-026-00-6 | 1-cloro-2,3-epoxipropan; epiclorhidrină | 203-439-8 | 106-89-8 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | | * | |
| 603-027-00-1 | etandiol; etilenglicol | 203-473-3 | 107-21-1 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 603-028-00-7 | 2-cloroetanol; etilenclorhidrină | 203-459-7 | 107-07-3 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Dgr | H330 H310 H300 | | | |
| 603-029-00-2 | bis(2-cloroetil)-eter | 203-870-1 | 111-44-4 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H351 H330 H310 H300 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H330 H310 H300 | | | |
| 603-030-00-8 | 2-aminoetanol; etanolamină | 205-483-3 | 141-43-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H332 H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C _≥ 5% | |
| 603-031-00-3 | 1,2-dimetoxietan; eter dimetilic al etilenglicolului; | 203-794-9 | 110-71-4 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B | H225 H360FD H332 | GHS02 GHS08 GHS07 | H225 H360FD H332 | EUH019 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | EGDME | | | Toxicitate acută 4* | | Dgr | | | | |
| 603-032-00-9 | dinitrat de etilen; dinitrat de etilen glicol | 211-063-0 | 628-96-6 | Unst. Exploziv Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 | H200 H330 H310 H300 H373** | GHS01 GHS06 GHS08 Dgr | H200 H330 H310 H300 H373** | | | |
| 603-033-00-4 | dinitrat de oxidietilenă; dinitrat de dietilenglicol; digol dinitrat | 211-745-8 | 693-21-0 | Unst. Expl Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H200 H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS01 GHS06 GHS08 Dgr | H200 H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 603-033-01-1 | dinitrat de oxidietilenă; dinitrat de dietilenglicol; digol dinitrat; [>25% flegmatizant] | 211-745-8 | 693-21-0 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS01 GHS06 GHS08 Dgr | H201 H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 603-034-00-X | trinitrat de glicerol; nitroglicerină | 200-240-8 | 55-63-0 | Unst. Exploziv Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H200 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H200 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 603-034-01-7 | trinitrat de glicerol; nitroglicerină; [>40 % flegmatizant] | 200-240-8 | 55-63-0 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 603-035-00-5 | tetranitrat de pentaeritritol; | 201-084-3 | 78-11-5 | Unst. Exploziv | H200 | GHS01 Dgr | H200 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tetranitrat de pentaeritrit; P.E.T.N. | | | | | | | | | |
| 603-035-01-2 | tetranitrat de pentaeritritol; tetranitrat de pentaeritrit; P.E.T.N.; [>20 % flegmatizant] | 201-084-3 | 78-11-5 | Exploziv 1.1 | H201 | GHS01 Dgr | H201 | | | T |
| 603-036-00-0 | hexanitrat de manitol; nitromanită | 239-924-6 | 15825-70-4 | Unst. Exploziv | H200 | GHS01 Dgr | H200 | | | |
| 603-036-01-8 | hexanitrat de manitol; nitromanită; [>40% flegmatizant] | 239-924-6 | 15825-70-4 | Exploziv 1.1 | H201 | GHS01 Dgr | H201 | | | |
| 603-037-00-6 | nitrat de celuloză; nitroceluloză | — | — | Exploziv 1.1 | H201 | GHS01 Dgr | H201 | | | T |
| 603-038-00-1 | alil-glicidil-eter; alil 2,3-epoxipropil eter; prop-2-en-1-il 2,3-epoxipropil eter | 203-442-4 | 106-92-3 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H351 H341 H361f *** H332 H302 H335 H315 H318 H317 H412 | | | |
| 603-039-00-7 | butil glicidil eter; butil 2,3-epoxipropil eter | 219-376-4 | 2426-08-6 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 2 Mutagen 2 | H226 H351 H341 H332 | GHS02 GHS08 GHS07 Wng | H226 H351 H341 H332 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H335 H317 H412 | | H302 H335 H317 H412 | | | |
| 603-040-00-2 | metanolat de sodiu; metoxid de sodiu; [1] metanolat de potasiu; metoxid de potasiu; [2] metanolat de litiu; metoxid de litiu [3] | 204-699-5 [1] 212-736-1 [2] 212-737-7 [3] | 124-41-4 [1] 865-33-8 [2] 865-34-9 [3] | Self-heat 1 Coroziune cutanată 1B | H251 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H251 H314 | EUH014 | | T |
| 603-041-00-8 | etanolat de potasiu; etoxid de potasiu; [1] etanolat de sodiu; etoxid de sodiu [2] | 213-029-0 [1] 205-487-5 [2] | 917-58-8 [1] 141-52-6 [2] | Self-heat 1 Coroziune cutanată 1B | H251 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H251 H314 | EUH014 | | T |
| 603-042-00-3 | triizopropoxid de aluminiu | 209-090-8 | 555-31-7 | Solide inflamabile 1 | H228 | GHS02 Dgr | H228 | | | T |
| 603-043-00-9 | triarimol (ISO); 2,4-diclor- α -(pirimidin-5-il) benzidril alcool | — | 26766-27-8 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 603-044-00-4 | dicofol (ISO); 2,2,2-tricloro-1,1-bis(4-clorofenil)etanol | 204-082-0 | 115-32-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H315 H317 H410 | | | |
| 603-045-00-X | diizopropil-eter; [1] dipropil-eter [2] | 203-560-6 [1] 203-869-6 [2] | 108-20-3 [1] 111-43-3 [2] | Lichid inflamabil 2 STOT SE 3 | H225 H336 | GHS02 GHS07 | H225 H336 | EUH019 EUH066 | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | Dgr | | | | |
| 603-046-00-5 | bis(clormetil) eter; oxibis(clormetan) | 208-832-8 | 542-88-1 | Lichid inflamabil 2 Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H225 H350 H330 H311 H302 | GHS02 GHS06 GHS08 Dgr | H225 H350 H330 H311 H302 | | Cancerigenitate 1A; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 603-047-00-0 | 2- dimetilaminoetanol; N,N- dimetiletanolamină | 203-542-8 | 108-01-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H226 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H332 H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 603-048-00-6 | 2- dietilaminoetanol; N,N- dietiletanolamină | 202-845-2 | 100-37-8 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H226 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H332 H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 603-049-00-1 | clorfenetol (ISO); 1,1bis(4clorofenil)etan- anol | 201-246-3 | 80-06-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 603-050-00-7 | 1-(2- butoxipropoxi)-2- propanol | 246-011-6 | 24083-03-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 603-051-00-2 | 2-etilbutan-1-ol | 202-621-4 | 97-95-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 603-052-00-8 | 3-butoxipropan-2- ol; eter monobutilic al propilen- glicolului | 225-878-4 | 5131-66-8 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 Wng | H319 H315 | | | |
| 603-053-00-3 | 2-metilpentan-2,4- diol | 203-489-0 | 107-41-5 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 Wng | H319 H315 | | | |
| 603-054-00-9 | di-n-butil-eter; dibutil-eter | 205-575-3 | 142-96-1 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H226 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|---|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | | H412 | | | |
| 603-055-00-4 | propilen oxid 1,2-epoxipropăn; metiloxiran | 200-879-2 | 75-56-9 | Lichid inflamabil 1 Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Iritație oculară 2 | H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS06 Dgr | H224 H350 H340 H331 H311 H302 H335 H319 | | | |
| 603-056-00-X | [(p-toliloxi)metil]oxiran; [1] [(m-toliloxi)metil]oxiran; [2] 2,3-epoxipropil o-tolil eter; [3] [(toliloxi)metil]oxiran; crezil-glicidil-eter [4] | 218-574-8 [1] 218-575-3 [2] 218-645-3 [3] 247-711-4 [4] | 2186-24-5 [1] 2186-25-6 [2] 2210-79-9 [3] 26447-14-3 [4] | Mutagen 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H315 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H341 H315 H317 H411 | | | C |
| 603-057-00-5 | alcool benzilic | 202-859-9 | 100-51-6 | Toxicitate acută 4 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 B | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | cale orală: ATE = 1 200 mg/kg gc | |
| 603-058-00-0 | 1,3-propilen oxid | 207-964-3 | 503-30-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 | | | |
| 603-059-00-6 | hexan-1-ol | 203-852-3 | 111-27-3 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 603-060-00-1 | 2,2'-bioxiran; 1,2:3,4 - diepoxibutan | 215-979-1 | 1464-53-5 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H350 H340 H330 H311 H301 H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H350 H340 H330 H311 H301 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1B | | | | | | |
| 603-061-00-7 | tetrahidro-2-furil-metanol; alcool tetrahidrofurfurilic | 202-625-6 | 97-99-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Iritație oculară 2 | H360Df H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360Df H319 | | | |
| 603-062-00-2 | tetrahidrofuran-2,5-diildimetanol | 203-239-0 | 104-80-3 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C ≥10% | |
| 603-063-00-8 | 2,3-epoxipropan-1-ol; glicidol; oxiranemetanol | 209-128-3 | 556-52-5 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 603-064-00-3 | 1-metoxi-2-propanol; eter monometilic al propilen-glicolului | 203-539-1 | 107-98-2 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H336 | | | |
| 603-065-00-9 | m-bis (2,3-epoxipropoxi)benzen; rezorcinol-diglicidil-eter | 202-987-5 | 101-90-6 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H341 H311 H302 H315 H319 H317 H412 | | dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 500 mg/kg bw | |
| 603-066-00-4 | 7-oxa-3-oxiranilbicio [4.1.0] heptan; 1,2-epoxi-4- | 203-437-7 | 106-87-6 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B | H350 H341 H360F H331 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H341 H360F H331 | | inhalare: ATE = 0,5 mg/l | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | epoxietilciclohexan; diepoxid de 4-vinilciclohexen | | | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 | H302 | | H302 | | (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 1 847 mg/kg gc | |
| 603-067-00-X | fenil-glicidil-eter; 2,3-epoxipropil fenil eter; 1,2-epoxi-3-fenoxipropan | 204-557-2 | 122-60-1 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H332 H335 H315 H317 H412 | | | |
| 603-068-00-5 | 2,3-epoxipropil-2-etilciclohexil eter; etil-ciclohexilglicidil-eter | — | 130014-35-6 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | |
| 603-069-00-0 | 2,4,6-tris(dimetilaminometil)fenol | 202-013-9 | 90-72-2 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 | | | |
| 603-070-00-6 | 2-amino-2-metilpropanol | 204-709-8 | 124-68-5 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Wng | H319 H315 H412 | | | |
| 603-071-00-1 | 2,2'-iminodietanol; dietanolamină | 203-868-0 | 111-42-2 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H302 H373 ** H315 H318 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H373 ** H315 H318 | | | |
| 603-072-00-7 | 1,4-bis(2,3-epoxipropoxi)butan; eter diglicidic al butan-diolului | 219-371-7 | 2425-79-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H332 H312 H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H332 H312 H319 H315 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 603-073-00-2 | bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)fenil]propan | 216-823-5 | 1675-54-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | Iritație oculară 2; H319: C \geq 5% Iritație cutanată 2; H315: C \geq 5 % | |
| 603-074-00-8 | produs de reacție: bisfenol-A-(epiclorhidrină); rășină epoxidică (cu greutate moleculară medie \leq 700) | 500-033-5 | 25068-38-6 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H317 H411 | | Iritație oculară 2; H319: C \geq 5% Skin Irrit 2; H315: C \geq 5% | |
| 603-075-00-3 | clorometil-metil-eter; clorodimetil-eter | 203-480-1 | 107-30-2 | Lichid inflamabil 2 Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H350 H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H350 H332 H312 H302 | | | |
| 603-076-00-9 | but-2-in-1,4-diol; 2-butin-1,4-diol | 203-788-6 | 110-65-6 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 | H314 H331 H301 H312 H373 ** H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H314 H331 H301 H312 H373 ** H317 | | Coroziune cutanată 1B; H314: C \geq 50% Iritație cutanată 2; H315: 25% \leq C < 50% Iritație oculară 2; H319: 25 % \leq C<50% | D |
| 603-077-00-4 | 1-dimetilaminopropan | 203-556-4 | 108-16-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 | H226 H302 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | -2-ol; dimepranol (DCI) | | | Coroziune cutanată 1B | | Dgr | | | | |
| 603-078-00-X | prop-2-in-1-ol; alcool propargilic | 203-471-2 | 107-19-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H331 H311 H301 H314 H411 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H226 H331 H311 H301 H314 H411 | | | |
| 603-079-00-5 | 2,2'-(metilimino)dietanol; N-metildietanolamină | 203-312-7 | 105-59-9 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-080-00-0 | 2-metilaminoetanol; N-metiletanolamină; N-metil-2-etanolamină; N-metil-2-aminoetanol; 2-(metilamino)etanol | 203-710-0 | 109-83-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C≥5% | |
| 603-081-00-6 | 2,2'-tiodietanol; tiodiglicol | 203-874-3 | 111-48-8 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-082-00-1 | 1-aminopropan-2-ol; izopropanolamină | 201-162-7 | 78-96-6 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 603-083-00-7 | 1,1'-iminodipropan-2-ol; di-izopropanolamină | 203-820-9 | 110-97-4 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-084-00-2 | oxid de stiren; (epoxietil)benzen; feniloxiran | 202-476-7 | 96-09-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H350 H312 H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H312 H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-085-00-8 | bronopol (DCI); 2-bromo-2-nitropropan-1,3-diol | 200-143-0 | 52-51-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H312 H302 H335 H315 H318 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H335 H315 H318 H400 | | M=10 | |
| 603-086-00-3 | etirimol (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-ol | 245-949-3 | 23947-60-6 | Toxicitate acută 4* | H312 | GHS07 Wng | H312 | | | |
| 603-087-00-9 | 2-etilhexan-1,3-diol; octilen glicol; etohexadiol | 202-377-9 | 94-96-2 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-088-00-4 | 2-(octiltio)etanol; sulfură de 2-hidroxietyl și de octil | 222-598-4 | 3547-33-9 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-089-00-X | 7,7-dimetil-3-oxa-6-azaoctan-1-ol | 400-390-6 | — | Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută 4* | H314 H302 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H302 | | | |
| 603-090-00-5 | 2-(2-brom etoxi) anisol | 402-010-4 | 4463-59-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 603-091-00-0 | exo-1-metil-4-(1-metiletil)-7-oxabicyclo[2.2.1]heptan-2-ol | 402-470-6 | 87172-89-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 603-092-00-6 | 2-metil-4-fenilpentanol | 402-770-7 | 92585-24-5 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 603-093-00-1 | cinmetilin (ISO); exo-(±)-1-metil-2-(2-metilbenziloxy)-4-izopropil-7- | 402-410-9 | 87818-31-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H411 | GHS07 GHS09 Dgr | H332 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | oxabicio[2.2.1]heptan | | | | | | | | | |
| 603-094-00-7 | 1,3-bis(2,3-epoxipropoxi)-2,2-dimetilpropan | 241-536-7 | 17557-23-2 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |
| 603-095-00-2 | 2-(propiloxi)etanol; EGPE | 220-548-6 | 2807-30-9 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H312 H319 | GHS07 Wng | H312 H319 | | | |
| 603-096-00-8 | 2-(2-butoxietoxi)etanol; eter monobutlic al dietilen-glicolului | 203-961-6 | 112-34-5 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-097-00-3 | 1,1',1'-nitritotripropan-2-ol; triizopropanolamină | 204-528-4 | 122-20-3 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-098-00-9 | 2-fenoxietanol | 204-589-7 | 122-99-6 | Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H302 H335 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H318 | | cale orală: ATE = 1 394 mg/kg gc | |
| 603-099-00-4 | clorhidat de 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil) amino)propan-1,2-diol | 403-440-5 | 93633-79-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 603-100-00-8 | 1,2-dimetoxipropan | 404-630-0 | 7778-85-0 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | EUH019 | | |
| 603-101-00-3 | tetrahidro-2-izobutil-4-metilpiran-4-ol, amestec de izomeri (cis și trans) | 405-040-6 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-102-00-9 | 1,2-epoxibutan | 203-438-2 | 106-88-7 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H225 H351 H302 H312 H332 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H351 H302 H312 H332 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 | H335 H315 H319 | | H335 H315 H319 | | | |
| 603-103-00-4 | oxiran, derivați mono[(alchiloxi C12 14-)metil]. | 271-846-8 | 68609-97-2 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |
| 603-104-00-X | fenarimol (ISO); alcool 2,4'-dicloro- α -(pirimidin-5-il) benzhidrilic | 262-095-7 | 60168-88-9 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Lact. Toxicitate acvatică cronică 2 | H361fd H362 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H361fd H362 H411 | | | |
| 603-105-00-5 | furan | 203-727-3 | 110-00-9 | Lichid inflamabil 1 Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H224 H350 H341 H332 H302 H373 ** H315 H412 | EUH019 | | |
| 603-106-00-0 | 2-metoxipropanol | 216-455-5 | 1589-47-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H226 H360D *** H335 H315 H318 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H360D *** H335 H315 H318 | | | |
| 603-107-00-6 | 2-(2-metoxietoxi)etanol; dietilenglicol monometil eter | 203-906-6 | 111-77-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360D | GHS08 Dgr | H360D | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C \geq 3 % | |
| 603-108-00-1 | 2-metilpropan-1-ol; izo-butanol | 201-148-0 | 78-83-1 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 STOT SE 3 | H226 H335 H315 H318 H336 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H335 H315 H318 H336 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-109-00-7 | amestec de: 1-etoxi-1,1,2,3,3,3-hexafluoro-2-(trifluorometil)propan; 1-etoxi-1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutan | 425-340-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-110-00-2 | amestec de: 1,3-dioxan de cis-2-izobutil-5-metil; 1,3-dioxan de trans-2-izobutil-5-metil | 426-130-1 | 166301-21-9 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 603-111-00-8 | amestec de: 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoxi-cis-ciclohexan; 1-(1,1-dimetilpropil)-4-etoxi-trans-ciclohexan | 426-530-6 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 603-112-00-3 | eter ciclopentil 2-feniletil | 428-340-9 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 603-113-00-9 | oxi-metiloxiran de 6-glicidil-oxi-naft-1-il | 429-960-2 | 27610-48-6 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H341 H312 H315 H317 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H341 H312 H315 H317 H412 | | | |
| 603-114-00-4 | 9-(2-oxi-propenil)triciclo[5.2.1.0(2,6)]dec-3(sau-4)-enă | 430-830-2 | 26912-64-1 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-115-00-X | amestec de: O, O',O''-(metilsilan-triil)tris(4-metil-2-pentanon-oximă) (3 stereoizomeri) | 423-580-0 | — | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H373** H413 | GHS08 Wng | H373** H413 | | | |
| 603-116-00-5 | monoclorhidrat de oximă de (Z)-(2,4-difluorofenil)piperidină-4-il)metanone | 424-740-2 | 138271-16-6 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 603-117-00-0 | propan-2-ol; alcool izopropilic; izopropanol | 200-661-7 | 67-63-0 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | | | |
| 603-118-00-6 | 6-dimetilaminohexan-1-ol | 404-680-3 | 1862-07-3 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H314 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H412 | | | |
| 603-119-00-1 | 1,1'-(1,3-fenilen dioxil)bis(3-(2-(prop-2-enil)fenoxi)propan-2-ol) | 405-840-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 603-120-00-7 | 2-metil-5-fenilpentanol | 405-890-8 | 25634-93-9 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 Wng | H319 H315 | | | |
| 603-121-00-2 | 4-[4-(1,3-dihidroxi-prop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroxi-5-nitroantrachinonă | 406-057-1 | 114565-66-1 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H351 H317 H413 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H317 H413 | | | |
| 603-122-00-8 | 2-etilhexanolat de sodiu | 406-150-7 | 38411-13-1 | Solide inflamabile 1 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H228 H314 H412 | GHS02 GHS05 Dgr | H228 H314 H412 | | | T |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-123-00-3 | 4-metil-8-metilentriciclo[3.3.1.1 ³ ,7]decan-2-ol | 406-330-5 | 122760-84-3 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H411 | | | |
| 603-124-00-9 | 1,4-bis[2-(viniloxi)etoxi]benzen | 406-900-3 | 84563-49-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 603-125-00-4 | 2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-4-en-2-ol | 407-850-5 | 89544-40-1 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 603-126-00-X | 2-[(4-metil-2-nitrofenil)amino]etanol | 408-090-7 | 100418-33-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Wng | H302 H317 H412 | | | |
| 603-127-00-5 | butan-2-ol; [1](S)-butan-2-ol; [2] (R)-butan-2-ol; [3] (±)-butan-2-ol [4] | 201-158-5 [1] 224-168-1 [2] 238-967-8 [3] 240-029-8 [4] | 78-92-2 [1] 4221-99-2 [2] 14898-79-4 [3] 15892-23-6 [4] | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 STOT SE 3 | H226 H319 H335 H336 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 H336 | | | C |
| 603-128-00-0 | 2-(fenilmetoxi)naftalen | 405-490-3 | 613-62-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-129-00-6 | 1-terț-butoxiopropan-2-ol | 406-180-0 | 57018-52-7 | Lichid inflamabil 3 Leziuni oculare 1 | H226 H318 | GHS02 GHS05 Dgr | H226 H318 | | | |
| 603-130-00-1 | amestec de izomeri de: α-((dimetil)bifenil)-ω-hidroxioli(oxietile nă) | 406-325-8 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-131-00-7 | amestec 3:1 de: 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxododecil)amino]-D-glucitol; 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxotetradecil)amino]-D-glucitol | 407-290-1 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-132-00-2 | 2-hidroximetil-9-metil-6-(1-metiletil)-1,4-dioxaspiro [4.5]decan | 408-200-3 | 63187-91-7 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 | | | |
| 603-133-00-8 | amestec de: 3-[(4-amino-2-cloro-5-nitro-fenil)amino]-propan-1,2-diol; 3,3'-(2-cloro-5-nitro-1,4-fenilendiimino)bis(propan-1,2-diol) | 408-240-1 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 603-134-00-3 | amestec de dodecil și/sau tetradecildifenil-eteri substituiți. Substanța este obținută prin reacția Friedel Crafts. Catalizatorul este izolat din produșii de reacție. Difenil-eterul este substituit de către grupele alchil C1-C10. Grupele alchil sunt legate aleatoriu | 410-450-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | între C1 și C6. Se utilizează 50/50 grupe alchil C12 și C14 linear. | | | | | | | | | |
| 603-135-00-9 | bis[[2,2',2"-nitrilotris-[etanolato]]-1-N,O]-bis[2-(2-metoxietoxi)etoxi]-titan | 410-500-4 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 603-136-00-4 | 3-((4-(bis(2-hidroxietyl) amino)-2-nitrofenil)amino)-1-propanol | 410-910-3 | 104226-19-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 603-137-00-X | amestec de: 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxo-hexadecil)amino]-D-glucitol; 1-dezoxi-1-[metil-(1-oxo-octadecil)amino]-D-glucitol | 411-130-6 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-138-00-5 | 3-(2,2-dimetil-3-hidroxiopropil)toluen; (alt.): 2,2-dimetil-3-(3-metilfenil)propanol | 403-140-4 | 103694-68-4 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-139-00-0 | bis(2-metoxietil)-eter | 203-924-4 | 111-96-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B | H226 H360FD | GHS02 GHS08 Dgr | H226 H360FD | EUH019 | | |
| 603-140-00-6 | 2,2'-oxibisetanol; dietilenglicol | 203-872-2 | 111-46-6 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 603-141-00-1 | amestec de: dodeciloxi-1-metil-1-[oxi-poli-(2- | 413-780-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroximetiletanoxi)]pentadecan; dodeciloxi-1-metil- 1-[oxi-poli-(2- hidroximetiletanoxi)]heptadecan | | | | | | | | | |
| 603-142-00-7 | 2-(2-(2- hidroxietoxi)etil)-2- aza- biciclo[2.2.1]heptan | 407-360-1 | 116230-20-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H312 H302 H373 ** H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H312 H302 H373 ** H315 H318 | | | |
| 603-143-00-2 | R-2,3-epoxi-1- propanol | 404-660-4 | 57044-25-4 | Self-react. C **** Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B | H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H242 H350 H341 H360F *** H331 H312 H302 H314 | | | |
| 603-144-00-8 | amestec de: 2,6,9- trimetil-2,5,9- ciclododecatrien-1- ol; 6,9-dimetil-2- metilen-5,9- ciclododecadien-1- ol | 413-530-6 | 111850-00-1 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-145-00-3 | 2-izopropil-2-(1- metilbutil)-1,3- dimetoxipropan | 406-970-5 | 129228-11-1 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 603-146-00-9 | 2-[(2-[2- (dimetilamino) etoxi]etil)metilamin o]etanol | 406-080-7 | 83016-70-0 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H314 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-147-00-4 | (-)-trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroxi metil-N-metilpiperidină | 406-030-4 | 105812-81-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 603-148-00-X | 1,4-bis[(viniloxi)metil]ciclohexan | 413-370-7 | 17351-75-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 603-149-00-5 | amestec de: diastereoizomeri ai 1-(1-hidroxi etil)-4-(1-metiletil)ciclohexanului | 407-640-3 | 63767-86-2 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H411 | | | |
| 603-150-00-0 | (±) trans-3,3-dimetil-5-(2,2,3-trimetil-ciclopent-3-en-1-il)-pent-4-en-2-ol | 411-580-3 | 107898-54-4 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 603-151-00-6 | (±)-2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol | 413-570-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-152-00-1 | 2-(4-terț-butilfenil)etanol | 410-020-5 | 5406-86-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H361f *** H373 ** H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H361f *** H373 ** H318 H411 | | | |
| 603-153-00-7 | 3-((2-nitro-4-trifluorometil)fenil)amino)propan-1,2-diol | 410-010-0 | 104333-00-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 603-154-00-2 | 1-[(2-terț-butil)ciclohexiloxi]-2-butanol | 412-300-2 | 139504-68-0 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-156-00-3 | 2-(2,4-diclorofenil)-2-(2-propenil)oxiran | 411-210-0 | 89544-48-9 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |
| 603-157-00-9 | 6,9-bis(hexadeciloximetil)-4,7-dioxanonan-1,2,9-triol | 411-450-6 | 143747-72-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-158-00-4 | amestec de: 4 diastereoizomeri ai 2,7-dimetil-10-(1-metiletil)-1-oxaspiro[4.5] deca-3,6-dienei | 412-460-3 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 603-159-00-X | 2-ciclododecilpropan-1-ol | 411-410-8 | 118562-73-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 603-160-00-5 | 1,2-dietoxipropan | 412-180-1 | 10221-57-5 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | EUH019 | | |
| 603-161-00-0 | 1,3-dietoxipropan | 413-140-6 | 3459-83-4 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | |
| 603-162-00-6 | α [2-[[[(2-hidroxi)etil]metilamino]acetil]amino]propil]- ω -(nonilfenoxi)poli[oxo(metil-1,2-etandiil)] | 413-420-8 | 144736-29-8 | Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H411 | | | |
| 603-163-00-1 | 2-fenil-1,3-propandioli | 411-810-2 | 1570-95-2 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-164-00-7 | 2-butil-4-cloro-4,5-dihidro-5- | 412-420-5 | 133909-99-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroximetil-1-[2'-(2-trifenilmetil-1,2,3,4-2H-tetrazol-5-il)-1,1'-bifenil-4-metil]-1H-imidazol | | | | | | | | | |
| 603-165-00-2 | amestec de: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil) fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol; 4-alil-6-[3-[6-[3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoxipropil)fenoxi)-2-hidroxiopropil]-4-alil-2-(2,3-epoxipropil)fenoxi]-2-hidroxiopropil]-2-(2,3-epoxipropil)fenol | 417-470-1 | — | Mutagen 2 Sensibilizare cutanată 1 | H341 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H341 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-166-00-8 | R-1-cloro-2,3-epoxipropan | 424-280-2 | 51594-55-9 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H226 H350 H331 H311 H301 H314 H317 | | | |
| 603-167-00-3 | 3,3',5,5'-tetra-terț-butilbifenil-2,2'-diol | 407-920-5 | 6390-69-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | GHS05 Dgr | H413 | | | |
| 603-168-00-9 | 3-(2-etilhexiloxi)propan-1,2-diol | 408-080-2 | 70445-33-9 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 603-169-00-4 | (±)-trans-4-(4-fluorofenil)-3-hidroximetil-N-metilpiperidină | 415-550-0 | 109887-53-8 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 603-170-00-X | amestec de: 2-metil-1-(6-metilbicio[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(1-metilbicio[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol; 2-metil-1-(5-metilbicio[2.2.1]hept-5-en-2-il)pent-1-en-3-ol | 415-990-3 | 67739-11-1 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H411 | | | |
| 603-171-00-5 | 5-tiazolilmetanol | 414-780-9 | 38585-74-9 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 603-172-00-0 | trans-butendioat de mono-2-[2-(4- | 415-180-1 | 773058-82-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 | H302 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dibenzo[b, f][1,4] tiazepin-11-il)piperaziniu-1-il]etoxi)etanol | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 Dgr | H411 | | | |
| 603-173-00-6 | 4,4-dimetil-3,5,8-trioxa-biciclo[5.1.0]octan | 421-750-9 | 57280-22-5 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |
| 603-174-00-1 | 4-ciclohexil-2-metil-2-butanol | 420-630-3 | 83926-73-2 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 603-175-00-7 | 2-(2-hexiloxietoxi)etanol ; DEGHE; eter monohexilic al dietilen-glicolului; 3,6-dioxa-1-dodecanol; hexilcarbitol; 3,6-dioxadodecan-1-ol | 203-988-3 | 112-59-4 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H312 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H318 | | | |
| 603-176-00-2 | 1,2-bis(2-metoxietoxi)etan; TEGDME; eter dimetilic al trietilen-glicolului; triglim | 203-977-3 | 112-49-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | EUH019 | | |
| 603-177-00-8 | 1-etoxipropan-2-ol; 2PG1EE; 1-etoxi-2-propanol; eter monoetilic al propilen-glicolului; [1]acetat de 2-etoxi-1-metiletil; 2PG1EEA [2] | 216-374-5 [1] 259-370-9 [2] | 1569-02-4 [1] 54839-24-6 [2] | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H336 | | | |
| 603-178-00-3 | 2-hexiloxietanol; eter monohexilic al | 203-951-1 | 112-25-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|----------------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | etilen glicolului; n-hexilglicol | | | Coroziune cutanată 1B | | | | | | |
| 603-179-00-9 | ergocalciferol (ISO); vitamina D2 | 200-014-9 | 50-14-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 | H330 H311 H301 H372 ** | GHS06 GHS08 Dgr | H330 H311 H301 H372 ** | | | |
| ▼M18 | | | | | | | | | | |
| 603-180-00-4 | colecalfiferol; colecalfiferol; vitamina D3 | 200-673-2 | 67-97-0 | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 | H330 H310 H300 H372 | GHS06 GHS08 Dgr | H330 H310 H300 H372 | | inhalare: ATE = 0,05 mg/l (pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 50 mg/kg gc cale orală: ATE = 35 mg/kg gc STOT RE 1; H372: C ≥ 3 % STOT RE 2; H373: 0,3 % ≤ C < 3 % | |
| 603-181-00-X | terț-butil-metil-eter; MTBE; 2metoxi-2-metilpropan | 216-653-1 | 1634-04-4 | Lichid inflamabil 2 Iritație cutanată 2 | H225 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H315 | | | |
| 603-182-00-5 | produs de reacție al: unor alcoolii de origine vegetală cu catenă lungă parțial esterificați, saturați, mononesaturați și polinesaturați (Brassica | 428-630-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | napus L., Brassica rapa L., Helianthus annuus L., Glycine hispida, Gossypium hirsutum L., Cocos nucifera L., Elaeis guineensis) cu O, O-di-izobutil-ditiofosfat și 2etilhexilamină și peroxid de hidrogen | | | | | | | | | |
| 603-183-00-0 | 2-[2-(2-butoxi)etoxi]etanol; TEGBE; eter monobutilic al trietilen-glicolului; butoxitrietilen glicol | 205-592-6 | 143-22-6 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | Eye Dam.1; H318: C _≥ 30% Iritație oculară 2; H319: 20% ≤C< 30 % | |
| 603-184-00-6 | 2-(hidroximetil)-2-[[2-hidroxi-3-(izooctadeciloxi)propoxi] metil]-propan-1,3-diol | 416-380-1 | 146925-83-9 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 603-185-00-1 | 2,4-dicloro-3-etil-6-nitrofenol | 420-740-1 | 99817-36-4 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H318 H317 H410 | | | |
| 603-186-00-7 | trans-(5RS,6SR)-6-amino-2,2-dimetil-1,3-dioxepan-5-ol | 419-050-3 | 79944-37-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 603-187-00-2 | diclorură de 2-((4,6-bis(4-(2(1- | 419-360-9 | 163661-77-6 | Toxicitate acută acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilpiridiniu-4-il)vinil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il) (2-hidroxi)etil)amino)etanol | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 603-188-00-8 | amestec de: 6,7-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalină; 7,8-epoxi-1,2,3,4,5,6,7,8a-octahidro-1,1,2,4,4,7-hexametil-naftalină; | 426-970-9 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 603-189-00-3 | amestec de: complecși de titan, 2,2'-oxidietanol, lactat de amoniu, nitrilotris (propan-2-ol) și etilenglicol | 405-250-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 603-190-00-9 | 8,8-dimetil-7-izopropil-6,10-dioxaspiro[4.5]decan | 424-030-2 | 62406-73-9 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 603-191-00-4 | 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(3-((2-etilhexil)oxi)2-hidroxi)propoxi)fenol | 419-740-4 | 137658-79-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-192-00-X | (E,E)-3,7,11-trimetil-dodeca- | 423-240-1 | 125474-34-2 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | GHS05 GHS07 | H315 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,4,6,10-tetraen-3-ol | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS09 Dgr | H317 H410 | | | |
| 603-193-00-5 | 9,10-antracen dioxid de disodiu | 426-030-8 | 46492-07-3 | Coroziune cutanată 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 603-194-00-0 | 2-(2-aminoetilamino)etanol; (AEEA) | 203-867-5 | 111-41-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H360Df H314 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H360Df H314 H317 | | STOT SE 3; H335: C≥5% | |
| 603-195-00-6 | 2-[4-(4-metoxifenil)-6-fenil-1,3,5-triazin-2-il]fenol | 430-810-3 | 154825-62-4 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-196-00-1 | 2-(7-etil-1H-indol-3-il)etanol | 431-020-1 | 41340-36-7 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373 ** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H411 | | | |
| 603-197-00-7 | tetraconazol (ISO); 1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol | 403-640-2 | 107534-96-3 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d*** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d*** H302 H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 603-199-00-8 | etoxazol (ISO); (RS)-5-terț-butil-2-[2-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il] fenetol | — | 153233-91-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-200-00-1 | 1-pentanol; [1] 3-pentanol [2] | 200-752-1 [1] 209-526-7 [2] | 71-41-0 [1] 584-02-1 [2] | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H226 H332 H335 H315 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H335 H315 | | | |
| 603-201-00-7 | (E)-(7R,11R)-3,7,11,15-tetrametil-hexadec-2-en-1-ol | 416-120-5 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H413 | GHS07 Wng | H315 H413 | | | |
| 603-202-00-2 | 4,4,5,5,5-pentafluor-pentan-1-ol | 421-360-9 | 148043-73-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 603-203-00-8 | (1R,3S,7R,8R,10R,13R)-5,5,7,9,9,13-hexametil-4,6-dioxatetraciclo[6.5.1.01,10.03,7]tetradecan | 427-580-1 | — | Iritație cutanată 2 | H315 | GHS07 Wng | H315 | | | |
| 603-204-00-3 | amestec de: 2,2'-(heptan-1,7-diil)bis-1,3-dioxolan; 2,2'-(heptan-1,6-diil)bis-1,3-dioxolan | 428-110-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-205-00-9 | clorhidrat de (1S-cis)-4-(2-amino-6-clor-9H-purin-9-il)-2-ciclopenten-1-metanol | 426-200-1 | 172015-79-1 | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H372** H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H372** H302 H318 H317 H412 | | | |
| 603-206-00-4 | 2,2-diclor-1,3-benzodioxol | 426-850-6 | 2032-75-9 | Lichid inflamabil 3 Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H226 H314 H302 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H314 H302 H317 | EUH014 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|----------------------|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-207-00-X | 2-izobutil-2-izopropil-1,3-dimetoxipropan | 430-800-9 | 129228-21-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 603-208-00-5 | 1,2-dietoxietan | 211-076-1 | 629-14-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate asupra reproducerii 1A Iritație oculară 2 | H225 H360Df H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H360Df H319 | EUH019 | | |
| 603-209-00-0 | spinosad (ISO) (amestec de spinosin A și spinosin D în proporții între 95:5 și 50:50); amestec de 50-95% de (2R, 3aS, 5aR, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bR)-2-(6-dezoxi-2,3,4-tri-O-metil-α-l-mannopiranoziloxi)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra dezoxi-β-d-eritro-piranosiloxid)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-14-metil-1H-8-oxa-ciclo-dodeca[b]as-indacin-7,15-dionă și 50-5% (2S, 3aR, 5aS, 5bS, 9S, 13S, 14R, 16aS, 16bS)-2-(6-dezoxi-2,3,4- | -[1] -[2] -[3] | -[1] 131929-60-7 [2] 131929-63-0 [3] | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tri-O-metil- α -l-mannopiranoziloxo)-13-(4-dimetilamino-2,3,4,6-tetra dezoxi- β -d-eritro pirano siloxid)-9-etil-2,3,3a,5a,5b,6,7,9,10,11,12,13,14,15,16a,16b-hexadecahidro-4,14-dimetil-1H-8-oxa-ciclododeca[b]as-indacin-7,15-dionă; [1] spinosin A; [2] spinosin D [3] | | | | | | | | | |
| 603-210-00-6 | 2,4-dietil-1,5-pentandiol | 429-310-8 | 57987-55-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 603-211-00-1 | clorură de 2,3-epoxipropiltrimetilamoniu ...%; clorură de glicidil trimetilamoniu ...% | 221-221-0 | 3033-77-0 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H361f*** H312 H302 H373** H318 H317 H412 | | | B |
| 603-212-00-7 | 1,3,4,6,7,8-hexahidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]piran; galaxolid; (HHCB) | 214-946-9 | 1222-05-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 603-213-00-2 | 2-metoxi-2-metilbutan; terț-amil metil eter | 213-611-4 | 994-05-8 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* STOT SE 3 | H225 H302 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H302 H336 | | | |
| 603-214-00-8 | 1,1-diizopropoxiciclohexan | 413-740-8 | 1132-95-2 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 603-215-00-3 | 1-hidroxi-4-fluor-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octan bis(tetrafluorborat) | 418-330-2 | 162241-33-0 | Exploziv 1.1**** Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H201 H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 603-216-00-9 | cis-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol | 422-660-2 | 7480-35-5 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 603-217-00-4 | 2,4,6-tri-terț-butilfenil 2-butil-2-etil-1,3-propandiolfosfit | 423-560-1 | 161717-32-4 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 603-220-00-0 | 1-{benzil[2-(2-metoxifenoxi)etil]amino}-3-(9H-carbazol-4-iloxi)propan-2-ol | 432-890-5 | 72955-94-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-221-00-6 | clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol; [conținând < 0,1 % 4- | 433-580-2 | 214353-17-0 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | cloranilină (Nr. CE 203-401-0)] | | | | | | | | | |
| 603-221-01-3 | clorhidrat de 1-(2-amino-5-clorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiol; [conținând ≥ 0,1 % 4-cloranilină (Nr. CE 203-401-0)] | 433-580-2 | 214353-17-0 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H314 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H314 H411 | | | |
| 603-222-00-1 | (2R, 3S, 4R, 5R, 7R, 9R, 10R, 11S, 12S, 13R)-10-[(4-dimetilamino-3-hidroxi-6-metiltetrahidropiran-2-il)oxi]-2-etil-3,4,12-trihidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6,14-dioxo-1-oxaciclotetradecan | 433-820-6 | 118058-74-5 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 603-223-00-7 | 2-ciclopentiliden ciclopentanol 1,1'-bi(ciclopentiliden)-2-ol | 434-270-1 | 6261-30-9 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 | | | |
| 603-224-00-2 | 3-etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluor-2-(trifluorometil)-hexan | 435-790-1 | 297730-93-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-225-00-8 | eritromicină A9-oximă (E); (3R, 4S, 5S, 6R, 7R, 9R, 11R, 12R, 13S, 14R)-4-((2,6,- | 437-070-0 | 13127-18-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | didezoxi-3-C-metil-3-O-metil- α -L-ribohexopiranosil)oxi)-14-etil-7,12,13-trihidroxi-3,5,7,9,11,13-hexametil-6-((3,4,6-tridezoxi-3-dimetilamino- β -D-xilohexapiranosil)oxi)oxaciclotetradecan-2-onă-10-oximă (E) | | | | | | | | | |
| 603-226-00-3 | 4,4'-(4-(4-metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzen-1,3-diol | 444-500-0 | 1440-00-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-227-00-9 | α -hidro- ω -[[[(1,1-dimetiletil)dioxi]carbonil]oxi]-poli[oxi(metil-1,2-etandiil)] eter cu 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propandiol (4:1); produs de reacție a: α -hidro- ω -((clorocarbonil)oxi)-poli(oxi(metil-1,2-etandiil)) eter cu 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propandiol cu 1,1- | 445-060-2 | 203574-04-3 | **** Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | **** H400 H410 | **** GHS09 Wng | **** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dimetilelperoxalat de potasiu | | | | | | | | | |
| 603-228-00-4 | (+/-)-(R*,R*)-6-fluor-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopiran; 6-fluor-2-(2-oxiranil)croman | 419-620-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 603-229-00-X | (Z)-3-clor-3-(4-clorfenil)-1-hidroxi-2-propen-1-sulfonat de sodiu | 420-800-7 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 603-230-00-5 | 2,6,6,7,8,8-hexametildecahidro-2H-indeno[4,5-b]furan | 440-030-5 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H318 H413 | GHS05 Dgr | H315 H318 H413 | | | |
| 603-231-00-0 | (S)-1,1-difenil-1,2-propandiol | 443-220-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 603-232-00-6 | 3,3,8,8,10,10-hexametil-9-[1-(4-oxiranilmetoxifenil)-etoxi]-1,5-dioxa-9-aza-spiro[5.5]undecan | 444-420-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 603-233-00-1 | amestec de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7- | 444-430-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metanoinden-5-iliden)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexahidro-4,7-metanoinden-5-iliden)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol | | | | | | | | | |
| 603-234-00-7 | (1R,4R)-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametiltriciclo(6.2.1.0(1,6))undec-5-enă | 444-480-3 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 603-235-00-2 | linalol; 3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; dl-linalol; [1] coriandrol; (S)-3,7-dimetil-1,6-octadien-3-ol; d-linalol; [2] licareol; (R)-3,7-dimetil-1,6- | 201-134-4 [1] 204-810-7 [2] 204-811-2 [3] | 78-70-6 [1] 126-90-9 [2] 126-91-0 [3] | Sensibilizare cutanată 1B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | octadien-3-ol; l-linalol [3] | | | | | | | | | |
| 603-236-00-8 | etanol, 2,2'-iminobis-, derivați N-(alchil C13-15-ramificați și liniari). | 308-208-6 | 97925-95-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360D | GHS08 Dgr | H360D | | | |
| 603-237-00-3 | ipconazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-clorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) ciclopentanol | — | 125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360D H302 H373 (ochi, piele, ficat) H410 | | oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100 | |
| 603-238-00-9 | bis(2-(2-metoxietoxi)etil)eter; tetraglim | 205-594-7 | 143-24-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 603-239-00-4 | paclobutrazol (ISO); (2RS,3RS)-1-(4-clorfenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol | — | 76738-62-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H332 H302 H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H332 H302 H319 H410 | | prin inhalare: ATE = 3,13 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 490 mg/kg bw M = 10 M = 10 | |
| 603-240-00-X | 2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol | 221-967-7 | 3296-90-0 | Cancerigen 1B Mutagen 1B | H350 H340 | GHS08 Dgr | H350 H340 | | | |
| 603-241-00-5 | geraniol; | 203-377-1 | 106-24-1 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (2E)-3,7-dimetilocta-2,6-dienă-1-ol | | | | | | | | | |
| 603-243-00-6 | derivat de 2,2-dimetilpropan-1-ol, tribromo; 3-bromo-2,2-bis(bromometil)propan-1-ol | 253-057-0 | 36483-57-5; 1522-92-5 | Cancerigen 1B Mutagen 2 | H350 H341 | GHS08 Dgr | H350 H341 | | | |
| 603-244-00-1 | masa de reacție a substanțelor 1-(2,3-epoxipropoxi)-2,2-bis [(2,3-epoxipropoxi)metil] butan și 1-(2,3-epoxipropoxi)-2-[(2,3-epoxipropoxi)metil]-2-hidroximetil butan; | — | — | Mutagen 2 Repr. 1 B | H341 H360F | GHS08 Dgr | H341 H360F | | | |
| 603-245-00-7 | 2,2'-[[3-metil-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bisetanol | 221-665-5 | 3179-89-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 603-246-00-2 | 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluorooctan-1-ol | 211-477-1 | 647-42-7 | STOT RE 2 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 (dinți, oase) H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 (dinți, oase) H410 | | M = 1 | |
| 604-001-00-2 | fenol; acid carbolic; monohidroxibenzen; fenilalcool | 203-632-7 | 108-95-2 | Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Coroziune cutanată 1B | H341 H331 H311 H301 H373 ** H314 | GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H341 H331 H311 H301 H373 ** H314 | | * Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥ 3 % Iritație cutanată 2; H315 1% ≤ C < 3% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Iritație oculară 2; H319:1% ≤C<3% | |
| 604-002-00-8 | pentaclorofenol | 201-778-6 | 87-86-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 604-003-00-3 | pentaclorfenolat de sodiu; [1] pentaclorfenolat de potasiu [2] | 205-025-2 [1] 231-911-3 [2] | 131-52-2 [1] 7778-73-6 [2] | Cancerigen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H330 H311 H301 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 604-004-00-9 | m-crezol; [1] o-crezol; [2] p-crezol; [3] amestec de crezoli [4] | 203-577-9 [1] 202-423-8 [2] 203-398-6 [3] 215-293-2 [4] | 108-39-4 [1] 95-48-7 [2] 106-44-5 [3] 1319-77-3 [4] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H311 H301 H314 | | * | C |
| 604-005-00-4 | 1,4-dihidroxi benzen; hidrochinonă; chinol | 204-617-8 | 123-31-9 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H351 H341 H302 H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H341 H302 H318 H317 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H400 | | H400 | | | |
| 604-006-00-X | 3,4-xilenol; [1] 2,5-xilenol; [2] 2,4-xilenol; [3] 2,3-xilenol; [4] 2,6-xilenol; [5] xilenol; [6] 2,4(sau 2,5)-xilenol [7] | 202-439-5 [1] 202-461-5 [2] 203-321-6 [3] 208-395-3 [4] 209-400-1 [5] 215-089-3 [6] 276-245-4 [7] | 95-65-8 [1] 95-87-4 [2] 105-67-9 [3] 526-75-0 [4] 576-26-1 [5] 1300-71-6 [6] 71975-58-1 [7] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H301 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H301 H314 H411 | | | C |
| 604-007-00-5 | 2-naftol | 205-182-7 | 135-19-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H332 H302 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H400 | | | |
| 604-008-00-0 | 2-clorofenol; [1] 4-clorofenol; [2] 3-clorofenol; [3] clorofenol [4] | 202-433-2 [1] 203-402-6 [2] 203-582-6 [3] 246-691-4 [4] | 95-57-8 [1] 106-48-9 [2] 108-43-0 [3] 25167-80-0 [4] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H411 | | | C |
| 604-009-00-6 | pirogolol; 1,2,3-trihidroxi benzen | 201-762-9 | 87-66-1 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H341 H332 H312 H302 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H341 H332 H312 H302 H412 | | * | |
| 604-010-00-1 | rezorcină; 1,3-benzendiol | 203-585-2 | 108-46-3 | Toxicitate acută 4 STOT SE 1 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 B Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H370 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H302 H370 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|--|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 604-011-00-7 | 2,4-diclorofenol | 204-429-6 | 120-83-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H302 H314 H411 | | | |
| 604-012-00-2 | 4-cloro-o-crezol; 4-cloro-2-metilfenol | 216-381-3 | 1570-64-5 | Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H314 H400 | | STOT SE 3; H335: C _≥ 1% | |
| 604-013-00-8 | 2,3,4,6-tetraclorofenol | 200-402-8 | 58-90-2 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H319 H315 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H319 H315 H410 | | * Iritație oculară 2; H319: C _≥ 5% Iritație cutanată 2; H315: C _≥ 5% | |
| 604-014-00-3 | clorocrezol; 4-cloro-m-crezol; 4-cloro-3-metilfenol | 200-431-6 | 59-50-7 | Toxicitate acută 4 Skin Corr. 1C Leziuni oculare 1 STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H314 H318 H335 H317 H400 H412 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H302 H314 H335 H317 H410 | | M = 1 | |
| 604-015-00-9 | 2,2'-metilen-bis(3,4,6-triclorofenol); hexaclorofen | 200-733-8 | 70-30-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H301 H410 | | * | |
| 604-016-00-4 | 1,2-dihidroxibenzen; pirocatecol | 204-427-5 | 120-80-9 | Cancerigenitate 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 | H350 H341 H311 H301 | GHS08 GHS06 Dgr | H350 H341 H311 H301 | | cale orală: ATE = 300 mg/kg gc | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 | H315 H319 | | H315 H319 | | cale cutanată: ATE = 600 mg/kg gc | |
| 604-017-00-X | 2,4,5-triclorofenol | 202-467-8 | 95-95-4 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H315 H410 | | * Iritație oculară 2; H319: C \geq 5% Skin Irrit.2; H315: C \geq 5% | |
| 604-018-00-5 | 2,4,6-triclorofenol | 201-795-9 | 88-06-2 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H319 H315 H410 | | | |
| 604-019-00-0 | diclorofen (ISO) | 202-567-1 | 97-23-4 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H410 | | | |
| 604-020-00-6 | 2-fenilfenol (ISO) bifenil-2-ol; 2-hidroxibifenil; | 201-993-5 | 90-43-7 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H400 | | | |
| 604-021-00-1 | 2-bifenilat de sodiu; 2-fenilfenol, sare de sodiu | 205-055-6 | 132-27-4 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H335 H315 H318 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Wng | H302 H335 H315 H318 H400 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 604-022-00-7 | 2,2-dimetil-1,3-benzodioxol-4-ol | 400-900-7 | 22961-82-6 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 604-023-00-2 | 2,4-dicloro-3-etilfenol | 401-060-4 | — | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | | |
| 604-024-00-8 | 4,4-izobutiletildifenol | 401-720-1 | 6807-17-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360F *** H319 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360F *** H319 H410 | | | |
| 604-025-00-3 | 2,5-bis(1,1-dimetilbutil)hidrochinonă | 400-220-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-026-00-9 | 2,2-spirobi(6-hidroxi-4,4,7-trimetilcroman) | 400-270-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-027-00-4 | 2-metil-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)hidrochinonă | 400-530-6 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 604-028-00-X | 4-amino-3-fluorofenol | 402-230-0 | 399-95-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H317 H411 | | | |
| 604-029-00-5 | 1-naftol | 201-969-4 | 90-15-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H312 H302 H335 H315 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H335 H315 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|---------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 604-030-00-0 | 4,4'-izopropilidendifenol; bisfenol A | 201-245-8 | 80-05-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT SE 3 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360F H335 H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H360F H335 H318 H317 H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 604-031-00-6 | guaiacol | 201-964-7 | 90-05-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 | | | |
| 604-032-00-1 | timol | 201-944-8 | 89-83-8 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H411 | | | |
| 604-033-00-7 | but-3-enoat de izobutil | 401-170-2 | 24342-03-8 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | |
| 604-034-00-2 | 4,4'-tiodi-o-crezol | 403-330-7 | 24197-34-0 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 604-035-00-8 | 4-nonilfenol, produși de reacție cu formaldehidă și dodecan-1-tiol | 404-160-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 604-036-00-3 | 4,4'-oxibis(etilentio)difenol | 404-590-4 | 90884-29-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 604-037-00-9 | 3,5-xilenol; 3,5-dimetilfenol | 203-606-5 | 108-68-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H311 H301 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Coroziune cutanată 1B | | | | | | |
| 604-038-00-4 | 4-cloro-3,5-dimetilfenol; [1] cloroxilenol [2] | 201-793-8 [1] 215-316-6 [2] | 88-04-0 [1] 1321-23-9 [2] | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 H317 | | | |
| 604-039-00-X | 2-[4-[(6-clorobenzoxazol-2-il)oxi]fenoxi]propionat de etil; fenoxaprop-etil | 266-362-9 | 66441-23-4 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 604-040-00-5 | fomesafen (ISO); 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-N-(metilsulfonil)-2-nitrobenzamidă | 276-439-9 | 72178-02-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 604-041-00-0 | acifluorfen (ISO); acid 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitro-benzoic [1] 5-[2-cloro-4-(trifluorometil)fenoxi]-2-nitrobenzoat de sodiu; acifluorfen-sodiu [2] | 256-634-5 [1] 263-560-7 [2] | 50594-66-6 [1] 62476-59-9 [2] | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H315 H318 H410 | | | |
| 604-042-00-6 | 4-nitrozofenol | 203-251-6 | 104-91-6 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H302 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H341 H302 H318 H411 | | | |
| 604-043-00-1 | monobenzonă; 4-hidroxifenil-benzil- | 203-083-3 | 103-16-2 | Iritație oculară 2 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | eter; eterul monobenzilic al hidrochinonei | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 604-044-00-7 | mechinol; 4-metoxifenol; eterul monometilic al hidrochinonei | 205-769-8 | 150-76-5 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | | |
| 604-045-00-2 | 2,3,5-trimetilhidrochinonă | 211-838-3 | 700-13-0 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H335 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H332 H335 H315 H318 H317 H410 | | | |
| 604-046-00-8 | 4-(4-izopropoxifenilsulfonil)fenol | 405-520-5 | 95235-30-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-047-00-3 | 4-(4-toliloxi)bifenil | 405-730-7 | 51601-57-1 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H373 ** H413 | GHS08 Wng | H373 ** H413 | | | |
| 604-048-00-9 | 4,4',4''-(etan-1,1,1-triil)trifenol | 405-800-7 | 27955-94-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-049-00-4 | 4-4'-metilen-bis(oxietilentio) difenol | 407-480-4 | 93589-69-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-051-00-5 | 3,5-bis((3,5-di-terț-butil-4-hidroxi)benzil)-2,4,6-trimetilfenol | 401-110-5 | 87113-78-8 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 604-052-00-0 | 2,2'-metilenbis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3- | 403-800-1 | 103597-45-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tetrametilbutil)fenol) | | | | | | | | | |
| 604-053-00-6 | 2-metil-4-(1,1-dimetiletil)-6-(1-metilpentadecil)-fenol | 410-760-9 | 157661-93-3 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |
| 604-054-00-1 | amestec de: 2-metoxi-4-(tetrahidro-4-metilen-2H-piran-2-il)-fenol; 4-(3,6-dihidro-4-metil-2H-piran-2-il)-2-metoxifenol | 412-020-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 604-055-00-7 | 2,2'-((3,3', 5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oximetilen))-bis-oxiran | 413-900-7 | 85954-11-6 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1 | H351 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H317 | | | |
| 604-056-00-2 | 2-(2-hidroxi-3,5-dinitroanilino)etanol | 412-520-9 | 99610-72-7 | Solide inflamabile 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* | H228 H361f *** H302 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H228 H361f *** H302 | | | |
| 604-057-00-8 | o masă de reacție de: izomeri ai 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-dodecilfenolului; izomeri ai 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-(n)-tetracosilfenolului; izomeri ai 2-(2H- | 401-680-5 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | benzotriazol-2-il)-4-metil-5,6-didodecilfenolului; n = 5 sau 6 | | | | | | | | | |
| 604-058-00-3 | 1,2-bis(3-metilfenoxi)etan | 402-730-9 | 54914-85-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 604-059-00-9 | 2-n-hexadecilhidrochinonă | 406-400-5 | — | STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H373 ** H315 H317 H413 | GHS08 GHS07 Wng | H373 ** H315 H317 H413 | | | |
| 604-060-00-4 | 9,9-bis(4-hidroxifenil)fluoren | 406-950-6 | 3236-71-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H410 | | | |
| 604-061-00-X | amestec de: 2-cloro-5-sec-tetradecilhidrochinonă, unde sec-tetradecil poate fi: 1-metiltridecil; 1-etildodecil; 1-propilundecil; 1-butildecil; 1-pentilnonil; 1-hexiloctil | 407-740-7 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H317 H412 | GHS07 Wng | H315 H317 H412 | | | |
| 604-062-00-5 | 2,4-dimetil-6-(1-metilpentadecil)fenol | 411-220-5 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 604-063-00-0 | 5,6-dihidroxiindol | 412-130-9 | 3131-52-0 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 604-064-00-6 | 2-(4,6-difenil-1,3,5-triazin-2-il)-5-((hexil)oxi)-fenol | 411-380-6 | 147315-50-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 604-065-00-1 | 4,4',4''-(1-metilpropan-1-il-3-iliden)tris(2-ciclohexil-5-metilfenol) | 407-460-5 | 111850-25-0 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 604-066-00-7 | amestec de: fenol, 6-(1,1-dimetiletil)-4-tetra-propil-2-[(2-hidroxi-5-tetrapropilfenil)metil (C41) și 2,2'-bis[6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil]]metan (C45); 2,6-bis(1,1-dimetiletil)-4-tetrapropilfenol și 2-(1,1-dimetil etil)-4-tetrapropil-fenol; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol și | 414-550-8 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-[(6-(1,1-dimetiletil)-1-hidroxi-4-tetrapropilfenilmetil]-6-[1-hidroxi-4-tetrapropilfenil)metil]-4-(tetrapropil)fenol | | | | | | | | | |
| 604-067-00-2 | amestec de: 2,2'-[[[2-hidroxietil)imino]bis(metilen)bis[4-dodecilfenol]; formaldehidă, oligomer cu 4-dodecil fenol și 2-amino-etanol(n = 2); formaldehidă, oligomer cu 4-dodecilfenol și 2-amino-etanol(n = 3, 4 sau mai mare) | 414-520-4 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |
| 604-068-00-8 | clorhidrat de (±)-4-[2-[[3-(4-hidroxifenil)-1-metilpropil] amino]-1-hidroxietil]fenol | 415-170-5 | 90274-24-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H332 H302 H317 | GHS07 Wng | H332 H302 H317 | | | |
| 604-069-00-3 | 2-(1-metilpropil)-4-terț-butilfenol | 421-740-4 | 51390-14-8 | Coroziune cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H411 | | | |
| 604-070-00-9 | triclosan; 2,4,4'-tricloro-2'-hidroxi-difenil-eter; 5- | 222-182-2 | 3380-34-5 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H410 | | M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | cloro-2-(2,4-diclorofenoxi)fenol | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 604-071-00-4 | 4,4'-(1-{4-[1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil]fenil}etiliden)difenol | 425-600-3 | 110726-28-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 604-072-00-X | 1,2-bis(fenoximetil)benzen | 428-620-0 | 10403-74-4 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 604-073-00-5 | (E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoxi]fenil]-2-fenil-but-1-enil]fenol | 428-010-4 | 82413-20-5 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H360F*** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360F*** H317 H410 | | | |
| 604-074-00-0 | 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidendifenol tetrabrombisfenol-A; | 201-236-9 | 79-94-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 604-075-00-6 | 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol ; 4-terț-octilfenol | 205-426-2 | 140-66-9 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | M=10 | |
| 604-076-00-1 | fenolftaleină | 201-004-7 | 77-09-8 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 | H350 H341 H361f*** | GHS08 Dgr | H350 H341 H361f*** | | Cancerigen 1B; H350: C ≥1% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 604-077-00-7 | 2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenol | 419-750-9 | 98809-58-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 604-079-00-8 | 4,4'-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bis-fenol | 428-970-4 | 13595-25-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H361f*** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f*** H317 H411 | | | |
| 604-080-00-3 | 4-fluor-3-trifluorometilfenol | 432-560-0 | 61721-07-1 | Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1A Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H332 H314 H317 H411 | | | |
| 604-081-00-9 | 1,1-bis(4-hidroxifenil)-1-feniletan | 433-130-5 | 1571-75-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 604-082-00-4 | 2-clor-6-fluor-fenol | 433-890-8 | 2040-90-6 | Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H340 H361f*** H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H340 H361f*** H302 H314 H317 H411 | | | |
| 604-084-00-5 | 1-etoxi-2,3-difluorbenzen | 441-000-4 | 121219-07-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 604-087-00-1 | amestec de: 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură | 433-640-8 | — | Solid piroforic 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H250 H413 | GHS02 Dgr | H250 H413 | EUH044 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (sau acid sulfonic)monoester cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură (sau acid sulfonic)diester cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol; 1,2-naftochinondiazid-5-sulfonilclorură (sau acid sulfonic)triester cu 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metiletil)fenil)etiliden)bisfenol | | | | | | | | | |
| 604-089-00-2 | 2-metil-5-terț-butiltiofenol | 444-970-7 | — | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 * Asp. Tox. 1 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H400 H410 | GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H361d*** H373** H304 H319 H315 H317 H336 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 604-090-00-8 | 4-tert-butilfenol | 202-679-0 | 98-54-4 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f H315 H318 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H361f H315 H318 H410 | | M = 1 | |
| 604-091-00-3 | etofenprox (ISO); 2-(4-etoxifenil)-2-metilpropil 3-fenoxibenzil eter | 407-980-2 | 80844-07-1 | Lact. Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H362 H400 H410 | GHS09 Wng | H362 H410 | | M = 100 M = 1 000 | |
| 604-092-00-9 | fenol dodecil, ramificat; [1] fenol, -2 dodecil, ramificat; [2] fenol, -3 dodecil, ramificat; [3] fenol, -4 dodecil, ramificat; [4] derivați fenol (tetrapropenil) [5] | 310-154-3 [1] [2] [3] [4] [5] | 121158-58-5 [1] [2] [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5] | Toxicitate asupra reproducerii 1B Skin Corr. 1C Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360F H314 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H360F H314 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 604-093-00-4 | clorofen; clorofen; 2-benzil-4-clorfenol | 204-385-8 | 120-32-1 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Leziuni oculare 1 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (rinichi) H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H361f H332 H315 H317 H318 H373 (rinichi) H410 | | M = 1 M = 100 | |
| 604-094-00-X | izoeugenol; [1] | 202-590-7 [1] 227-678-2 [2] | 97-54-1 [1] | Sensibilizare cutanată 1A | H317 | GHS07 Wng | H317 | | Sensibilizare cutanată 1A; | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|---|---------------------------------------|--|---------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (E)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol; [2] (Z)-2-metoxi-4-(prop-1-enil)fenol [3] | 227-633-7 [3] | 5932-68-3 [2] 5912-86-7 [3] | | | | | | H317: C ≥ 0,01 % | |
| 604-095-00-5 | 6,6'-di-terț-butil-2,2'-metilendi-p-crezol; [DBMC] | 204-327-1 | 119-47-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 604-096-00-0 | piperonil butoxid (ISO); 2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter; | 200-076-7 | 51-03-6 | STOT SE 3 Irit. oc. 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H335 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H335 H319 H410 | EUH066 | M = 1 M = 1 | |
| 604-097-00-6 | 2,4,6-tri-terț-butilfenol | 211-989-5 | 732-26-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1B | H360D H302 H373 (ficat) H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D H302 H373 (ficat) H317 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg gc | |
| 604-098-00-1 | 4,4'-sulfonildifenol; bisfenol S | 201-250-5 | 80-09-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 604-099-00-7 | 4,4'-[2,2,2-trifluor1-(trifluormetil)etiliden] difenol; bisfenol-AF; | 216-036-7 | 1478-61-1 | Repr. 1 B | H360F | GHS08 Dgr | H360F | | | |
| 604-100-00-0 | nonilfenol, ramificat și liniar, etoxilat (cu masă moleculară medie < 1 540 g/mol) [include orto-, meta-, para- | 500-315-8 500-024-6 500-045-0 500-209-1 248-762-5 243-816-4 248-291-5 | 127087-87-0 9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 27986-36-3 20427-84-3 27176-93-8 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | izomeri sau orice combinație a acestora] | — 230-770- 5 248-743- 1 247-555- 7 248-293-6 — și altele | 1119449-38- 5 7311-27- 5 27942-27- 4 26264-02- 8 27177-05- 5 14409-72- 4 și altele | | | | | | | |
| 605-001-00-5 | formaldehidă ...% | 200-001-8 | 50-00-0 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B Sensibilizare cutanată 1 | H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H350 H341 H301 H311 H331 H314 H317 | | * Coroziune cutanată 1B; H314: C ≥25% Irritație cutanată 2; H315: 5% ≤C < 25% Iritație oculară 2; H319: 5% ≤ C <25 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% SkinSens. ; H317: C ≥ 0,2 % | B, D |
| 605-002-00-0 | 1,3,5-trioxan; trioximetilen | 203-812-5 | 110-88-3 | Solide inflamabile 1 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT SE 3 | H228 H361d *** H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H228 H361d *** H335 | | | T |
| 605-003-00-6 | acetaldehidă; etanal | 200-836-8 | 75-07-0 | Lichid inflamabil 1 Cancerigen 1B Mutagen 2 STOT SE 3 Iritație oculară 2 | H224 H350 H341 H335 H319 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H224 H350 H341 H335 H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|-------------------------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 605-004-00-1 | 2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxan; paraldehidă | 204-639-8 | 123-63-7 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | |
| 605-005-00-7 | metaldehidă (ISO); 2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetraoxaciclooctan | 203-600-2 | 108-62-3 | Solide inflamabile 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acvatică cronică 3 | H228 H361f H301 H412 | GHS02 GHS08 GHS06 Dgr | H228 H361f H301 H412 | | cale orală: ATE = 283 mg/kg bw | |
| 605-006-00-2 | butiraldehidă | 204-646-6 | 123-72-8 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 605-007-00-8 | 1,1-dimetoxietan; acetal metilic | 208-589-8 | 534-15-6 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 605-008-00-3 | acroleină; prop-2-enal; aldehidă acrilică | 203-453-4 | 107-02-8 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Coroziune cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H330 H300 H311 H314 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H225 H330 H300 H311 H314 H410 | EUH071 | Coroziune cutanată 1B; H314:C _≥ 0,1 % M = 100 M = 1 | D |
| 605-009-00-9 | aldehidă crotonică; 2-butenal; [1] (E)-2-butenal; (E)-aldehidă crotonică [2] | 224-030-0 [1] 204-647-1 [2] | 4170-30-3 [1] 123-73-9 [2] | Lichid inflamabil 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H225 H341 H330 H311 H301 H373 ** H335 H315 H318 H400 | | | |
| 605-010-00-4 | 2-furaldehidă | 202-627-7 | 98-01-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H351 H331 H301 H312 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H331 H301 H312 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | | H319 H335 H315 | | | |
| 605-011-00-X | 2-clorobenzaldehidă; aldehidă o-clorobenzoică | 201-956-3 | 89-98-5 | Coroziune cutanată 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 605-012-00-5 | benzaldehydă | 202-860-4 | 100-52-7 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 605-013-00-0 | cloraloză (INN); (R)-1,2-O-(2,2,2-tricloroetilidenă)-α-D-glucofuranoză; glucocloraloză; anhidroglucocloral | 240-016-7 | 15879-93-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 3 STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H301 H336 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H332 H301 H336 H410 | | M = 10 M = 10; | C |
| 605-014-00-6 | hidrat de cloral; 2,2,2-tricloro-1,1-etandiol | 206-117-5 | 302-17-0 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H301 H319 H315 | GHS06 Dgr | H301 H319 H315 | | | |
| 605-015-00-1 | 1,1-dietoxietan; acetal | 203-310-6 | 105-57-7 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H225 H319 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H315 | | | |
| 605-016-00-7 | glioxal...%; etandial...% | 203-474-9 | 107-22-2 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H341 H332 H319 H315 H317 | GHS07 GHS08 Wng | H341 H332 H319 H315 H317 | | * | B |
| 605-017-00-2 | 1,3-dioxolan | 211-463-5 | 646-06-0 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 605-018-00-8 | propanal; aldehidă propionică | 204-623-0 | 123-38-6 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 H315 | | | |
| 605-019-00-3 | citral | 226-394-6 | 5392-40-5 | Iritație cutanată 2 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 605-020-00-9 | safrol; 5-alil-1,3-benzodioxol | 202-345-4 | 94-59-7 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* | H350 H341 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H302 | | | |
| 605-021-00-4 | produsul de reacție al formaldehidei cu butilfenolul | 294-145-9 | 91673-30-2 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 605-022-00-X | glutaral; glutaraldehidă; 1,5-pentanedial | 203-856-5 | 111-30-8 | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 STOT SE 3 Coroziune cutanată 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H301 H335 H314 H334 H317 H400 H411 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H301 H335 H314 H334 H317 H410 | EUH071 | STOT SE 3; H335: 0,5 % ≤ C < 5 % M = 1 | |
| 605-023-00-5 | 5-cloro-2-(4-clorofenoxi)fenol; [DCPP] | 429-290-0 | 3380-30-1 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | M = 10 M = 10 | |
| 605-024-00-0 | 2-brom-5-hidroxi-4-metoxibenzaldehidă | 426-540-0 | 2973-59-3 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 605-025-00-6 | aldehidă cloroacetică | 203-472-8 | 107-20-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Coroziune cutanată 1B | H351 H330 H311 H301 H314 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H351 H330 H311 H301 H314 H400 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | | | | | |
| 605-026-00-1 | 2,5,7,7-tetrametiloctanal | 405-690-0 | 114119-97-0 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H411 | | | |
| 605-027-00-7 | amestec de: 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-6-carboxaldehidă; 3a,4,5,6,7,7a-hexahidro-4,7-metano-1H-inden-5-carboxaldehidă | 410-480-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 605-028-00-2 | β-metil-3-(1-metiletil)-benzen propanal | 412-050-4 | 125109-85-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 605-029-00-8 | 2-ciclohexilpropanal | 412-270-0 | 2109-22-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 605-030-00-3 | 1-(p-metoxifenil)acetaldehid-oximă | 411-510-1 | 3353-51-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 605-031-00-9 | amestec de: 2,2-dimetoxietanal [acest component se consideră anhidru din punctul de vedere al identității, al structurii și al compoziției. Totuși, 2,2-dimetoxietanal poate exista sub | 421-890-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | formă hidratată. La 60% din forma anhidră corespunde 70,4% din forma hidratată; apă (compusă din apă liberă și apă de hidratare din 2,2-dimetoxietanal)] | | | | | | | | | |
| 605-032-00-4 | 3-[3-(4-fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal | 425-370-4 | 93957-50-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 605-033-00-X | amestec de: 3,7,11-trimetil-cis-6,10-dodecadienal; 3,7,11-trimetil-trans-6,10-dodecadienal | 425-910-9 | 32480-08-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 605-034-00-5 | amestec de: (1RS, 2RS,3SR, 6RS, 9SR)-9-metoxitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-3-carbaldehidă; (1RS, 2RS, 3RS, 6RS, 8SR)-8-metoxitriciclo[5.2.1.0(2,6)]decan-3-carbaldehidă; (1RS, 2RS, 4SR, 6RS, 8SR)-8-metoxitriciclo[5.2.1.0(2,6)] | 429-860-9 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| |]decan-4-carbaldehidă | | | | | | | | | |
| 605-035-00-0 | (E)-3-(4-(4-fluorofenil)-5-metoximetil-2,6-bis(1-metoximetil)piridin-3-il)prop-2-enal | 426-330-9 | 177964-68-0 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H319 H317 H413 | GHS07 Wng | H319 H317 H413 | | | |
| 605-036-00-6 | 2-bromo-malonaldehidă | 430-470-6 | 2065-75-0 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 605-037-00-1 | trans-3-[2-(7-clor-2-chinolinil)vinil]benzaldehidă; 3-[(E)-2-(7-clor-2-chinolinil)vinil]benzaldehidă | 421-800-1 | 120578-03-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 605-038-00-7 | 3-metil-5-fenilpentan-1-al | 433-900-0 | 55066-49-4 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H317 H411 | | | |
| 605-039-00-2 | 3,4-dihidroxi-5-nitrobenzaldehidă | 441-810-8 | 116313-85-0 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 | | | |
| 605-040-00-8 | hidroxi-izohexil 3-ciclohexenă carboxaldehidă (INCI) masa de reacție a 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1- | - [1] 250-863-4 [2] 257-187-9 [3] | 130066-44-3 [1] 31906-04-4 [2] 51414-25-6 [3] | Sensibilizare cutanată 1A | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | carbaldehidă și 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă; [1] 4-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă; [2] 3-(4-Hidroxi-4-metilpentil)ciclohex-3-en-1-carbaldehidă [3] | | | | | | | | | |
| 605-041-00-3 | aldehidă 2-(4-tert-butilbenzil)propionică | 201-289-8 | 80-54-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Fd | GHS08 Dgr | H360Fd | | | |
| 606-001-00-8 | acetonă; propan-2-onă; propanonă | 200-662-2 | 67-64-1 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | EUH066 | | |
| 606-002-00-3 | butanonă; etil-metil-cetonă | 201-159-0 | 78-93-3 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | EUH066 | | |
| 606-003-00-9 | 3-heptanonă; butil-etil-cetonă | 203-388-1 | 106-35-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H226 H332 H319 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H319 | | | |
| 606-004-00-4 | 4-metilpentan-2-onă izobutilmetilcetonă | 203-550-1 | 108-10-1 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Iritație oculară 2 | H225 H351 H332 H336 H319 | GHS02 GHS07 GHS08 Dgr | H225 H351 H332 H336 H319 | EUH066 | inhalare: ATE = 11 mg/l (vapori) | |
| 606-005-00-X | 2,6-dimetilheptan-4-onă; di-izobutilcetonă | 203-620-1 | 108-83-8 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 | H226 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H335 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 606-006-00-5 | pentan-3-onă; dietil-cetonă | 202-490-3 | 96-22-0 | Lichid inflamabil 2 STOT SE 3 STOT SE 3 | H225 H335 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H335 H336 | EUH066 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-007-00-0 | 3-metil-butan-2-onă; metil-izopropil-cetonă | 209-264-3 | 563-80-4 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 606-009-00-1 | 4-metil-3-penten-2-onă; oxid de mesitil | 205-502-5 | 141-79-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H312 H302 | | * | |
| 606-010-00-7 | ciclohexanonă | 203-631-1 | 108-94-1 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 606-011-00-2 | 2-metilciclohexanonă | 209-513-6 | 583-60-8 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 606-012-00-8 | 3,5,5-trimetilciclohexen-2-onă; izoforonă | 201-126-0 | 78-59-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H351 H312 H302 H319 H335 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H312 H302 H319 H335 | | STOT SE 3; H335: C ≥10% | |
| 606-013-00-3 | p-benzochinonă; chinonă | 203-405-2 | 106-51-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H301 H319 H335 H315 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H319 H335 H315 H400 | | M=10 | |
| 606-014-00-9 | clorofacinonă (ISO); 2-(2-(4-clorfenil)fenilacetil)indan-1,3-dionă | 223-003-0 | 3691-35-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,1 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | STOT RE 2; H373 (sânge): $0,01 \% \leq C < 0,1 \%$ M = 1 M = 1 | |
| 606-016-00-X | pindon (ISO); 2-pivaloilindan-1,3-dionă | 201-462-8 | 83-26-1 | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H372 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H372 ** H410 | | | |
| 606-017-00-5 | dicetenă; diceten | 211-617-1 | 674-82-8 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | D |
| 606-018-00-0 | diclon (ISO); 2,3-dicloro-1,4-naftochinonă | 204-210-5 | 117-80-6 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 606-019-00-6 | clordecon (ISO); percloropentaciclo[5,3,0,02,6,03,9,0 4,8]decan-5-onă; decacloropentaciclo[5,2,1,02,6,03,9,05,8]decan-4-onă | 205-601-3 | 143-50-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H311 H301 H410 | | | |
| 606-020-00-1 | 5-metilheptan-3-onă | 208-793-7 | 541-85-5 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 | | STOT SE 3; H335: $C \geq 10\%$ | |
| 606-021-00-7 | N-metil-2-pirolidonă; 1-metil-2-pirolidonă | 212-828-1 | 872-50-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT SE 3 | H360D*** H335 H315 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D*** H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C $\geq 10 \%$ | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 | H319 | | H319 | | | |
| 606-022-00-2 | 1-fenil-3-pirazolidonă | 202-155-1 | 92-43-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 606-023-00-8 | 4-metoxi-4-metilpentan-2-onă | 203-512-4 | 107-70-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 606-024-00-3 | heptan-2-onă; metil-amil-cetonă | 203-767-1 | 110-43-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H332 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H302 | | | |
| 606-025-00-9 | ciclopentanonă | 204-435-9 | 120-92-3 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H226 H319 H315 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H315 | | | |
| 606-026-00-4 | 5-metilhexan-2-onă; izoamil-metil-cetonă | 203-737-8 | 110-12-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 606-027-00-X | heptan-4-onă; di-n-propil-cetonă | 204-608-9 | 123-19-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 606-028-00-5 | 2,4-dimetilpentan-3-onă; di-izopropil-cetonă | 209-294-7 | 565-80-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* | H225 H332 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 | | | |
| 606-029-00-0 | pentan-2,4-dionă; acetilacetone | 204-634-0 | 123-54-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H302 | | | |
| 606-030-00-6 | hexan-2-onă; metil-butil-cetonă; butil-metil-cetonă; metil-n-butil-cetonă | 209-731-1 | 591-78-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 1 STOT SE 3 | H226 H361f *** H372 ** H336 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H361f *** H372 ** H336 | | | |
| 606-031-00-1 | 3-propanolidă; 1,3-propiolactonă | 200-340-1 | 57-57-8 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H350 H330 H319 H315 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H330 H319 H315 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-032-00-7 | hexacloroacetona | 204-129-5 | 116-16-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 606-033-00-2 | 2-(3,4-diclorofenil)-4-metil-1,2,4-oxadiazolidindionă; metazol | 243-761-6 | 20354-26-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H319 H315 H411 | | | |
| 606-034-00-8 | metribuzin (ISO); 4-amino-6-terț-butil-3-metiltio-1,2,4-triazin-5(4H)-ona, 4-amino-4,5-dihidro-6-(1,1-dimetiletil)-3-metiltio-1,2,4-triazin-5-ona; | 244-209-7 | 21087-64-9 | Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 (sistemul sanguin) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (sistemul sanguin) H410 | | cale orală: ATE = 320 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 606-035-00-3 | cloridazon (ISO); 5-amino-4-cloro-2-fenilpiridazin-3-(2H)-onă; pirazon | 216-920-2 | 1698-60-8 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 606-036-00-9 | quinometionat; chinomethionat (ISO); 6-metil-1,3-ditiolo(4,5-b) chinoxalin-2-onă | 219-455-3 | 2439-01-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f *** H332 H312 H302 H373 ** H319 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 606-037-00-4 | triadimefon (ISO); 1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1,2,4-triazol-1-il)butanonă | 256-103-8 | 43121-43-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 606-038-00-X | difacinon (ISO); 2-difenilacetilindan-1,3-dionă | 201-434-5 | 82-66-6 | Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 | H300 H372 ** | GHS06 GHS08 Dgr | H300 H372 ** | | | |
| 606-039-00-5 | 5(sau 6)-terț-butil-2'-cloro-6'-etilamino-3',7'-dimetilspiro(izoben zofuran-1(1H),9'-xanten)-3-onă | 400-680-2 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H410 | | | |
| 606-040-00-0 | clorhidrat de (N-benzil-N-etil)amino-3-hidroxi-acetofenonă | 401-840-4 | 55845-90-4 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 606-041-00-6 | 2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-onă | 400-600-6 | 71868-10-5 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H360FD H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360FD H302 H411 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 606-042-00-1 | acetofenonă | 202-708-7 | 98-86-2 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H302 H319 | GHS07 Wng | H302 H319 | | | |
| 606-043-00-7 | 2,4-di-terț-butil-ciclohexanonă | 405-340-7 | 13019-04-0 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 606-044-00-2 | 2,4,6-trimetilbenzofenonă | 403-150-9 | 954-16-5 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 606-045-00-8 | oxadiazon (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(1-metiletoxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletil)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onă | 243-215-7 | 19666-30-9 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-046-00-3 | amestec de cis- și trans-ciclohexadec-8-en-1-onă | 401-700-2 | 3100-36-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-047-00-9 | 2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonă | 404-360-3 | 119313-12-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360D H410 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 606-048-00-4 | 2'-anilino-3'-metil-6'-dipentil-aminospiro(izobenzofuran-1-(1H),9'-xanten)-3-onă | 406-480-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-049-00-X | 4-(trans-4-propilciclohexil)acetofenonă | 406-700-6 | 78531-61-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-050-00-5 | 6-anilino-1-benzoil-4-(4-terț-pentilfenoxi)-nafto[1,2,3-de]chinolin-2,7-(3H)-dionă | 412-480-2 | 72453-58-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-051-00-0 | 4-pentilciclohexanonă | 406-670-4 | 61203-83-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-052-00-6 | 4-(N,N-dibutilamino)-2-hidroxi-2'-carboxibenzofenonă | 410-410-5 | 54574-82-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 606-053-00-1 | flurtamon (ISO); (RS)-5-metilamino-2-fenil-4-(α , α , α -trifluoro-m-tolil)furan-3(2H)-onă | — | 96525-23-4 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-054-00-7 | izoxaflutol (ISO); 5-ciclopropil- 1,2-oxazol- 4-yl α , α , α -trifluoro- 2-metil-p-tolil cetonă | — | 141112-29-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d*** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d*** H410 | | M = 10 M = 100 | |
| | | | | | | | | | | |
| 606-055-00-2 | 1-(2,3-dihidro-1,3,3,6-tetrametil-1-(1-metiletil)-1 H-inden-5-il)-etanonă | 411-180-9 | 92836-10-7 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373 ** H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H411 | | | |
| 606-056-00-8 | 4-cloro-3',4'-dimetoxibenzofenonă | 404-610-1 | 116412-83-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-057-00-3 | 4-propilciclohexanonă | 406-810-4 | 40649-36-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 606-058-00-9 | 4'-fluoro-2,2-dimetoxiacetofenonă | 407-500-1 | 21983-80-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 606-059-00-4 | clorhidrat de 2,4-difluoro- α -(1H-1,2,4-triazo-1-il)acetofenonă | 412-390-3 | 86386-75-6 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-060-00-X | amestec de: trans-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)1,3-dioxolan; cis-2,4-dimetil-2-(5,6,7,8-tetrahidro-5,5,8,8-tetrametilnaftalen-2-il)-1,3-dioxolan | 412-950-7 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-061-00-5 | (3-clorofenil)-(4-metoxi-3-nitrofenil)metanonă | 423-290-4 | 66938-41-8 | Mutagen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H341 H410 | | | |
| 606-062-00-0 | tetrahidrotiopiran-3-carboxaldehidă | 407-330-8 | 61571-06-0 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H360D *** H318 H412 | GHS08 GHS05 Dgr | H360D *** H318 H412 | | | |
| 606-063-00-6 | (E)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)propenal | 410-980-5 | 112704-51-5 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |
| 606-064-00-1 | pregn-5-enă-3,20-dionă-bis(etilen acetal) | 407-450-0 | 7093-55-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-065-00-7 | 1-(4-morfolinofenil)butan-1-onă | 413-790-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-066-00-2 | (E)-5-[(4-clorofenil)metilen]-2,2-dimetilciclopentan-1-ol | 410-440-9 | 164058-20-2 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-067-00-8 | amestec de: 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1 H-benz(g)inden-4-il)etanonă; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahidro-1,1-dimetil-1 H-benz(f)inden-4-il)etanonă; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-1,1-dimetil-1 H-benz(g)inden-5-il)etanonă; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahidro-3,3-dimetil-1 H-benz(g)inden-5-il)etanonă | 414-870-8 | 96792-67-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-068-00-3 | 2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetilcilohe-1-en-1-il) tridecahexaen-2,4,6,8,10,12-al | 415-770-7 | 1638-05-7 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H373 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H373 ** H317 H412 | | | |
| 606-069-00-9 | spiro[1,3-dioxolan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametil-hexahidro-3',9'-metanonaftalen)] | 415-460-1 | 154171-76-3 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-070-00-4 | butoxidim (ISO); 5-(3-butil-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoxiimino)propil]- | 414-790-3 | 138164-12-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 | H361fd H302 H315 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361fd H302 H315 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 3-hidrox ciclohex-2-en-1-onă | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 606-071-00-X | 17-spiro(5,5-dimetil-1,3-dioxan-2-il)androsta-1,4-dien-3-onă | 421-050-3 | 13258-43-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-072-00-5 | 3-acetil-1-fenilpirolidin-2,4-dionă | 421-600-2 | 719-86-8 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H411 | | | |
| 606-073-00-0 | 4,4'-bis(dimetilamino)benzofenonă; cetona lui Michler | 202-027-5 | 90-94-8 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Leziuni oculare 1 | H350 H341 H318 | GHS08 GHS05 Dgr | H350 H341 H318 | | | |
| 606-074-00-6 | amestec de: (1R*, 2S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-1,2,8,8-tetrametil-naftalină; (2R*, 3S*)-2-acetil-1,2,3,4,5,6,7,8-octahidro-2,3,8,8-tetrametil-naftalină | 425-570-1 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-075-00-1 | 1-benzil-5-etoxiimidazolidin-2,4-dionă | 417-340-4 | 65855-02-9 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 606-076-00-7 | 1-((2-chinolililcarbonil)oxi)-2,5-pirolidindionă | 418-630-3 | 136465-99-1 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 606-077-00-2 | (3S,4S)-3-hexil-4-[(R)-2-hidroxitridecil]-2-oxetanonă | 418-650-2 | 104872-06-2 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-078-00-8 | 1-octilazepin-2-onă | 420-040-6 | 59227-88-2 | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H411 | | | |
| 606-079-00-3 | 2-n-butil-benzo[d]izotiazol-3-onă | 420-590-7 | 4299-07-4 | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H410 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 606-081-00-4 | (3β, 5α, 6β)-3-(acetiloxi)-5-bromo-6-hidroxi-androstan-17-onă | 419-790-7 | 4229-69-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 606-082-00-X | amestec de: butan-2-on oximă; sin-O,O'-di(butan-2-on-oximă) dietoxisilan | 406-930-7 | | STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H372 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H372 ** H317 H412 | | | |
| 606-083-00-5 | 2-cloro-5-sec-hexadecil-hidrochinonă | 407-750-1 | 137193-60-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H315 H317 H412 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 H412 | | | |
| 606-084-00-0 | 1-(4-metoxi-5-benzofuranil)-3-fenil-1,3-propandionă | 414-540-3 | 484-33-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-085-00-6 | (1R,4S)-2-azabiclo[2.2.1]hept-5-en-3-onă | 418-530-1 | 79200-56-9 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-086-00-1 | 1-(3,3-dimetilciclohexil)pent-4-en-1-onă | 422-330-8 | 56973-87-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-087-00-7 | 6-etil-5-fluoro-4(3H)-pirimidonă | 422-460-5 | 137234-87-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 606-088-00-2 | 2,4,4,7-tetrametil-6-octen-3-onă | 422-520-0 | 74338-72-0 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 606-089-00-8 | amestec de: 1,4-diamino-2-cloro-3-fenoxiantrachinonă; 1,4-diamino-2,3-bisfenoxi-antrachinonă | 423-220-2 | 12223-77-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-090-00-3 | 1-[3-[(dimetilamino)metil]-4-hidroxifenil]etanonă | 430-920-1 | 73096-98-7 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 606-091-00-9 | 6-cloro-5-(2-cloroetil)-1,3-dihidroindol-2-onă | 421-320-0 | 118289-55-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 606-092-00-4 | amestec de: (E)-oxaciclohexadec-12-en-2-onă; (E)-oxaciclohexadec-13-en-2-onă; a) (Z)-oxaciclohexadec-(12)-en-2-onă și b) (Z)-oxaciclohexadec-(13)-en-2-onă | 422-320-3 | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-093-00-X | 5-etil-2,4-dihidro-4-(2-fenoxietil)-3H-1,2,4-triazol-3-onă | 414-470-3 | 95885-13-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 606-094-00-5 | N-[etil(3-metilbutil)amino]-3-metil-1-fenilspiro[[1]benzopirano[2,3-c]pirazol-4(1H),1'(3'H)-izobenzofuran]-3'-onă | 417-460-7 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-095-00-0 | (R, S)-2-azabicyclo[2.2.1]hept-5-en-3-onă | 421-830-3 | 49805-30-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 606-096-00-6 | 3-(6-O-(6-dezoxi- α -l-mannopiranozil)-O-(α -d-glucopiranozil)-(β -d-glucopiranozil)oxi)-2-(3,4-dihidroxifenil)-5,7-dihidroxi-4H-1-benzopiran-4-onă | 424-170-4 | 130603-71-3 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 606-097-00-1 | 2,2"-dihidroxi-4,4"-(2-hidroxi-propan-1,3-diildioxi)dibenzo-fenonă | 424-210-0 | 23911-85-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-098-00-7 | 1-benzil-5-(hexadeciloxi)-2,4-imidazolidin-dionă | 431-220-9 | 158574-65-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-099-00-2 | 5-metoxi-4'-(trifluorometil)valerofenonă | 425-000-1 | 61718-80-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-100-00-6 | 2-butiril-3-hidroxi-5-tio-ciclohexan-3-il-ciclohex-2-en-1-onă | 425-150-8 | 94723-86-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H360F*** H302 H317 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H360F*** H302 H317 H412 | | | |
| 606-101-00-1 | amestec de: 1,5-bis[(2-etilhexil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracen-dionă; 1,5-bis[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-9,10-antracen-dionă; 1-[(2-etilhexil)amino]-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1-[3-[(2-etilhexil)oxi]propil]amino-5-[(3-metoxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă; 1,5-bis[(3-metiloxipropil)amino]-9,10-antracen-dionă | 426-050-7 | 165038-51-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-102-00-7 | 4-(3-trietoxi-silil-propoxi)-2-hidroxi-benzofenonă | 431-490-8 | 79876-59-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-103-00-2 | 1-(4-(trans-4-etil-ciclohexil)fenil)etanonă | 426-460-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 606-104-00-8 | 1-(4-(trans-4-pentil-ciclohexil)fenil)etanonă | 426-830-7 | 78531-59-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-105-00-3 | 3,4,3',4'-tetrafenil-1,1'-etandiilbispirol-2,5-dionă | 431-500-0 | 226065-73-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-106-00-9 | 1-(4-(trans-4-butilciclohexil)fenil)etanonă | 427-320-7 | 83626-30-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-107-00-4 | 8-azaspiro[4.5]decan-7,9-dionă | 427-770-4 | 1075-89-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H411 | | | |
| 606-108-00-X | 1,1,1,2,2,4,5,5,5-nonafluoro-4-(trifluorometil)- 3-pentanonă | 436-710-6 | 756-13-8 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 606-109-00-5 | 2-(4-metil-3-pentenil)antrachinonă | 428-320-1 | 71308-16-2 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H302 H317 H413 | GHS07 Wng | H302 H317 H413 | | | |
| 606-110-00-0 | 5-etoxi-5H-furan-2-onă | 428-330-4 | 2833-30-9 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 | H314 H312 H302 H373** H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H314 H312 H302 H373** H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-111-00-6 | 5-amino-6-metil-1,3-dihidro-benzimidazol-2-onă | 428-410-9 | 67014-36-2 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 606-112-00-1 | (4aR*,8aR*)-4a,5,9,10,11,12-hexahidro-3-metoxi-11-metil-6H-benzofuro[3a,3,2-ef][2]benzazepin-6-onă | 428-690-2 | 1668-86-6 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H319 H412 | GHS07 Wng | H302 H319 H412 | | | |
| 606-113-00-7 | 1-[4-(4-benzoil-fenil-sulfanil)fenil]-2-metil-2(4-metil-fenil-sulfonil)propan-1-onă | 429-040-0 | 272460-97-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H318 H413 | GHS05 Dgr | H318 H413 | | | |
| 606-114-00-2 | 4,4', 5,5', 6,6', 7,7'-octacloro-(2,2')bizo-indolil-1,1',3,3'-tetraonă | 429-150-9 | 67887-47-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-115-00-8 | profoxidim (ISO); 2-{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-clorfenoxi)propoxi-imino]butil}-3-hidroxi-5-(tian-3-il)ciclohex-2-en-1-onă | — | 139001-49-3 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Sensibilizare cutanată 1 | H351 H361d H317 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H361d H317 | | | |
| 606-116-00-3 | tepraloxidim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-cloral-iloxi-imino]propil}-3-hidroxi-5-perhidro- | — | 149979-41-9 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 | H351 H361fd | GHS08 Wng | H351 H361fd | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | piran-4-ilciclohex-2-en-1-onă | | | | | | | | | |
| 606-117-00-9 | 2,6-bis(1,1-dimetil-4-(fenilen-metilen)ciclohexa-2,5-dien-1-onă | 429-460-4 | 7078-98-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-118-00-4 | N-(1,3-dimetilbutil)-N'-(fenil)-1,4-benzochinon-di-imină | 429-640-2 | 52870-46-9 | Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H410 | | | |
| 606-119-00-X | (E)-3-metil-5-ciclopenta-decen-1-onă | 429-900-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 606-120-00-5 | 2,5-dihidroxi-5-metil-3-(morfolin-4-il)-2-ciclopenten-1-onă | 430-170-5 | 114625-74-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 606-121-00-0 | (+)-(1S, 2S, 3S, 5R)-2,6,6-trimetil-biciclo[3.1.1]heptan-3-spiro-1'-(ciclohex-2'-en-4'-onă) | 430-460-1 | 133636-82-5 | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H410 | | | |
| 606-122-00-6 | 3-(2-brom-propionil)-4,4-dimetil-1,3-oxazol-an-2-onă | 430-820-8 | 114341-88-7 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H373** H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373** H315 H318 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 606-123-00-1 | 4-hexadecil-1-fenilpirazolidin-3-onă | 430-840-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 606-124-00-7 | 1-ciclopropil-3-(2-metiltio-4-trifluorometilfenil)-1,3-propandionă | 421-080-7 | 161462-35-7 | STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373** H410 | | | |
| 606-125-00-2 | 1-benzilimidazolidin-2,4-dionă | 421-340-1 | 6777-05-5 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 606-126-00-8 | 1,4-bis(2,3-dihidroxipropilamin)antrachinonă | 421-470-7 | 99788-75-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 606-128-00-9 | 2,2'-(1,3-fenilen)bis[5-cloro-1H-izoindol]-1,3(2H)-dionă | 422-650-8 | 148935-94-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-129-00-4 | 5-amino-[2S-di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4Z-hexen-3-onă; (2S, 4Z)-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenilhex-4-en-3-onă | 423-090-7 | 156732-13-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-130-00-X | 4-(1,4-dioxa-spiro[4.5]dec-8-il)-ciclohexanonă | 423-860-2 | 56309-94-5 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 606-131-00-5 | 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dionă ciclică | 427-230-8 | 5571-36-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H360F*** H373** H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H360F*** H373** H411 | | | |
| 606-132-00-0 | (6β)-6,19-epoxiandrosta-4-en-3,17-dionă | 433-490-3 | 6563-83-3 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 606-134-00-1 | androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dionă | 433-560-3 | 15375-21-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361f*** | GHS08 Wng | H361f*** | | | |
| 606-135-00-7 | ciclohexadecanonă | 438-930-8 | 2550-52-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-136-00-2 | (3S, 6R, 9S, 12R, 15S, 18R, 21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraizobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclo-tetracosan-2,5,8,11,14,17,20,23-octaonă | 444-350-6 | 133413-70-4 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H319 H413 | GHS07 Wng | H319 H413 | | | |
| 606-137-00-8 | trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bi[benzo[1,4]ti-aziniliden]-3,3'-dionă | 444-750-0 | 211387-26-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-138-00-3 | (2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutylaminopropoxi)fenil]metanonă | 444-800-1 | 141645-23-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H226 H302 H373** H315 H318 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 | H226 H302 H373** H315 H318 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | Dgr | H317 H410 | | | |
| 606-139-00-9 | (S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-onă | 444-830-5 | 124379-29-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 606-140-00-4 | 2-hidroxi-1-(4-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-onă | 444-860-9 | 474510-57-1 | STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wn | H373** H410 | | | |
| 606-141-00-X | 3-(metoxycarbonil)-4-oxo-3,4,5,6-tetrahidro-2-piridinolat de sodiu | 418-410-7 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 606-142-00-5 | amestec de: (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, E) 9 și 10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-10-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă; (1RS, 2SR, 7SR, 8SR, Z)-9-etiliden-3-oxatriciclo[6.2.1.0(2,7)]undecan-4-onă | 434-290-9 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 606-143-00-0 | abamectin (combinație de | [1] 265-610-3 [2] | 71751-41-2 [1] | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361d H300 | GHS06 GHS08 | H361d H300 | | STOT RE 1; H372: C ≥ | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | avermectin B1a și avermectin B1b) (ISO) [1] avermectin B1a (puritate ≥ 80%); [2] | | 65195-55-3 [2] | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H372 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS09 Dgr | H330 H372 (sistemul nervos) H410 | | 5% STOT RE 2; H373: 0,5 % ≤C< 5% M = 10 000 | |
| 606-144-00-6 | acequinocil (ISO); 3-dodecil-1,4-dioxo-1,4-dihidronaftalen-2-il acetat | — | 57960-19-7 | Sensibilizare cutanată 1 STOT SE 1 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H370 (plămâni) (inhalare) H373 (sistemul circulator) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Dgr | H317 H370 (plămâni) (inhalare) H373 (sistemul circulator) H410 | | M = 1 000 | |
| 606-145-00-1 | sulcotrion (ISO); 2-[2-cloro-4-(metilsulfonil)benz oil]ciclohexan-1,3-dionă | | 99105-77-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H373 (rinichi) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H373 (rinichi) H317 H410 | | M = 1 M = 10 | |
| 606-146-00-7 | tralkoxidim (ISO); 2-(N-etoxipropanimidoil)-3-hidroxi-5-mesitilciclohex-2-en-1-onă | — | 87820-88-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H411 | | | |
| 606-147-00-2 | cicloxiidim (ISO); 2-(N-etoxibutanimidoil)-3-hidroxi-5-(tetrahidro-2H-tiopiran-3- | 405-230-9 | 101205-02-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361d | GHS08 Wng | H361d | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|---|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)ciclohex-2-en-1-onă | | | | | | | | | |
| 606-148-00-8 | carvonă (ISO); 2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă; [1] d-carvonă (5S)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă; [2] l-carvonă (5R)-2-metil-5-(prop-1-en-2-il)ciclohex -2-en-1-onă [3] | 202-759-5 [1] 218-827-2 [2] 229-352-5 [3] | 99-49-0 [1] 2244-16-8 [2] 6485-40-1 [3] | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 606-149-00-3 | tembotrionă (ISO); 2-{2-cloro-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoroetoxi)metil]benzoil}ciclohexan-1,3-dionă | — | 335104-84-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H373 (ochi, rinichi, ficat) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H373 (ochi, rinichi, ficat) H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 606-150-00-9 | cletodim (ISO); (5RS)-2-{(1EZ)-1-[(2E)-3-cloroaliloxiimino]propil}-5-[(2RS)-2-(etiltio)propil]-3-hidroxiciclohex-2-en-1-onă | — | 99129-21-2 | Toxicitate acută 4 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Wng | H302 H317 H412 | EUH066 | | |
| 606-151-00-4 | antrachinonă | 201-549-0 | 84-65-1 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 606-152-00-X | (5-cloro-2-metoxi-4-metil-3-piridil)-(4,5,6-trimetoxi-o- | — | 688046-61-9 | Cancerigen 2 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---------------------|-----------------------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tolil)metanonă; pirofenonă | | | | | | | | | |
| 606-153-00-5 | benzofenonă | 204-337-6 | 119-61-9 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 606-154-00-0 | chinoclamina (ISO); 2-amino-3-clor-1,4-naftochinonă | 220-529-2 | 2797-51-5 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2 Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H361d H302 H373 (sistemul sanguin, rinichi) H319 H317 H410 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |
| 606-155-00-6 | cinamaldehydă; 3-fenilprop-2-enal; aldehyda cinamică; cinamal; [1] (2E)-3-fenilprop-2-enal [2] | 203-213-9 [1] - [2] | 104-55-2 [1] 14371-10-9 [2] | Sensibilizare cutanată 1A | H317 | GHS07 Wng | H317 | | Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,01 % | |
| 607-001-00-0 | acid formic ... % | 200-579-1 | 64-18-6 | Skin Corr. 1A | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90% Skin Corr. 1B; H314: 10% ≤ C < 90% Iritatie cutanată 2; H315: 2% ≤ C < 10 % | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Iritație oculară 2; H319: 2% ≤ <10 % | |
| 607-002-00-6 | acid acetic ... % | 200-580-7 | 64-19-7 | Lichid inflamabil 3 Skin Corr. 1A | H226 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H226 H314 | | Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 90 % Skin Corr. 1B; H314: 25% ≤ C < 90 % Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25 % Iritație oculară 2; H319: 10% ≤ C < 25 % | B |
| 607-003-00-1 | acid cloroacetic | 201-178-4 | 79-11-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H311 H301 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H314 H400 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-004-00-7 | TCA (ISO); acid tricloroacetic | 200-927-2 | 76-03-9 | Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 607-005-00-2 | TCA-sodium (ISO); tricloroacetat de sodiu | 211-479-2 | 650-51-1 | STOT SE 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H335 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H335 H410 | | | |
| 607-006-00-8 | acid oxalic | 205-634-3 | 144-62-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | * | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-007-00-3 | sărurile acidului oxalic (cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă) | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | * | A |
| 607-008-00-9 | anhidridă acetică | 203-564-8 | 108-24-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H226 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H332 H302 H314 | | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 2% Iritație cutanată 2; H315: 5% ≤ C < 25% Leziuni oculare 1; H318: 5% ≤ C < 25% Iritație oculară 2; H319: 1% ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-009-00-4 | anhidridă ftalică | 201-607-5 | 85-44-9 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H335 H315 H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H315 H318 H334 H317 | | | |
| 607-010-00-X | anhidridă propionică | 204-638-2 | 123-62-6 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | Iritație cutanată 2; H315: 10% ≤ C < 25% Iritație oculară 2; H319: 10% ≤ C < 25 % | |
| 607-011-00-5 | clorură de acetil | 200-865-6 | 75-36-5 | Lichid inflamabil 2 Skin Corr. 1B | H225 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H314 | EUH014 | | |
| 607-012-00-0 | clorură de benzoil | 202-710-8 | 98-88-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H332 H312 H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H312 H302 H314 H317 | | | |
| 607-013-00-6 | carbonat de dimetil | 210-478-4 | 616-38-6 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 607-014-00-1 | formiat de metil | 203-481-7 | 107-31-3 | Lichid inflamabil 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H224 H332 H302 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H224 H332 H302 H319 H335 | | | |
| 607-015-00-7 | formiat de etil | 203-721-0 | 109-94-4 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H332 H302 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 H319 H335 | | | |
| 607-016-00-2 | formiat de propil; [1] formiat de izopropil [2] | 203-798-0 [1] 210-901-2 [2] | 110-74-7 [1] 625-55-8 [2] | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 STOT SE 3 | H225 H319 H335 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 H336 | | | C |
| 607-017-00-8 | formiat de butil; [1] formiat de terț- | 209-772-5 [1] 212-105-0 [2] 208-818-1 [3] | 592-84-7 [1] 762-75-4 [2] 542-55-2 [3] | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | butil; [2] formiat de izobutil [3] | | | | | | | | | |
| 607-018-00-3 | formiat de izopentil; [1] formiat de 2-metilbutil [2] | 203-769-2 [1] 252-343-2 [2] | 110-45-2 [1] 35073-27-9 [2] | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 | | | C |
| 607-019-00-9 | cloroformiat de metil | 201-187-3 | 79-22-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H225 H330 H312 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H225 H330 H312 H302 H314 | | | |
| 607-020-00-4 | cloroformiat de etil | 208-778-5 | 541-41-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H225 H330 H302 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H225 H330 H302 H314 | | | |
| 607-021-00-X | acetat de metil | 201-185-2 | 79-20-9 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | EUH066 | | |
| 607-022-00-5 | acetat de etil | 205-500-4 | 141-78-6 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | EUH066 | | |
| 607-023-00-0 | acetat de vinil | 203-545-4 | 108-05-4 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 | H225 H351 H332 H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H225 H351 H332 H335 | | | D |
| 607-024-00-6 | acetat de propil; [1] acetat de izopropil [2] | 203-686-1 [1] 203-561-1 [2] | 109-60-4 [1] 108-21-4 [2] | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H225 H319 H336 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H336 | EUH066 | | C |
| 607-025-00-1 | acetat de n-butil | 204-658-1 | 123-86-4 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 | H226 H336 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H336 | EUH066 | | |
| 607-026-00-7 | acetat de sec-butil; [1] acetat de izobutil; [2] acetat de terț-butil [3] | 203-300-1 [1] 203-745-1 [2] 208-760-7 [3] | 105-46-4 [1] 110-19-0 [2] 540-88-5 [3] | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | EUH066 | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-027-00-2 | propionat de metil | 209-060-4 | 554-12-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* | H225 H332 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 | | | |
| 607-028-00-8 | propionat de etil | 203-291-4 | 105-37-3 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 607-029-00-3 | propionat de n-butil; [1] propionat de sec-butil; [2] propionat de izo-butil [3] | 209-669-5 [1] - [2] 208-746-0 [3] | 590-01-2 [1] 591-34-4 [2] 540-42-1 [3] | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | C |
| 607-030-00-9 | propionat de propil | 203-389-7 | 106-36-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H332 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 | | | |
| 607-031-00-4 | butirat de butil | 203-656-8 | 109-21-7 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | C |
| 607-032-00-X | acrilat de etil | 205-438-8 | 140-88-5 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | | inhalare: ATE = 9 mg/L (vapori) dermică: ATE = 1 800 mg/kg gc cale orală: ATE = 1 120 mg/kg gc STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 5 % Iritație oculară 2; H319: C ≥ 5 % | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-033-00-5 | metacrilat de n-butil | 202-615-1 | 97-88-1 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-034-00-0 | acrilat de metil; propenoatul de metil | 202-500-6 | 96-33-3 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H312 H302 H335 H315 H319 H317 | | inhalare: ATE = 3 mg/L (vapori) dermică: ATE = 1 100 mg/kg gc cale orală: ATE = 500 mg/kg gc | D |
| 607-035-00-6 | metacrilat de metil; 2-metilprop-2-enoat de metil; 2-metilpropenoat de metil | 201-297-1 | 80-62-6 | Lichid inflamabil 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H225 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-036-00-1 | acetat de 2-metoxietil; acetat de metilglicol | 203-772-9 | 110-49-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H360FD H332 H312 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H332 H312 H302 | | | |
| 607-037-00-7 | acetat de 2-etoxietil; acetat de etilglicol | 203-839-2 | 111-15-9 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H360FD H332 H312 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H360FD H332 H312 H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-038-00-2 | acetat de 2-butoxietyl; acetat de butilglicol | 203-933-3 | 112-07-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 | GHS07 Wng | H332 H312 | | | |
| 607-039-00-8 | 2,4-D (ISO); acid 2,4-diclorofenoxiacetic | 202-361-1 | 94-75-7 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H335 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H318 H317 H412 | | | |
| 607-040-00-3 | săruri ale 2,4-D | — | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | A |
| 607-041-00-9 | 2,4,5-T (ISO); acid 2,4,5-triclorofenoxiacetic | 202-273-3 | 93-76-5 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H335 H315 H410 | | | |
| 607-042-00-4 | săruri și esteri ai 2,4,5-T; săruri și esteri ai acidului 2,4,5-triclorofenoxiacetic | — | — | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H335 H315 H410 | | | A |
| 607-043-00-X | dicamba (ISO); acid 2,5-dicloro-6-metoxi-benzoic; | 217-635-6 | 1918-00-9 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | acid 3,6-dicloro-2-metoxi-benzoic | | | | | | | | | |
| 607-044-00-5 | acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu dimetilamina (1:1); [1] 3,6-dicloro-o-anisat de potasiu [2] | 218-951-7 [1] 233-002-7 [2] | 2300-66-5 [1] 10007-85-9 [2] | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H412 | GHS07 Wng | H319 H412 | | | |
| 607-045-00-0 | diclorprop (ISO); acid 2-(2,4-diclorofenoxi)propionic | 204-390-5 | 120-36-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H312 H302 H315 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H315 H318 | | | |
| 607-046-00-6 | săruri de diclorprop | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | A |
| 607-047-00-1 | fenoprop (ISO); acid 2-(2,4,5-triclorofenoxi)propionic | 202-271-2 | 93-72-1 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H410 | | | |
| 607-048-00-7 | săruri de fenoprop; săruri ale acidului 2-(2,4,5-triclorofenoxi)propionic | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | | A |
| 607-049-00-2 | mecoprop (ISO); acid 2-(4-cloro-o-toliloxi)propionic; (RS)-acid 2-(4-cloro-o-toliloxi)propionic; [1] acid 2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionic [2] | 230-386-8 [1] 202-264-4 [2] | 7085-19-0 [1] 708519-0 [2] | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H315 H318 H410 | | M=100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---------------|--------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-050-00-8 | săruri de mecoprop | — | — | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H315 H318 H410 | | | A |
| 607-051-00-3 | MCPA (ISO); acid 4-cloro-o-toliloxiacetic | 202-360-6 | 94-74-6 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H315 H318 H410 | | | |
| 607-052-00-9 | săruri și esteri ai MCPA | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H312 H302 H410 | | | A |
| 607-053-00-4 | MCPB (ISO); acid 4-(4-cloro-o-toliloxi)butiric | 202-365-3 | 94-81-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-054-00-X | săruri și esteri ai MCPB | — | — | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | A |
| 607-055-00-5 | endotal-sodiu (ISO); 7-oxabicio(2,2,1)heptan-2,3-dicarboxilat de sodiu | 204-959-8 | 129-67-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H301 H312 H319 H335 H315 | GHS06 Dgr | H301 H312 H319 H335 H315 | | | |
| 607-056-00-0 | warfarin (ISO); | 201-377-6 [1] | 81-81-2 [1] 5543-57-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1A | H360D H330 | GHS08 GHS06 | H360D H330 | | Toxicitate asupra | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2H-cromen-2-onă [1] (S)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă; [2] (R)-4-hidroxi-3-(3-oxo-1-fenilbutil)-2-benzopironă [3] | 226-907-3 [2] 226-908-9 [3] | [2] 5543-58-8 [3] | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H310 H300 H372 (sânge) H411 | GHS09 Dgr | H310 H300 H372 (sânge) H411 | | reproducerii 1A; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,5 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,05 % ≤ C < 0,5 % | |
| 607-057-00-6 | cumaclor (ISO); 3-[1-(4-clorofenil)-3-oxobutil]-4-hidroxicumarină | 201-378-1 | 81-82-3 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H373 ** H412 | GHS08 Wng | H373 ** H412 | | | |
| 607-058-00-1 | cumafuril (ISO); fumarină; (RS)-3-(1-(2-furil)-3-oxobutil)-4-hidroxicumarină; 4-hidroxi-3-[3-oxo-1-(2-furil)butil]cumarină | 204-195-5 | 117-52-2 | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H372 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H301 H372 ** H412 | | | |
| 607-059-00-7 | cumatetralil (ISO), 4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină | 227-424-0 | 5836-29-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H311 H300 H372 (sânge) H410 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 1,0 % STOT RE 2; H373 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | (sânge) $0,1 \% \leq C$ $< 1,0 \%$ $M = 10$ | |
| 607-060-00-2 | dicumarol; 4,4'-dihidroxi-3,3'-metilenbis (2H-cromen-2-onă) | 200-632-9 | 66-76-2 | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H372 ** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372 ** H302 H411 | | | |
| 607-061-00-8 | acid acrilic; acid prop-2-enoic | 201-177-9 | 79-10-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H226 H332 H312 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H332 H312 H302 H314 H400 | | STOT SE 3; D H335: C ≥ 1% | |
| 607-062-00-3 | acrilat de n-butil | 205-480-7 | 141-32-2 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-063-00-9 | acid izobutiric | 201-195-7 | 79-31-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 607-064-00-4 | cloroformat de benzil | 207-925-0 | 501-53-1 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-065-00-X | acid bromoacetic | 201-175-8 | 79-08-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1A Sensibilizare cutanată 1 | H331 H311 H301 H314 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H314 H317 H400 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | | | | | |
| 607-066-00-5 | acid dicloroacetic | 201-207-0 | 79-43-6 | Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | | | |
| 607-067-00-0 | clorură de dicloroacetil | 201-199-9 | 79-36-7 | Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H314 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H314 H400 | | | |
| 607-068-00-6 | acid iodoacetic | 200-590-1 | 64-69-7 | Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1A | H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H301 H314 | | | |
| 607-069-00-1 | bromoacetat de etil | 203-290-9 | 105-36-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H330 H310 H300 | GHS06 Dgr | H330 H310 H300 | | | |
| 607-070-00-7 | cloroacetat de etil | 203-294-0 | 105-39-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H400 | | | |
| 607-071-00-2 | metacrilat de etil | 202-597-5 | 97-63-2 | Lichid inflamabil 2 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H225 H319 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H319 H335 H315 H317 | | | D |
| 607-072-00-8 | acrilat de 2-hidroxietil | 212-454-9 | 818-61-1 | Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H311 H314 H317 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H314 H317 H400 | | * Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,2 % | D |
| 607-073-00-3 | 4-CPA (ISO); acid 4-clorofenoxiacetic | 204-581-3 | 122-88-3 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-074-00-9 | clorfenac (ISO); acid 2,3,6-triclorofenilacetic | 201-599-3 | 85-34-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-075-00-4 | clorfenprop-metil; 2-cloro-3-(4-clorfenil)propionat de metil | 238-413-5 | 14437-17-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |
| 607-076-00-X | dodină (ISO); acetat de dodecilguanidină | 219-459-5 | 2439-10-3 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H319 H315 H410 | | | |
| 607-077-00-5 | erbon (ISO); 2,2-dicloropropionat de 2-(2,4,5-triclorfenoxi)etil | — | 136-25-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-078-00-0 | fluenetil (ISO); acetat de 2-fluoroetil bifenil-4-il | — | 4301-50-2 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * | H310 H300 | GHS06 Dgr | H310 H300 | | | |
| 607-079-00-6 | kelevan (ISO); 5-(perclor-5-hidroxi-penta ciclo[5,3,0,02,6,03,9,04,8]decan-5-il)-4-oxopentanoat de etil; 5-(1,2,3,5,6,7,8,9,10,10-decacloro-4-hidroxi-penta ciclo (5,2,1,02,6,03,9,05,8)dec-4-il)-4-oxovalerianat de etil | — | 4234-79-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H311 H302 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H302 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-080-00-1 | clorură de cloroacetil | 201-171-6 | 79-04-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H311 H301 H372 ** H314 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H372 ** H314 H400 | EUH014 EUH029 | | |
| 607-081-00-7 | acid fluoracetic | 205-631-7 | 144-49-0 | Toxicitate acută 2* Toxicitate acută acvatică 1 | H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H400 | | | |
| 607-082-00-2 | fluoroacetați solubli | — | — | Toxicitate acută 2* Toxicitate acută acvatică 1 | H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H300 H400 | | | A |
| 607-083-00-8 | 2,4-DB (ISO); acid 4-(2,4-diclorofenoxi) butiric | 202-366-9 | 94-82-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-084-00-3 | săruri ale 2,4-DB | — | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | A |
| 607-085-00-9 | benzoat de benzil | 204-402-9 | 120-51-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-086-00-4 | ftalat de dialil | 205-016-3 | 131-17-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 607-088-00-5 | acid metacrilic; acid 2-metil propenoic | 201-204-4 | 79-41-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | D |
| 607-089-00-0 | acid propionic ... % | 201-176-3 | 79-09-4 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | Skin Corr. 1B; H314: C ≥ 25% Iritație | B |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | | | cutanată 2; H319 10% ≤ C < 25 % Iritație oculară 2; H319: 10 % ≤ C < 25% STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 607-090-00-6 | acid tioglicolic | 200-677-4 | 68-11-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B | H331 H311 H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H311 H301 H314 | | * | |
| 607-091-00-1 | acid trifluoroacetic . . . % | 200-929-3 | 76-05-1 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H314 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H314 H412 | | * | B |
| 607-092-00-7 | lactat de metil; [1] (±)-lactat de metil; [2] (R)-lactat de metil; [3] (S)-(-)-lactat de metil [4] | 208-930-0 [1] 218-449-8 [2] 241-420-6 [3] 248-704-9 [4] | 547-64-8 [1] 2155-30-8 [2] 17392-83-5 [3] 27871-49-4 [4] | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H319 H335 | | | C |
| 607-093-00-2 | clorură de propionil | 201-170-0 | 79-03-8 | Lichid inflamabil 2 Skin Corr. 1B | H225 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H314 | EUH014 | | B D |
| 607-094-00-8 | acid peracetic . . . % | 201-186-8 | 79-21-0 | Lichid inflamabil 3 Peroxid organic D **** Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H242 H332 H312 H302 H314 H400 | | * STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | B D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|--|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Skin Corr. 1A Toxicitate acută acvatică 1 | | | | | | |
| 607-095-00-3 | acid maleic | 203-742-5 | 110-16-7 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H335 H315 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H335 H315 H317 | | Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,1 % | |
| 607-096-00-9 | anhidridă maleică | 203-571-6 | 108-31-6 | Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Skin Corr. 1B Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1A | H302 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H318 H334 H317 | GHS07 GHS08 GHS05 Dgr | H302 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H334 H317 | EUH071 | Sensibilizare cutanată 1A; H317: C ≥ 0,001 % | |
| | | | | | | | | | | |
| 607-097-00-4 | 1,2-anhidrida acidului benzen-1,2,4-tricarboxilic; anhidridă trimelitică | 209-008-0 | 552-30-7 | STOT SE 3 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H335 H318 H334 H317 | | | |
| 607-098-00-X | dianhidrida acidului benzen-1,2,4,5-tetracarboxilic; dianhidrida acidului benzen-1,2,4,5-tetracarboxilic; dianhidrida piromelitică | 201-898-9 | 89-32-7 | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 | | | |
| 607-099-00-5 | anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-ftalică; [1] anhidridă cis-1,2,3,6- | 201-605-4 [1] 213-308-7 [2] 219-374-3 [3] 247-570-9 [4] | 85-43-8 [1] 935-79-5 [2] 2426-02-0 [3] | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 | H318 H334 H317 H412 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 H412 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | tetrahidroftalică; [2] anhidridă 3,4,5,6-tetrahidroftalică; [3] anhidridă tetrahidroftalică [4] | | 26266-63-7 [4] | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 607-100-00-9 | dianhidrida acidului benzo-fenon-3,3',4,4'-tetracarboxilic; dianhidrida acidului 4,4'-carbonildiftalic | 219-348-1 | 2421-28-5 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H319 H335 | GHS07 Wng | H319 H335 | | Eye Irrit 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 607-101-00-4 | anhidrida acidului 1,4,5,6,7,7-hexaclorobiclo[2,2,1]hept-5-en-2,3-dicarboxilic | 204-077-3 | 115-27-5 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | Skin Irrit.2; H315: C ≥ 1% Iritație oculară 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 607-102-00-X | anhidrida acidului ciclohexan-1,2-dicarboxilic; [1] anhidrida acidului cis-ciclohexan-1,2-dicarboxilic; [2] anhidrida acidului trans-ciclohexan-1,2-dicarboxilic [3] | 201-604-9 [1] 236-086-3 [2] 238-009-9 [3] | 85-42-7 [1] 13149-00-3 [2] 14166-21-3 [3] | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 | | | C |
| 607-103-00-5 | anhidridă succinică | 203-570-0 | 108-30-5 | Toxicitate acută 4 Skin Corr. 1 Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 | H302 H314 H318 H334 H317 | GHS07 GHS05 GHS08 Dgr | H302 H314 H334 H317 | EUH071 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 607-104-00-0 | dianhidrida acidului ciclopentan-1,2,3,4-tetracarboxilic | 227-964-7 | 6053-68-5 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H319 H335 | GHS07 Wng | H319 H335 | | Iritație oculară 2; H319: C ≥ 1% STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 607-105-00-6 | anhidrida acidului 8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboxilic; [1] anhidrida acidului 1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metano-ftalic; [2] anhidrida acidului (1α,2α,3β,6β)-1,2,3,6-tetrahidro-3,6-metanoftalic [3] | 204-957-7 [1] 212-557-9 [2] 220-384-5 [3] | 129-64-6 [1] 826-62-0 [2] 2746-19-2 [3] | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 | | | C |
| 607-106-00-1 | anhidrida acidului 8,9-dinorborn-5-en-2,3-dicarboxilic | — | 123748-85-6 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilitate respiratorie 1 | H302 H319 H335 H315 H334 | GHS08 GHS07 Dgr | H302 H319 H335 H315 H334 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | C |
| 607-107-00-7 | acrilat de 2-etilhexil | 203-080-7 | 103-11-7 | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H315 H317 | GHS07 Wng | H335 H315 H317 | | | D |
| 607-108-00-2 | acrilat de 2-hidroxi-1-metiletil; [1] acrilat de 2-hidroxipropil; [2] monoesterul | 220-852-9 [1] 213-663-8 [2] 247-118-0 [3] | 2918-23-2 [1] 999-61-1 [2] 25584-83-2 [3] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H331 H311 H301 H314 H317 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H311 H301 H314 H317 | | * Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥ 0,2% | C D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | acidului acrilic cu propan-1,2-diol [3] | | | | | | | | | |
| 607-109-00-8 | diacrilat de hexameten; diacrilat de hexan-1,6-diol | 235-921-9 | 13048-33-4 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-110-00-3 | triacrilat de pentaeritritol | 222-540-8 | 3524-68-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |
| | | | | | | | | | | |
| 607-111-00-9 | diacrilat de 2-etil-2-[[1-(1-oxoalil)oxi]metil]-1,3-propandiil; acrilat de 2,2-bis(acriloiloximetil)butil; triacrilat de trimetilolpropan | 239-701-3 | 15625-89-5 | Cancerigen 2 Iritație cutanată 2 Irit. oc. 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H315 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H315 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | D |
| | | | | | | | | | | |
| 607-112-00-4 | diacrilat de 2,2-dimetiltrimetilen; diacrilat de neopentilglicol | 218-741-5 | 2223-82-7 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H311 H319 H315 H317 | GHS06 Dgr | H311 H319 H315 H317 | | * | D |
| 607-113-00-X | metacrilat de izobutil | 202-613-0 | 97-86-9 | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1B | H226 H335 H315 H317 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H335 H315 H317 | | | D |
| | | | | | | | | | | |
| 607-114-00-5 | dimetacrilat de etilen | 202-617-2 | 97-90-5 | STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1 | H335 H317 | GHS07 Wng | H335 H317 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-115-00-0 | acrilat de izobutil | 203-417-8 | 106-63-8 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H332 H312 H315 H317 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H312 H315 H317 | | | D |
| 607-116-00-6 | acrilat de ciclohexil | 221-319-3 | 3066-71-5 | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H335 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H335 H315 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | D |
| 607-117-00-1 | acrilat de 2,3-epoxipropil; acrilat de glicidil | 203-440-3 | 106-90-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H331 H311 H301 H314 H317 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H311 H301 H314 H317 | | * Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥ 0,2 % | D |
| 607-118-00-7 | diacrilat de 1-metiltrimetilen; diacrilat de 1,3-butilen glicol | 243-105-9 | 19485-03-1 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H312 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H314 H317 | | | D |
| 607-119-00-2 | diacrilat de tetrametilen; diacrilat de 1,4-butilenglicol | 213-979-6 | 1070-70-8 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H312 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H314 H317 | | | D |
| 607-120-00-8 | diacrilat de 2,2'-oxidietil; diacrilat de dietilen glicol | 223-791-6 | 4074-88-8 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H311 H319 H315 H317 | GHS06 Dgr | H311 H319 H315 H317 | | * Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥ 0,2 % | D |
| 607-121-00-3 | acrilat de 8,9,10-trinorborn-2-il | — | 10027-06-2 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H312 H315 H317 | GHS07 Wng | H312 H315 H317 | | | D |
| 607-122-00-9 | tetraacrilat de pentaeritritol | 225-644-1 | 4986-89-4 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 607-123-00-4 | metacrilat de 2,3-epoxipropil; metacrilat de glicidil | 203-441-9 | 106-91-2 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT RE 1 Leziuni oculare 1 Skin Corr. 1C Sensibilizare cutanată 1 | H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H318 H314 H317 | GHS08 GHS06 GHS05 Dgr | H350 H341 H360F H311 H302 H335 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H314 H317 | | | D |
| | | | | | | | | | | |
| 607-124-00-X | metacrilat de 2-hidroxietil | 212-782-2 | 868-77-9 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-125-00-5 | metacrilat de 2-hidroxipropil; [1] metacrilat de 3-hidroxipropil [2] | 213-090-3 [1] 220-426-2 [2] | 923-26-2 [1] 2761-09-3 [2] | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | C D |
| 607-126-00-0 | diacrilat de 2,2'-(etilendioxi)dietil; diacrilat de trietilenglicol | 216-853-9 | 1680-21-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |
| 607-127-00-6 | metacrilat de 2-dietilamino-etil | 203-275-7 | 105-16-8 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H332 H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H332 H319 H315 H317 | | | D |
| 607-128-00-1 | metacrilat de 2-terț-butil-aminoetil | 223-228-4 | 3775-90-4 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H319 H315 H317 | | | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-129-00-7 | lactat de etil; DL-lactat de etil; [1] (S)-2-hidroxiopropionat de etil; L-lactat de etil; (S)-lactat de etil [2] | 202-598-0 [1] 211-694-1 [2] | 97-64-3 [1] 687-47-8 [2] | Lichid inflamabil 3 STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H226 H335 H318 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H335 H318 | | | C |
| 607-130-00-2 | acetat de pentil; [1] acetat de izopentil; [2] acetat de 1-metilbutil; [3] acetat de 2-metilbutil; [4] acetat de 2(sau 3)-metilbutil [5] | 211-047-3 [1] 204-662-3 [2] 210-946-8 [3] 210-843-8 [4] 282-263-3 [5] | 628-63-7 [1] 123-92-2 [2] 626-38-0 [3] 624-41-9 [4] 84145-37-9 [5] | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | EUH066 | | C |
| 607-131-00-8 | propionat de izopentil; [1] propionat de pentil; [2] propionat de 2-metilbutil [3] | 203-322-1 [1] 210-852-7 [2] 219-449-0 [3] | 105-68-0 [1] 624-54-4 [2] 2438-20-2 [3] | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | C |
| 607-132-00-3 | metacrilat de 2-dimetilaminoetil | 220-688-8 | 2867-47-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H312 H302 H319 H315 H317 | GHS07 Wng | H312 H302 H319 H315 H317 | | | D |
| 607-133-00-9 | esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai acidului acrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H335 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | A |
| 607-134-00-4 | esteri monoalchilici sau monoarilici sau monoalchilarilici ai | — | — | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | STOTSE 3; H335: C ≥ 10% | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | acidului metacrilic cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | | | | | | | | | |
| 607-135-00-X | acid butiric | 203-532-3 | 107-92-6 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 607-136-00-5 | clorură de butiril | 205-498-5 | 141-75-3 | Lichid inflamabil 2 Skin Corr. 1B | H225 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H314 | | | |
| 607-137-00-0 | aceto-acetat de metil | 203-299-8 | 105-45-3 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-138-00-6 | cloroformat de butil; ester butilic al acidului cloroformic | 209-750-5 | 592-34-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B | H226 H331 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H226 H331 H314 | | | |
| 607-139-00-1 | acid 2-cloropropionic | 209-952-3 | 598-78-7 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | | |
| 607-140-00-7 | clorură de izobutiril | 201-194-1 | 79-30-1 | Lichid inflamabil 2 Skin Corr. 1A | H225 H314 | GHS02 GHS05 Dgr | H225 H314 | | | |
| 607-141-00-2 | bis(cloroformat) de oxidietilen | 203-430-9 | 106-75-2 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H315 H318 H411 | | | |
| 607-142-00-8 | cloroformat de propil; propilesterul acidului cloroformic; cloroformat de n-propil | 203-687-7 | 109-61-5 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B | H225 H331 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H225 H331 H314 | | | |
| 607-143-00-3 | acid valeric | 203-677-2 | 109-52-4 | Skin Corr. 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H412 | GHS05 Dgr | H314 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-144-00-9 | acid adipic | 204-673-3 | 124-04-9 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-145-00-4 | acid metansulfonic | 200-898-6 | 75-75-2 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 607-146-00-X | acid fumaric | 203-743-0 | 110-17-8 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-147-00-5 | ester dietilic al acidului oxalic; oxalat de dietil | 202-464-1 | 95-92-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H302 H319 | GHS07 Wng | H302 H319 | | | |
| 607-148-00-0 | clorură de guanidiniu; clorhidrat de guanidină | 200-002-3 | 50-01-1 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H302 H319 H315 | GHS07 Wng | H302 H319 H315 | | | |
| 607-149-00-6 | uretan (DCI); carbamat de etil | 200-123-1 | 51-79-6 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 607-150-00-1 | endotal (ISO); acid 7-oxabicyclo[2,2,1]heptan-2,3-dicarboxilic | 205-660-5 | 145-73-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H301 H312 H319 H335 H315 | GHS06 Dgr | H301 H312 H319 H335 H315 | | | |
| 607-151-00-7 | propargit (ISO); sulfat de 2-(4-terț-butilfenoxi)ciclohexil prop-2-inol | 219-006-1 | 2312-35-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H331 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H351 H331 H315 H318 H410 | | M = 10 | |
| 607-152-00-2 | 2,3,6-TBA (ISO); acid 2,3,6-triclorobenzoic | 200-026-4 | 50-31-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-153-00-8 | benazolin (ISO); acid 4-cloro-2,3-dihidro-2-oxo-1,3-benzotiazol-3-ilacetic | 223-297-0 | 3813-05-6 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H315 H412 | GHS07 Wng | H319 H315 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-154-00-3 | etil N-benzoil-N-(3,4-diclorofenil)-DL-alaninat; benzoilprop-etil (ISO) | 244-845-5 | 22212-55-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 607-155-00-9 | acid 3-(3-amino-5-(1-metilguanidino)-1-oxopentilamino-6-(4-amino-2-oxo-2,3-dihidro-pirimidin-1-il)-2,3-dihidro-(6H)-piran-2-carboxilic; blasticidin-s | — | 2079-00-7 | Toxicitate acută 2 * | H300 | GHS06 Dgr | H300 | | | |
| 607-156-00-4 | clorfenson (ISO); 4-clorofenil 4-clorobenzensulfonat | 201-270-4 | 80-33-1 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H410 | | | |
| 607-157-00-X | difenacum (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină | 259-978-4 | 56073-07-5 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%$ STOT RE 1; H372 (sânge): $C \geq 0,02 \%$ STOT RE 2; H373 (sânge): $0,002 \% \leq C < 0,02 \%$ M = 10 M = 10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-158-00-5 | sare de sodiu a acidului cloroacetic; cloracetat de sodiu | 223-498-3 | 3926-62-3 | Toxicitate acută 3* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H315 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H315 H400 | | | |
| 607-159-00-0 | clorobenzilat (ISO); etil 2,2-di(4-clorofenil)-2-hidroxiacetat; 4,4'-diclorobenzilat de etil | 208-110-2 | 510-15-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 607-160-00-6 | 2-(4-(4-clorofenoxi)fenoxi) propionat de izobutil; clofop-izobutil (ISO) | — | 51337-71-4 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-161-00-1 | sare de dietanolamină cu 4-CPA | — | — | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-162-00-7 | dalapon; acid 2,2-dicloropropionic; [1] dalapon de sodiu; 2, 2-dicloropropionat de sodiu[2] | 200-923-0 [1] 204-828-5 [2] | 75-99-0 [1] 127-20-8 [2] | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 | | | |
| 607-163-00-2 | 3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dionă; acid dehidracetic | 208-293-9 | 520-45-6 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-164-00-8 | 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-iliden) etanolat de sodiu; dehidracetat de sodiu | 224-580-1 | 4418-26-2 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-165-00-3 | metildiclofop (ISO); 2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionat de metil; (RS)-2-[4-(2,4-diclorofenoxi)fenoxi]propionat de metil; | 257-141-8 | 51338-27-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 607-166-00-9 | acetat de medinoterb (ISO); acetat de 6-terț-butil-3-metil-2,4-dinitrofenil | 219-634-6 | 2487-01-6 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* | H301 H312 | GHS06 Dgr | H301 H312 | | | |
| 607-167-00-4 | 3-cloroacrilat de sodiu | — | 4312-97-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 607-168-00-X | 6,7-metilendioxi-1,2,3,4-tetrahidro-3-metilnaftalen-1,2-dicarboxilat de dipropil; propilisom | — | 83-59-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H311 H302 H410 | | | |
| 607-169-00-5 | fluoroacetat de sodiu | 200-548-2 | 62-74-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H400 | | | |
| 607-170-00-0 | oxalat de bis(1,2,3-tritiaciclohexildimetilamoniu); tiociclam-oxalat | 250-859-2 | 31895-22-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H410 | | | |
| 607-172-00-1 | brodifacum (ISO); 4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)- | 259-980-5 | 56073-10-0 | Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 1 | H360D H330 H310 | GHS08 GHS06 GHS09 | H360D H330 H310 | | Toxicitate asupra | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|---|---|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină | | | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H300 H372 (sânge) H400 H410 | Dgr | H300 H372 (sânge) H410 | | reproducerii 1A; H360D: $C \geq 0,003 \%$ STOT RE 1; H372 (sânge): $C \geq 0,02 \%$ STOT RE 2; H373 (sânge): $0,002 \% \leq C < 0,02 \%$ M = 10 M = 10 | |
| 607-173-00-7 | (3-metil-4-(5-nitro-3-etoxi-carbonil-2-tienil) azo)fenilnitrilodipropionat de dimetil | 400-460-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-174-00-2 | amestec de 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro [5,1,11,2] henicosan-20-il)propionat de dodecil și 3-(2,2,4,4-tetrametil-21-oxo-7-oxa-3,20-diazadispiro [5,1,11,2] henicosan-20-il) propionat de tetradecil | 400-580-9 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-175-00-8 | 2-(2-nitrobenziliden)acet o-acetat de metil | 400-650-9 | 39562-27-1 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-176-00-3 | amestec de α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil) propionil- ω -hidroxi-poli(oxietilen) și α -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil) propionil- ω -3-(3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-terț-butil-4-hidroxifenil)propioniloxipoli (oxietilen) | 400-830-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-177-00-9 | tribenuron-metil (ISO); metil-2-[N-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)-N-metilcarbamoilsulfamoil]benzoat | 401-190-1 | 101200-48-0 | STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 H317 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-178-00-4 | α -((4,6-dimetoxipirimidin-2-il)ureidosulfonil)-o-toluat de metil | 401-340-6 | 83055-99-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-179-00-X | acid (benzotiazol-2-iltio) succinic | 401-450-4 | 95154-01-1 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-180-00-5 | 2-hidroxycarbazol-1-carboxilat de potasiu | 401-630-2 | 96566-70-0 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H319 H335 H412 | GHS07 Wng | H302 H319 H335 H412 | | | |
| 607-181-00-0 | fluorură de 3,5-dicloro-2,4-difluorbenzoil | 401-800-6 | 101513-70-6 | Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H331 H314 H302 H317 H412 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H314 H302 H317 H412 | EUH029 | | |
| 607-182-00-6 | 3-sulfamoil-2-tenoat de metil | 402-050-2 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-183-00-1 | 2-hidroxi-5-alchil(C13-18) benzoat de zinc | 402-280-3 | — | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H411 | | | |
| 607-184-00-7 | 19-izocianato-11-(6-izocianatohexil)-10,12-dioxo-2,9,11,13-tetraazanonatiodecanoat de S-(3-trimetoxisilil)propil | 402-290-8 | 85702-90-5 | Lichid inflamabil 3 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H334 H317 | GHS02 GHS08 Dgr | H226 H334 H317 | | | |
| 607-185-00-2 | trans-3-dimetilaminoacrilat de etil | 402-650-4 | 1117-37-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-186-00-8 | quinclorac (ISO); acid 3,7-diclorochinolin-8-carboxilic | 402-780-1 | 84087-01-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-187-00-3 | succinat de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidil) | 402-940-0 | 62782-03-0 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H412 | GHS07 Wng | H319 H412 | | | |
| 607-188-00-9 | hidrogeno-N-carboxilatoetil-N-octadec-9-enilmaleamat de sodiu | 402-970-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-189-00-4 | acid trimetilendiamintetra-acetic | 400-400-9 | 1939-36-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 607-190-00-X | acrilamidometoxiacetat de metil (cu conținut ≥ 0,1% acrilamidă) | 401-890-7 | 77402-03-0 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H350 H340 H302 H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H340 H302 H319 | | | |
| 607-191-00-5 | 3,4-epoxibutirat de izobutil | 401-920-9 | 100181-71-3 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |
| 607-192-00-0 | N-carboximetil-N-(2-(2-hidroxi)etil)glicinat de disodiu | 402-360-8 | 92511-22-3 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-194-00-1 | carbonat de propilen | 203-572-1 | 108-32-7 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-195-00-7 | acetat de 2-metoxi-1-metiletil | 203-603-9 | 108-65-6 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | |
| 607-196-00-2 | acid heptanoic | 203-838-7 | 111-14-8 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 607-197-00-8 | acid nonanoic | 203-931-2 | 112-05-0 | Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 | H315 H319 H412 | GHS07 Wng | H315 H319 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 607-198-00-3 | 3,4,5-trihidroxibenzoat de propil | 204-498-2 | 121-79-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 607-199-00-9 | 3,4,5-trihidroxibenzoat de octil | 213-853-0 | 1034-01-1 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 607-200-00-2 | 3,4,5-trihidroxibenzoat de dodecil | 214-620-6 | 1166-52-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-201-00-8 | clorură de tiocarbonil | 207-341-6 | 463-71-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H331 H302 H319 H335 H315 | GHS06 Dgr | H331 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 607-203-00-9 | [[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxifenil]metil]tio]acetat de 2-etilhexil | 279-452-8 | 80387-97-9 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H360D *** H317 H412 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D *** H317 H412 | | | |
| 607-204-00-4 | (clorfenil)(clortolil)metan, amestec de izomeri | 400-140-6 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-205-00-X | cloroacetat de metil | 202-501-1 | 96-34-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H226 H331 H301 H335 H315 H318 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H226 H331 H301 H335 H315 H318 | | | |
| 607-206-00-5 | cloroacetat de izopropil | 203-301-7 | 105-48-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 | H226 H301 H319 | GHS02 GHS06 Dgr | H226 H301 H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H335 H315 | | H335 H315 | | | |
| 607-207-00-0 | haloxifop-etotil (ISO); 2-(4-(3-clor-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionat de 2-etoxietil; haloxifop-(2-etoxietil) | 402-560-5 | 87237-48-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 607-208-00-6 | acid 4,8,12-trimetiltrideca-3,7,11-trienoic, amestec de izomeri | 403-000-2 | 91853-67-7 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 607-209-00-1 | amestec de (pentatio)dioformiat de O, O'-diizopropil și (tritio)dioformiat de O, O'-diizopropil și (tetratio)dioformiat de O, O'-diizopropil | 403-030-6 | — | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 607-210-00-7 | acrilamidoglicolat de metil (cu conținut de acrilamidă ≥ 0,1 %) | 403-230-3 | 77402-05-2 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H350 H340 H314 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H350 H340 H314 H317 | | | |
| 607-211-00-2 | 3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propionat de metil | 403-270-1 | 6386-39-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-212-00-8 | poli(oxipropilencarbonil-co-oxi(etiletilen) carbonil), cu conținut de 27% hidroxivalerat | 403-300-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-213-00-3 | 3,3-bis(terț-pentilperoxi)butirat de etil | 403-320-2 | 67567-23-1 | Peroxid organic D**** Lichid inflamabil 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H242 H226 H411 | GHS02 GHS09 Dgr | H242 H226 H411 | | | |
| 607-214-00-9 | acid N, N-hidrazinodiacetic | 403-510-5 | 19247-05-3 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H373 ** H317 H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H301 H373 ** H317 H412 | | | |
| 607-215-00-4 | acid 3-(3-terț-butil-4-hidroxifenil)propionic | 403-920-4 | 107551-67-7 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H302 H319 | GHS07 Wng | H302 H319 | | | |
| 607-216-00-X | acid glutamic, produși de reacție cu N-alchil (C12-14) propilendiamină | 403-950-8 | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H302 H314 H400 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H302 H314 H400 | | | |
| 607-217-00-5 | 2-(4-(2,6-dihidro-2,6-dioxo-7-fenil-1,5-dioxaindacen-3-il)fenoksi)acetat de 2-etoxietil | 403-960-2 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 607-218-00-0 | diclorprop-P (ISO); acid (+)-R-2-(2,4-diclorofenoksi)propionic | 403-980-1 | 15165-67-0 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 607-219-00-6 | ditioacetat de bis(2-etilhexil) | 404-510-8 | 62268-47-7 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 607-221-00-7 | acid 6-docosiloxi 1-hidroxi-4-(1-(4-hidroxi-3-metilfenantren-1-il)-3-oxo-2-oxafenalen-1-il)naftalen-2-carboxilic | 404-550-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 607-222-00-2 | metacrilat de 6-(2,3-dimetilmaleimido)hexil | 404-870-6 | 63740-41-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-223-00-8 | transflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluorobenzil (1R,3S)-3-(2,2-diclorvinil)-2,2-dimetilciclopropanul carboxilat; | 405-060-5 | 118712-89-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H370 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H370 (sistemul nervos) H410 | EUH066 | cale orală: ATE = 580 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000 | |
| 607-224-00-3 | 2-(3-nitrobenziliden)acet-o-acetat de metil | 405-270-7 | 39562-17-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|----------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-225-00-9 | acid 3-azidosulfonilbenzoic | 405-310-3 | 15980-11-7 | Self-React. C **** STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H241 H373 ** H318 H317 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H241 H373 ** H318 H317 | | | |
| 607-226-00-4 | amestec de hidrogenociclohexan-1,2-dicarboxilat de 2-acriloiloxietil și hidrogenociclohexan-1,2-dicarboxilat de 2-metacriloiloxietil | 405-360-6 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H315 H318 H317 H412 | | | |
| 607-227-00-X | 2-amino-2-metilpropionat de potasiu, octahidrat | 405-560-3 | 120447-91-8 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | | |
| 607-228-00-5 | ftalat de bis(2-metoxietil) | 204-212-6 | 117-82-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | | | |
| 607-229-00-0 | clorură de dietilcarbamoil | 201-798-5 | 88-10-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H351 H332 H302 H319 H335 H315 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H332 H302 H319 H335 H315 | | | |
| 607-230-00-6 | acid 2-etilhexanoic și sărurile acestuia, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | - | - | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360D | GHS08 Dgr | H360D | | | A, X, 12 |
| 607-231-00-1 | clopivalid (ISO); acid 3,6-dicloropiridin-2-carboxilic | 216-935-4 | 1702-17-6 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-232-00-7 | piridat (ISO); O-(6-clor-3-fenilpiridazin-4-il) S-octil tiocarbonat | 259-686-7 | 55512-33-9 | Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H317 H410 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg bw M = 1 M = 10 | |
| 607-233-00-2 | acrilat de hexil | 219-698-5 | 2499-95-8 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H335 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H317 H411 | | | |
| 607-234-00-8 | flurenol (ISO); acid 9-hidroxi-9H-fluoren-9-carboxilic | 207-397-1 | 467-69-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-235-00-3 | mecrilat; 2-cianoacrilat de metil | 205-275-2 | 137-05-3 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 607-236-00-9 | 2-cianoacrilat de etil | 230-391-5 | 7085-85-0 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H319 H335 H315 | GHS07 Wng | H319 H335 H315 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 607-237-00-4 | 2-cloro-4-(trifluorometil) tiazol-5-carboxilat de benzil; flurazol | 276-942-3 | 72850-64-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-238-00-X | tau-fluvalinat (ISO); N-[2-clor-4-(trifluorometil)fenil]-D-valinat de ciano-(3-fenoxifenil)metil | — | 102851-06-9 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H315 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-239-00-5 | fenpropatrin (ISO); 2,2,3,3-tetrametilciclopropa n carboxilat de α -ciano-3-fenoxibenzil | 254-485-0 | 39515-41-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H301 H312 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H301 H312 H410 | | | |
| 607-240-00-0 | anhidridă cis-1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalică; [1] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-4-metilftalică; [2] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-3-metilftalică; [3] anhidridă tetrahidrometilftalică; [4] anhidridă 1,2,3,6-tetrahidro-metilftalică; [5] anhidridă tetrahidro-4-metilftalică; [6] anhidridă 2,3,5,6-tetrahidro-2-metilftalică [7] | 216-906-6 [1] 222-323-8 [2] 226-247-6 [3] 234-290-7 [4] 247-830-1 [5] 251-823-9 [6] 255-853-3 [7] | 1694-82-2 [1] 3425-89-6 [2] 5333-84-6 [3] 11070-44-3 [4] 26590-20-5 [5] 34090-76-1 [6] 42498-58-8 [7] | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 | | | C |
| 607-241-00-6 | anhidridă hexahidro-4-metilftalică; [1] anhidridă hexahidrometilftalică; [2] anhidridă hexahidro-1-metilftalică; [3] anhidridă | 243-072-0 [1] 247-094-1 [2] 256-356-4 [3] 260-566-1 [4] | 19438-60-9 [1] 25550-51-0 [2] 48122-14-1 [3] 57110-29-9 [4] | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H334 H317 | GHS08 GHS05 Dgr | H318 H334 H317 | | | C |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|---|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hexahidro-3-metilftalică [4] | | | | | | | | | |
| 607-242-00-1 | anhidridă tetracloroftalică | 204-171-4 | 117-08-8 | Leziuni oculare 1 Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H334 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H318 H334 H317 H410 | | | |
| 607-243-00-7 | 3,6-dicloro-o-anisat de sodiu; [1] acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu 2,2'-iminodietanol (1:1); [2] acid 3,6-dicloro-o-anisic, compus cu 2-aminoetanol (1:1) [3] | 217-846-3 [1] 246-590-5 [2] 258-527-9 [3] | 1982-69-0 [1] 25059-78-3 [2] 53404-28-7 [3] | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-244-00-2 | acrilat de izooctil | 249-707-8 | 29590-42-9 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H335 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H410 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 607-245-00-8 | acrilat de terț-butil | 216-768-7 | 1663-39-4 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H332 H312 H302 H335 H315 H317 H411 | | | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 607-246-00-3 | metacrilat de alil; 2-propenil ester de acid 2-metil-2-propanoic | 202-473-0 | 96-05-9 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută acvatică 1 | H226 H330 H311 H302 H400 | GHS02 GHS06 GHS09 Dgr | H226 H330 H311 H302 H400 | | inhalare: ATE = 1,5 mg/L (vapori) dermică: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 400 mg/kg gc | |
| 607-247-00-9 | metacrilat de dodecil | 205-570-6 | 142-90-5 | STOT SE 3 | H335 | GHS07 Wng | H335 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % | |
| 607-248-00-4 | naptalam-sodium (ISO); N-naft-1-il-ftalamat de sodiu | 205-073-4 | 132-67-2 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-249-00-X | diacrilat de (1-metil-1,2-etandiil)bis[oxi(metil-2,1-etandiil)] | 256-032-2 | 42978-66-5 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H335 H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H335 H315 H317 H411 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 10% | |
| 607-250-00-5 | 4H-3,1-benzoxazin-2,4(1H)-dionă | 204-255-0 | 118-48-9 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |
| 607-251-00-0 | acetat de 2-metoxipropil | 274-724-2 | 70657-70-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT SE 3 | H226 H360D *** H335 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H360D *** H335 | | | |
| 607-252-00-6 | lambda-cihalotrin (ISO); amestec 1:1 de (Z)-(1R)-cis-3- | 415-130-7 | 91465-08-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H330 H301 H312 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H301 H312 | | M=10000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|--------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil și (Z)-(1 S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat de (R)- α -ciano-3-fenoxibenzil | | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | | |
| 607-253-00-1 | ciflutrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat de α -ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil | 269-855-7 | 68359-37-5 | Lact. Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 STOT SE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) H410 | | inhalație: ATE = 0,14 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) cale orală: ATE = 14 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000 | |
| 607-254-00-7 | beta-ciflutrin (ISO); masa de reacție a substanțelor rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3S)-3-(2,2- | — | 1820573-27-0 | Lact. Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 STOT SE 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H362 H330 H300 H370 (sistemul nervos) | | inhalație: ATE = 0,081 mg/L (pulbere sau particule | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat și rel-(R)-ciano(4-fluoro-3-fenoxifenil)metil (1S,3R)-3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-dimetilciclopropan-1-carboxilat | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | lichide pulverizate) cale orală: ATE = 11 mg/kg gc M = 1 000 000 M = 1 000 000 | |
| 607-255-00-2 | fluroxipir (ISO); acid 4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxiacetic | — | 69377-81-7 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-256-00-8 | azoxistrobin (ISO); metil (E)-2-{2-[6-(2-cianofenoxi)pirimidin-4-iloxi]fenil}-3-metoxiacrilat | — | 131860-33-8 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H410 | | prin inhalare: ATE = 0,7 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 10 | |
| 607-257-00-3 | propionat de izopropil | 211-300-8 | 637-78-5 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | |
| 607-258-00-9 | 3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-3-(4-metoxibenzoil)acetamido)-4-clorobenzoat de dodecil | 403-990-6 | 70950-45-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-259-00-4 | 2R,3S(-)-3-(4-metoxifenil)oxirancarboxilat de metil | 404-130-2 | 105560-93-8 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-260-00-X | 2-(3-nitrobenziliden)aceto-acetat de etil | 404-490-0 | 39562-16-8 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-261-00-5 | (3,5-di-terț-butil-4-hidroxiifenil)metiltioacetat de izoalchil(C10-C14) | 404-800-4 | 118832-72-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-262-00-0 | acid 7-cloro-1-ciclopropil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilic | 405-050-0 | 86393-33-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 607-263-00-6 | 1,3-propandiamină-N, N,N',N'-tetraacetat de potasiu și fier(III), hemihidrat | 405-680-6 | — | Autoîncălzire 2 **** Toxicitate acvatică cronică 2 | H252 H411 | GHS02 GHS09 Wng | H252 H411 | | | |
| 607-264-00-1 | acid 2-cloro-4-(metilsulfonil)benzoic | 406-520-8 | 53250-83-2 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-265-00-7 | 2-cloro-2,2-difenilacetat de etil | 406-580-5 | 52460-86-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 607-266-00-2 | amestec de: bis[2-hidroxi-3,5-di-terț-butil-benzoat] de hidroxialuminiu; acid 3,5-di-terț-butilsalicilic | 406-890-0 | 130296-87-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|------------------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-267-00-8 | (5S,6R,7R)-3-brommetil-5,8-dioxo-7-(2-(2-fenilacetamidă)-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-enă-2-carboxilat deterț-butil | 407-620-4 | 33610-13-8 | Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H334 H317 H412 | GHS08 Dgr | H334 H317 H412 | | | |
| 607-268-00-3 | (R)-2-hidroxipropanoat de 2-metilpropil | 407-770-0 | 61597-96-4 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-269-00-9 | acid (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propa noic | 407-960-3 | 94050-90-5 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-270-00-4 | 3,9-bis(2-(3-(3-terț-butil-4-hidroxi-5-metilfenil)propioniloxi)-1,1-dimetiletil)-2,4,8,10-tetraoxaspiro[5.5]undecan | 410-730-5 | 90498-90-1 | Toxicitate acută 4* | H312 | GHS07 Wng | H312 | | | |
| 607-271-00-X | 2-izopropil-5-metilciclohexiloxicarboniloxi-2-hidroxiopropan | 417-420-9 | 156324-82-2 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H411 | | | |
| 607-272-00-5 | fluroxipir-meptil (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2-piridiloxi)acetat de metilheptil; [1] fluroxipir-butometil (ISO); O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoro-2- | 279-752-9 [1] - [2] | 81406-37-3 [1] 154486-27-8 [2] | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | piridiloxi)acetat de 2-butoxi-1-metiletil [2] | | | | | | | | | |
| 607-273-00-0 | 7-(2,6-dimetil-8-(2,2-dimetil-butiriloxi)-1,2,6,7,8,8a-hexahidro-1-naftil)-3,5-dihidroxiheptanoat de amoniu | 404-520-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-274-00-6 | 3-amino-2-butenolat de 2-(N-benzil-N-metilamino)etil | 405-350-1 | 54527-73-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-275-00-1 | benzoiloxibenzen-4-sulfonat de sodiu | 405-450-5 | 66531-87-1 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-276-00-7 | complex de bis[(1-metilimidazol)-(2-etil-hexanoat)] de zinc | 405-635-0 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |
| 607-277-00-2 | amestec de: clorhidrat de 2-(hexiltio) etilamină; propionat de sodiu | 405-720-2 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 607-278-00-8 | amestec de izomeri de: fenetilnaftalensulfonat de sodiu; naftiletilbenzensulfonat de sodiu | 405-760-0 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-279-00-3 | amestec de bis(hidrogenomaleat) de n-octadecilaminodietil; hidrogenoftalat hidrogenomaleat de n-octadecilaminodietil | 405-960-8 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-280-00-9 | 4-cloro-1-hidroxiutan-1-sulfonat de sodiu | 406-190-5 | 54322-20-2 | Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H319 H317 | GHS07 Wng | H302 H319 H317 | | | |
| 607-281-00-4 | amestec de 3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetilet)-4-hidroxifenil]propionați de alchil C7C9 ramificați și liniari | 407-000-3 | 127519-17-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-282-00-X | acetat de 2-acetoximetil-4-benziloxibut-1-il | 407-140-5 | 131266-10-9 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-283-00-5 | E-4-oxo-4-fenilcrotonat de etil | 408-040-4 | 15121-89-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-284-00-0 | amestec 9:1 de: 3,3'-(1,4- | 410-040-4 | 136213-76-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fenilenbis(carbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazindisulfonat) de sodiu; 3,3'-(1,4-fenilenbis(carbonilimino-3,1-propandiilimino))bis(10-amino-6,13-dicloro)-4,11-trifenodioxazindisulfonat de litiu | | | | | | | | | |
| 607-285-00-6 | amestec de: acid 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonic; 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonat de sodiu; 7-(((3-aminofenil)sulfonil)amino)-naftalen-1,3-disulfonat de potasiu | 410-065-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | | | | |
| 607-286-00-1 | amestec de: 7-[[[3-[[4-((2-hidroxi-naftil)azo)fenil]azo]fenil]sulfonil]amino]-naftalen-1,3-disulfonat de sodiu / de potasiu | 410-070-8 | 141880-36-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-287-00-7 | O-(1-metil-2-metacrililoixi-etil)-1,2,3,6-tetrahidroftalat de O'-metil | 410-140-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-288-00-2 | (c-(3-(1-(3-(e-6-dicloro-5-cianopirimidin-f-il(metil)amino)propil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)-4-sulfonatofenilsulfamoil)ftalocianin-a, b,d-trisulfonato(6-))nichelat(II) de tetrasodiu, unde: a = 1,2, 3 sau 4; b = 8, 9,10 sau 11; c = 15, 16, 17 sau 18; d = 22, 23, 24 sau 25; e și f împreună sunt respectiv 2 și 4 sau 4 și 2 | 410-160-7 | 148732-74-5 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H317 H412 | GHS07 Wng | H319 H317 H412 | | | |
| 607-289-00-8 | acid 3-(3-(4-(2,4-bis(1,1-dimetilpropil)fenoxi)butilaminocarbonil-4-hidroxi-1-napftalenil)tio)prop anoic | 410-370-9 | 105488-33-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-290-00-3 | amestec de (raport necunoscut): lalchil(C14-C18) | 410-540-2 | — | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | oxicarbonil-2(3-aliloxi-2-hidroxi)propoxycarbonil)etan-1-sulfonat de amoniu; 2-alchil (C14C18)oxicarbonil-1-(3-aliloxi-2-hidroxi)propoxycarbonil)etan-1-sulfonat de amoniu | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 607-291-00-9 | ω-(C5/C6-cicloalchil)alchil carboxilat de dodecil | 410-630-1 | 104051-92-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-292-00-4 | amestec de: acid [1-(metoximetil)-2-(C12-alcoxi)-etoxi]acetic; acid [1-(metoximetil)-2-(C14-alcoxi)-etoxi]acetic | 410-640-6 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |
| 607-293-00-X | amestec de: eter mono-2,4,6-trimetil-nonildifenilic de disulfonat de N-aminotetilpiperazoniu; eter di-2,4,6-trimetilnonildifenilic de disulfonat de N-aminotetilpiperazoniu | 410-650-0 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 607-294-00-5 | 2-benzoiloxi-1-hidroxi)etan-sulfonat de sodiu | 410-680-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-295-00-0 | amestec de: fosfonoetan-1,2-dicarboxilat de tetrasodiu; fosfonobutan-1,2,3,4-tetra-carboxilat de hexasodiu | 410-800-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-296-00-6 | amestec de: tetraesteri de pentaeritritol cu acidul heptanoic și acidul 2-etilhexanoic | 410-830-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-297-00-1 | acid(E-E)-3,3'-(1,4-fenilen-dimetiliden)bis(2-oxobornan-10-sulfonic) | 410-960-6 | 92761-26-7 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-298-00-7 | 2-(trimetilamoniu)etoxi-carboxibenzen-4-sulfonat | 411-010-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-299-00-2 | 3-(acetiltio)-2-metilpropanoat de metil | 411-040-7 | 97101-46-7 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 607-300-00-6 | [2-(5-cloro-2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-5-(b-sulfamoil-c, d-sulfonato-ftalocianin-a-il- | 411-430-7 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | K4, N29, N30, N31, N32-sulfonilamino)benzoato(5-)] cuprat(II) de trisodiu, unde a=1,2,3,4; b=8,9,10,11; c=15,16,17,18; d=22,23,24,25 | | | | | | | | | |
| 607-301-00-1 | amestec de: acid dodecanoic; esteri poli(1-7)lactați ai acidului dodecanoic | 411-860-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-302-00-7 | amestec de: acid tetradecanoic; esteri poli(1-7)lactați ai acidului tetradecanoic | 411-910-6 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H411 | | | |
| 607-303-00-2 | acid 1-ciclopropil-6,7-difluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilic | 413-760-7 | 93107-30-3 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H361f *** H412 | GHS08 Wng | H361f *** H412 | | | |
| 607-304-00-8 | fluazifop butil (ISO); (RS)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi] propionat de butil | 274-125-6 | 69806-50-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360D *** H410 | | | |
| 607-305-00-3 | fluazifop-P-butil (ISO); (R)-2-[4-(5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi] propionat de butil | — | 79241-46-6 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d *** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-306-00-9 | clozolinat (ISO); (RS)-3-(3,5-diclorofenil)-5-metil-2,4-dioxo-oxazolidin-5-carboxilat de etil | 282-714-4 | 84332-86-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H411 | | | |
| 607-307-00-4 | vinclozolin (ISO); N-3,5-diclorofenil-5-metil-5-vinil-1,3-oxazolidin-2,4-dionă | 256-599-6 | 50471-44-8 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H360FD H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360FD H317 H411 | | | |
| 607-308-00-X | esteri ai 2,4-D | — | — | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | A |
| 607-309-00-5 | carfentrazon-etil (ISO); (RS)-2-cloro-3-[2-cloro-4-fluoro-5-[4-difluorometil-4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1 H-1,2,4-triazol-1-il]fenil]propionat de etil | — | 128639-02-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-310-00-0 | kresoxim-metil (ISO); (E)-2-metoxiimino-[2-(o-tolil-oximetil)fenil]acetat de metil | — | 143390-89-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-311-00-6 | benazolin-etil; 4-cloro-2-oxo-2H-benzotiazol-3-acetat de etil | 246-591-0 | 25059-80-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-312-00-1 | acid metoxiacetic | 210-894-6 | 625-45-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H360FD H302 H314 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H360FD H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-313-00-7 | clorură de neodecanoil | 254-875-0 | 40292-82-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H330 H302 H314 | GHS06 GHS06 Dgr | H330 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | |
| 607-314-00-2 | etofumesat (ISO); (RS)-2-etoxi-2,3-dihidro-3,3-dimetilbenzofuran-5-il metansulfonat | 247-525-3 | 26225-79-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-315-00-8 | glifosat (ISO); N-(fosfonometil)glicină | 213-997-4 | 1071-83-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 607-316-00-3 | glifosat-trimesium; glifosat-trimetilsulfoniu | — | 81591-81-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-317-00-9 | ftalat de bis(2-etilhexil); ftalat de di-(2-etilhexil); DEHP | 204-211-0 | 117-81-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 607-318-00-4 | ftalat de dibutil; DBP | 201-557-4 | 84-74-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H360Df H400 | GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H400 | | | |
| 607-319-00-X | deltametrin (ISO); (1R,3R)-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropan carboxilat de(S)-α- | 258-256-6 | 52918-63-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H410 | | M=1000000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ciano-3-fenoxibenzil | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-320-00-5 | 1,3-benzendicarboxilat de bis[4-(eteniloxi)butil] | 413-930-0 | 130066-57-8 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-321-00-0 | 2-cloropropionat de (S)-metil | 412-470-8 | 73246-45-4 | Lichid inflamabil 3 STOT RE 2 * Iritație oculară 2 | H226 H373 ** H319 | GHS02 GHS08 Wng | H226 H373 ** H319 | | | |
| 607-322-00-6 | acid 4-(4,4-dimetil-3-oxo-pirazolidin-1-il)-benzoic | 413-120-7 | 107144-30-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-323-00-1 | acrilat de 2-(1-(2-hidroxi-3,5-di-terț-pentilfenil)etil)-4,6-di-terț-pentilfenil | 413-850-6 | 123968-25-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-324-00-7 | amestec de: acid N, N-di[alchil(C14C18)hidrogenat]ftalamic ; alchil(C14C18)amină dihidrogenată | 413-800-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-325-00-2 | (S)-acid 2-cloropropionic | 411-150-5 | 29617-66-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | | |
| 607-326-00-8 | amestec de: 2-(α-2,4,6-trimetilnon-2-enil)hidrogenosuccinat de izobutil; 2-(β-2,4,6-trimetilnon-2-enil)hidrogenosuccinat de izobutil | 410-720-0 | 141847-13-4 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-327-00-3 | diacetat de 2-(2-iodoetil)-1,3-propandiol | 411-780-0 | 127047-77-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-328-00-9 | 4-bromometil-3-metoxi-benzoat de metil | 410-310-1 | 70264-94-7 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-329-00-4 | amestec de: 2-[n-alchil (C1218)]amino-1,4-butandioat de sodiu; 2-octadecenilamino-1,4-butandioat de sodiu | 411-250-9 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-330-00-X | acid (S)-2,3-dihidro-1H-indol-2-carboxilic | 410-860-2 | 79815-20-6 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 | H361f *** H373 ** H317 | GHS08 GHS07 Wng | H361f *** H373 ** H317 | | | |
| 607-331-00-5 | amestec de: 1,10-decandioat de bis(2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxipiperidin-4-il); 1,8 bis [(2,2,6,6-tetrametil-4-((2,2,6,6-tetrametil-1-octiloxipiperidin-4-il)-decan-1,10-diol)piperidin-1-il)oxi]octan | 406-750-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-332-00-0 | cloroformat de ciclopentil | 411-460-0 | 50715-28-1 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H331 H302 H373 ** H318 H317 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 Dgr | H226 H331 H302 H373 ** H318 H317 | | | |
| 607-333-00-6 | amestec de: N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat de dodecil; N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)-β-alaninat de tetradecil | 405-670-1 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373 ** H314 H410 | | | |
| 607-334-00-1 | 1-etil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-oxochinolin-3-carboxilat de etil | 405-880-3 | 100501-62-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-335-00-7 | (R)-2-(4-(3-cloro-5-trifluorometil-2-piridiloxi)fenoxi)propionat de metil | 406-250-0 | 72619-32-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 607-336-00-2 | acetat de 4-metil-8-metilen-triciclo[3,3,1,1,3,7]dec-2-il | 406-560-6 | 122760-85-4 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H411 | | | |
| 607-337-00-8 | 2-benzotiazoliltiosuccinat de di-terț-alchil(C12-14)amoniu | 406-052-4 | 125078-60-6 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H226 H302 H315 H318 H411 | GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H226 H302 H315 H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-338-00-3 | 2-hidroxi-2-metilbut-3-enoat de 2-metilpropil | 406-235-9 | 72531-53-4 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 Wng | H319 H315 | | | |
| 607-339-00-9 | clorură de 2,3,4,5-tetracloro-benzoil | 406-760-3 | 42221-52-3 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | | |
| 607-340-00-4 | acetat de 1,3-bis(4-benzoil-3-hidroxifenoxi)prop-2-il | 406-990-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-341-00-X | (9S)-9-amino-9-dezoxi-eritromicină | 406-790-7 | 26116-56-3 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 607-342-00-5 | veratrat de 4-clorobutil | 410-950-1 | 69788-75-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-343-00-0 | bis(2-carboxibenzoat) de 4,7-metanooctahidro-1H-inden-1,1-dimetil | 407-410-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-344-00-6 | amestec de: acid 3-(N-(3-dimetilamino-propil)-perfluoroalchil (C4-8) sulfonamido)propionic; propionat de N-(dimetil-3-perfluoroalchil(C4- | 407-810-7 | — | STOT RE 2 * | H373 ** | GHS08 Wng | H373 ** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 8)sulfonamido)propilamoni; propionatul acidului 3-(N-(3-dimetilpropilamoniuperfluoroalchil(C4-8)sulfonamido)propionic | | | | | | | | | |
| 607-345-00-1 | (R)-2-(2,4-diclorofenoxi)-propionat de potasiu | 413-580-9 | 113963-87-4 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-346-00-7 | 3-icosil-4-henicosiliden-2-oxetanonă | 401-210-9 | 83708-14-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-347-00-2 | (R)-2-(2,4-diclorofenoxi)propionat de sodiu | 413-340-3 | 119299-10-4 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-348-00-8 | bis((R)-2-(2,4-diclorofenoxi)propionat) de magneziu | 413-360-2 | — | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-349-00-3 | hidrogeno-2,2'-ditiobis-benzoat de mono-(tetrapropilamoniu) | 411-270-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | | H412 | | | |
| 607-350-00-9 | bis(4-(1,2-bis(etoxicarbonil)etilamino)-3-metilciclohexil)metan | 412-060-9 | 136210-32-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-351-00-4 | O-(4-amino-3,5-dicloro-6-fluoropiridin-2-iloxi)acetat de metil | 407-550-4 | 69184-17-4 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-352-00-X | anhidridă 4,4'-oxidifthalică | 412-830-4 | 1823-59-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-353-00-5 | amestec de: exo-triciclo[5.2.1.02,6]decan-endo-2-carboxilat de etil; endo-triciclo[5.2.1.02,6]decan-exo-2-carboxilat de etil; | 407-520-0 | 80657-64-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 607-354-00-0 | 2-ciclohexilpropionat de etil | 412-280-5 | 2511-00-4 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-355-00-6 | 4-clorobenzoat de p-tolil | 411-530-0 | 15024-10-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-356-00-1 | trans-2,2,6-trimetilciclohexancarboxilat de etil | 412-540-8 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 607-357-00-7 | amestec de: trans-4-acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran; cis-4-acetoxi-4-metil-2-propil-tetrahidro-2H-piran | 412-450-9 | 131766-73-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-358-00-2 | 1-dioxo-6-fenilacetamido-penam-3-carboxilat | 412-670-5 | 54275-93-3 | Sensibilitate respiratorie 1 | H334 | GHS08 Dgr | H334 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | de (1S,3S,5R,6R)-(4-nitro-fenilmetil) | | | | | | | | | |
| 607-359-00-8 | 3-metilen-1-oxo-7-fenilacetamido-cefam-4-carboxilateido-penam-3-carboxilat de (1S,4R,6R,7R)-(4-nitro-fenilmetil) | 412-800-0 | 76109-32-5 | Sensibilitate respiratorie 1 | H334 | GHS08 Dgr | H334 | | | |
| 607-360-00-3 | 3-acetoacetilamino-4-metoxitolil-6-sulfonat de sodiu | 411-680-7 | 133167-77-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-361-00-9 | (R)-2-(4-hidroxifenoxi)propionat de metil | 411-950-4 | 96562-58-2 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-362-00-4 | amestec de: 2-(2-(bis(2-hidroxietil)amino)etoxycarbonilmetil)hexadec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxietil)]amoniu; 2-(2-(bis(2-hidroxietil)amino)etoxycarbonilmetil)tetradec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxietil)]amoniu; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)hexadec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2- | 413-500-2 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxietil)]amoniu; 2-(3-metoxipropilcarbamoilmetil)tetradec-4-enoat de (3-metoxi)propilamoniu/ [tris-(2-hidroxietil)]amoniu; | | | | | | | | | |
| 607-363-00-X | 3-metoxiacrilat de metil | 412-900-4 | 5788-17-0 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-364-00-5 | 3-fenil-7-[4-(tetrahidrofurfuriloxi)fenil]-1,5-dioxas-indacen-2,6-dionă | 413-330-9 | 134724-55-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-365-00-0 | clorhidrat de clorură de (Z)-2-(2-amino-1,3-tiazol-4-il)-2-metoxiiminoacetil | 410-620-7 | 119154-86-8 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | | |
| 607-366-00-6 | clorură de 3,5-dimetilbenzoil | 413-010-9 | 6613-44-1 | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H317 | | | |
| 607-367-00-1 | bis(N-carboximetil)-N-metil-glicinato-(2-N, O,O, N-ferat(1-)) de potasiu, monohidrat | 411-640-9 | 153352-59-1 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-368-00-7 | 1-(N, N-dimetilcarbamoil)-3-terț-butil-5-carbetoximetil-tio-1H-1,2,4-triazol | 411-650-3 | 110895-43-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H301 H410 | | | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-374-00-X | diclorură de 5-amino-2,4,6-triiodo-1,3-benzendicarbonil | 417-220-1 | 37441-29-5 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-375-00-5 | flocumafen (ISO); masa de reacție a: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină și trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenziloxi)fenil)-1-naftil)cumarină | 421-960-0 | 90035-08-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: $C \geq 0,003 \%$ STOT RE 1; H372 (sânge): $C \geq 0,05 \%$ STOT RE 2; H373 (sânge): $0,005 \% \leq C < 0,05 \%$ M = 10 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 607-376-00-0 | 2,4-dibromobutanoat de benzil | 420-710-8 | 23085-60-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f *** H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f *** H315 H317 H410 | | | |
| 607-377-00-6 | monoclorhidrat de trans-4-ciclohexil-L-prolină | 419-160-1 | 90657-55-9 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H361f *** H302 H315 H318 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H361f *** H302 H315 H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 607-378-00-1 | (Z)- α -metoxiimino-2-furil-acetat de amoniu | 405-990-1 | 97148-39-5 | Solide inflamabile 2 | H228 | GHS02 Dgr | H228 | | | T |
| 607-379-00-7 | amestec de: stearat de 2-[N-(2-hidroxietil)stearamid]etil; [bis[2-(stearoiloxi)etil]amino] metil sulfonat de sodiu; [bis(2-hidroxietil)amino] metil sulfonat de sodiu; N, N-bis(2-hidroxietil)stearamidă | 401-230-8 | | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-380-00-2 | amestec de: 1,2-bis(hexiloxycarbonil)etansulfonat de amoniu; 1-hexiloxycarbonil-2-octiloxycarboniletan sulfonat de amoniu; 2-hexiloxycarbonil-1-octiloxycarboniletan sulfonat de amoniu | 407-320-3 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H318 H412 | GHS05 Dgr | H315 H318 H412 | | | |
| 607-381-00-8 | amestec de triesteri obținuți din 2,2-bis(hidroximetil)butanol cu acizii C7-alcanoic și 2-etilhexanoic | 413-710-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-382-00-3 | acid 2-((4-amino-2-nitro-fenil)amino)benzoic | 411-260-3 | 117907-43-4 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-383-00-9 | amestec de: hexadecanoat de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il; octadecanoat de 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il | 415-430-8 | 86403-32-9 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H410 | | | |
| 607-384-00-4 | amestec de: esteri de alcooli cu catene ramificate C14-C15 cu acid 3,5-di-t-butil-4-hidroxifenil propionic; 3,5-bis(1,1-dimetiletel)-4-hidroxibenzen-propanoat de alchil C15 linear și ramificat; 3,5-bis(1,1-dimetiletel)-4-hidroxibenzen-propanoat de alchil C13 linear și ramificat | 413-750-2 | 171090-93-0 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-385-00-X | copolimer de alcool vinilic și de acetat de vinil parțial acetalizat cu metilsulfat de 4-(2-(4- | 414-590-6 | 125229-74-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | formilfenil)etenil)-1-metilpiridiniu | | | | | | | | | |
| 607-386-00-5 | amestec de: acid tetradecanoic (42,5-47,5%); esteri poli(1-7) lactați ai acidului tetradecanoic (52,5-57,5%) | 412-580-6 | 174591-51-6 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-387-00-0 | amestec de: acid dodecanoic (35-40%); esteri poli(1-7) lactați ai acidului dodecanoic (60-65 %) | 412-590-0 | 58856-63-6 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-388-00-6 | acid 4-etilamino-3-nitrobenzoic | 412-090-2 | 2788-74-1 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Wng | H302 H317 H412 | | | |
| 607-389-00-1 | N, N-bis(carboximetil)-3-amino-2-hidroxiopropionat de trisodiu | 414-130-4 | 119710-96-2 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-390-00-7 | 1,2,3,4-tetrahidro-6-nitro-chinoxalină | 414-270-6 | 41959-35-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-391-00-2 | ciclopropan-1,1-dicarboxilat de dimetil | 414-240-2 | 6914-71-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-392-00-8 | 4-((5-ciano-1,6-dihidro-2-hidroxi- | 414-260-1 | 88938-37-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,4-dimetil-6-oxo-3-(piridinil)azo)benzoat de 2-fenoxietil | | | | | | | | | |
| 607-393-00-3 | acid 3-(cis-1-propenil)-7-amino-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilic | 415-750-8 | 106447-44-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-394-00-9 | acid 5-metilpirazin-2-carboxilic | 413-260-9 | 5521-55-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-395-00-4 | amestec de: 1-tridecil-4-alil-(2 sau 3)-sulfobutandioat de sodiu; 1-dodecil-4-alil-(2 sau 3)-sulfobutandioat de sodiu | 410-230-7 | — | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H411 | | | |
| 607-396-00-X | 2-(4-metoxibenziliden)malonat de bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil) | 414-840-4 | 147783-69-5 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-397-00-5 | amestec de: salicilați de calciu (alchili C10-14 și C18-30 ramificați); fenați de calciu (alchili C10-14 și C18-30 ramificați); fenați de calciu sulfurați (alchili C10-14 și C18-30 ramificați) | 415-930-6 | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Sensibilizare cutanată 1 | H361f*** H317 | GHS08 GHS07 Wng | H361f*** H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-398-00-0 | N-(5-cloro-3-(4-(dietilamino)-2-metilfenilimino)-4-metil-6-oxo-1,4-ciclohexadienil)carbammat de etil | 414-820-5 | 125630-94-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-399-00-6 | 2,2-dimetil propanoat de 3-metil-3-butenil | 415-610-6 | 104468-21-5 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H412 | GHS07 Wng | H315 H412 | | | |
| 607-400-00-X | 3-[[[(dibutilamino)tioxometil]tio]propanoat de metil | 414-400-1 | 32750-89-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-401-00-5 | 3-hidroxi-5-oxo-3-ciclohexen-1-carboxilat de etil | 414-450-4 | 88805-65-6 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H315 H318 H317 | | | |
| 607-402-00-0 | N-(feniloxycarbonil)-L-valinat de metil | 414-500-5 | 153441-77-1 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-403-00-6 | amestec de: succinat de bis(1S,2S,4S)-(1-benzil-4-terț-butoxi-carboxamido-2-hidroxi-5-fenil)pentilamoniu; alcool izopropilic | 414-810-0 | — | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H373 ** H318 H410 | | | |
| 607-404-00-1 | amestec de: acid ((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxycarbonil propanoic; butanedioat de di-((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil); | 415-190-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | butanedioat de di-((Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil); butanedioat de (Z)-3,7-dimetil-2,6-octadienil; acid ((E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil)oxicarbo- nil-propanoic | | | | | | | | | |
| 607-405-00-7 | p-hidroxibenzoat de 2-hexildecil | 415-380-7 | 148348-12-3 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-406-00-2 | 2,5-diclorobenzoat de potasiu | 415-700-5 | 184637-62-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 607-407-00-8 | 2-carboxi-3-(2-tienil)propionat de etil | 415-680-8 | 143468-96-6 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H315 H318 H317 | | | |
| 607-408-00-3 | N-(4-fluorofenil)glicinat de potasiu | 415-710-1 | 184637-63-6 | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H373 ** H318 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H373 ** H318 H317 H412 | | | |
| 607-409-00-9 | amestec de: acid (3R)-[1S-(1α, 2α, 6β-((2S)-2-metil-1-oxo-butoxi)-8αγ)-hexahidro-2,6-dimetil-1-naftalen]-3,5-dihidroxiheptanoic; biomasă inertă de Aspergillus terreus | 415-840-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-410-00-4 | mono[2-(dimetil-amino)etil]monohidrogen-2-(hexadeca-2-enil)butadenioat și/sau mono[2-(dimetil-amino)etil]monohidrogen-3-(hexadeca-2-enil)butadenioat | 415-880-5 | 779343-34-9 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H315 H318 H317 H410 | | | |
| 607-411-00-X | 4-metilbenzensulfonat de (S)-oxiranmetanol | 417-210-7 | 70987-78-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H341 H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H341 H318 H317 H411 | | | |
| 607-412-00-5 | 2-(1-cianociclohexil)acetat de etil | 415-970-4 | 133481-10-4 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H373 ** H412 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373 ** H412 | | | |
| 607-413-00-0 | trans-4-fenil-L-prolină | 416-020-1 | 96314-26-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Sensibilizare cutanată 1 | H361f *** H317 | GHS08 GHS07 Wng | H361f *** H317 | | | |
| 607-415-00-1 | poli-(metacrilat de metil)-co-(metacrilat de butil)-co-(4-acriloxibutilizopropenil- α , α -dimetilbenzil carbamat)-co-(anhidridă maleică) | 419-590-1 | — | Solide inflamabile 1 Sensibilizare cutanată 1 | H228 H317 | GHS02 GHS07 Dgr | H228 H317 | | | T |
| 607-416-00-7 | 4-(2-carboximetil)eto | 420-730-7 | — | Toxicitate acută acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | xi-1-hidroxi-5-izobutiloxicarbonilamino-N-(3-dodecilohipropil)-2-naftamidă | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-417-00-2 | clorformiat de 3-clorpropil | 425-770-9 | 628-11-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H331 H302 H373** H315 H318 H317 | GHS06 GHS05 GHS08 Dgr | H331 H302 H373** H315 H318 H317 | | | |
| 607-418-00-8 | 4-aminobenzoat de 2-etil-hexil | 420-170-3 | 26218-04-2 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-419-00-3 | acid (3'-carboximetil-5-(2-(3-etil-3H-benzotiazol-2-iliden)-1-metil-etiliden)-4,4'-dioxo-2'-tioxo-(2,5')bitiazolidiniliden-3-il)acetic | 422-240-9 | 166596-68-5 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-420-00-9 | acid 2,2-bis(hidroximetil)butanoic | 424-090-1 | 10097-02-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-421-00-4 | permetrin (ISO); 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de α-ciano-3-fenoxibenzil; | 257-842-9 | 52315-07-8 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H332 H302 H335 H373 (sistem nervos) H410 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg gc inhalare: ATE = 3,3 mg/l | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-425-00-6 | metalaxil (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(metoxiacetil)-DL-alaninat de metil | 260-979-7 | 57837-19-1 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Wng | H302 H317 H412 | | | |
| 607-426-00-1 | benzen-1,2-dicarboxilat de dipentil (ramificat și liniar); [1] ftalat de n-pentil și de izopentil; [2] ftalat de di-n-pentil; [3] ftalat de diizopentil [4] | 284-032-2 [1] - [2] 205-017-9 [3] 210-088-4 [4] | 84777-06-0 [1] - [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H360FD H400 | GHS08 GHS09 Dgr | H360FD H400 | | | |
| 607-427-00-7 | bromoxinil heptanoat (ISO); heptanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil | 260-300-4 | 56634-95-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H332 H302 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d *** H332 H302 H317 H410 | | | |
| 607-428-00-2 | etilendiaminotetraacetat de tetrasodiu | 200-573-9 | 64-02-8 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 607-429-00-8 | acid edetic; (EDTA) | 200-449-4 | 60-00-4 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-430-00-3 | BBP; ftalat de butil și de benzil | 201-622-7 | 85-68-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---------------|---|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-431-00-9 | praletrin (ISO); ETOC; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il | 245-387-9 | 23031-36-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H410 | | | |
| 607-432-00-4 | S-metolaclor; amestec de (S)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamidă (80100%); [1] (R)-2-cloro-N-(2-etil-6-metil-fenil)-N-(2-metoxi-1-metil-etil)-acetamidă (0-20%) [2] | [1] [2] | 87392-12-9 [1] 178961-20-1 [2] | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-433-00-X | cipermetrin cis/trans +/-80/20; (1RS;3RS; 1RS, 3SR)-3-(2,2-diclorovinil)- 2,2-dimetilciclopropancarboxilat de (RS)-α-ciano-3-fenoxibenzil | 257-842-9 | 52315-07-8 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H335 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H335 H315 H317 H410 | | | |
| 607-434-00-5 | mecoprop-P (ISO) [1] și sărurile acestuia; acidul (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propion | 240-539-0 [1] | 16484-77-8 [1] | Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS07 GHS05 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | cale orală: ATE = 431 mg/kg gc M = 10 M = 10 | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-444-00-X | amestec de: dibenzoat de cis-1,4-dimetilciclohexil; dibenzoat de trans-1,4-dimetilciclohexil; | 416-230-3 | 35541-81-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-445-00-5 | tris(4-metilbenzensulfonat) de fier (III) | 420-960-8 | 77214-82-5 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-446-00-0 | 2-[4-(2-cloro-4-nitrofenilazo)-3-(1-oxopropil)amino]fenilaminopropionat de metil | 416-240-8 | 155522-12-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 607-447-00-6 | 4-[4-(4-hidroxifenilazo)fenilamino]-3-nitrobenzen-sulfonat de sodiu | 416-370-5 | 156738-27-1 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-448-00-1 | acid 2,3,5,6-tetrafluoro-benzoic | 416-800-1 | 652-18-6 | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | GHS05 Dgr | H315 H318 | | | |
| 607-449-00-7 | amestec de: tri[bis(2-metilpropil)naftalen sulfonat] de 4,4',4"-[(2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)-triazin-1,3,5-triil)tris[metilen-(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)iminocarboniloxi-2,1-etandiil(etil)amino]] trisbenzendiazoni; tetra[bis(2- | 417-080-1 | — | Self-react. D **** Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H242 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H242 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilpropil)naftalen sulfonat] de 4,4',4'',4'''-[[[5,5'-[carbonilbis[imino(1,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)metilen]]-2,4,6-trioxo-1,3,5(2H,4H,6H)triazin-1,1',3,3'-tetraail]tetraakis[metilen(3,5,5-trimetil-3,1-ciclohexandiil)iminocarboniloxi-2,1-etandiil(etil)-amino]]tetraakisbenzendiazoni | | | | | | | | | |
| 607-450-00-2 | izopropoxiiminoacetat de 2-mercaptobenzotiazolil-(Z)-(2-aminotiazol-4-il)-2-terț-butoxicarbonil | 419-040-9 | 89604-92-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-451-00-8 | acid 4-[4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxietilsulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo]-6-[3-(4-amino-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfoxietil-sulfonil)fenilazo)-2,7-disulfonaft-6-ilazo]fenilcarbonilamino]benzen sulfonic, sare de sodiu | 417-640-5 | 161935-19-9 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-453-00-9 | bis(2,2-dimetiloctanoat) de 4-benzil-2,6-dihidroxi-4-aza-heptilen | 418-100-1 | 172964-15-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 607-454-00-4 | amestec de: acid trans2-(1-metiletil)-1,3-dioxan-5-carboxilic; acid cis2-(1-metiletil)-1,3-dioxan-5-carboxilic | 418-170-3 | 116193-72-7 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-455-00-X | acid 1-amino-4-(3-[4-cloro-6-(2,5-disulfufenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2,2-dimetilpropilamino) antrachinon-2-sulfonic, sare de sodiu/litiu | 419-520-8 | 172890-93-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-456-00-5 | ester hexadecilic al acidului 3-amino-4-clorobenzoic | 419-700-6 | 143269-74-3 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-457-00-0 | dihidrogeno-1,1"-dihidroxi-8,8"-[p-fenilbis(imino{6-[4-(2-aminoetil)piperazin-1-il]}-1,3,5-triazin-4,2-diilimino)] bis(2,2'-azonaftalen-1',3,6-trisulfonat) de tetrasodiu | 420-350-1 | 172277-97-3 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-458-00-6 | amestec de: propenoat de 2-[2,6-dibromo-4-[1-[3,5-dibromo-4-(2-hidroxi)etoxi]fenil]-1-metiletil]fenoxi]etil; dipropenoat de 2,2'-dietil-[4,4'-bis(2,6-dibromofenoxi)-1-metiletiliden]; 2,2'-[(1-metiletiliden)bis[[2,6-dibromo-4,1-fenilen)oxi]etanol]] | 420-850-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-459-00-1 | 4-{2-[5-ciano-1,2,3,6-tetrahidro-1-(2-izopropoxietoxicarbonilmetil)-4-metil-2,6-dioxo-3-piridiliden]hidrazino} benzoat de izopentil | 418-930-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-460-00-7 | 9-octadecenoat de 3-trideciloxypropilamoniu | 418-990-1 | 778577-53-0 | STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H319 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 ** H319 H315 H410 | | | |
| 607-461-00-2 | amestec de: 2-{4-{3-metil-4-[6-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1- | 421-160-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonat de pentasodiu; 2-{4-{3-metil-4-[7-sulfonato-4-(2-sulfonato-fenilazo)naftalen-1-ilazo]fenilamino}-6-[3-(2-sulfato-etansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-benzen-1,4-disulfonat de pentasodiu | | | | | | | | | |
| 607-462-00-8 | amestec de: acetat de 1-hexil; acetat de 2-metil-1-pentil; acetat de 3-metil-1-pentil; acetat de 4-metil-1-pentil; alte amestecuri de acetati de alchil C6 liniari și ramificați | 421-230-1 | 88230-35-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-463-00-3 | acid 3-(fenotiazin-10-il) propionic | 421-260-5 | 362-03-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-464-00-9 | amestec de: acid 7-cloro-1-etil-6-fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-chinolin-3-carboxilic; acid 5-cloro-1-etil-6- | 421-280-4 | | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fluoro-1,4-dihidro-4-oxo-chinolin-3-carboxilic | | | | | | | | | |
| 607-465-00-4 | 7-{4-[4-(2-cianamino-4-hidroxi-6-oxidopirimidin-5-ilazo)benzamido]-2-etoxifenilazo}naftalen-1,3-disulfonat de tris(2-hidroxietyl)amoniu | 421-440-3 | 778583-04-3 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-466-00-X | amestec de: 1-(1-[2-cloro-5-(hexadecil-oxicarbonil)fenil-carbamoil]-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil; 2-(1-(2-cloro-5-(hexadecil-oxicarbonil)fenil-carbamoil)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil; 3-(1-(2-cloro-5-(hexadecil-oxicarbonil)fenil-carbamoil)-3,3-dimetil-2-oxobutil)-1H-2,3,3a,7a-tetrahidrobenzotriazol-5-carboxilat de fenil | 421-480-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ol-5-carboxilat de fenil | | | | | | | | | |
| 607-467-00-5 | 1,1,3,3-tetrabutil-1,3-ditinoxidicaprilat | 419-430-9 | 56533-00-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H373 ** H314 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H373 ** H314 H410 | | | |
| 607-468-00-0 | amestec de: 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de monosodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de disodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin- | 419-450-8 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de trisodiu; 4-((4-(5-sulfonato-2-metoxi-fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-2-((1,4-dimetil-6-oxido-2-oxo-5-sulfonatometil-1,2-dihidro-piridin-3-il)azo) benzen-sulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 607-469-00-6 | 7-((4,6-bis(3-dietilaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-(4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-2-naftalensulfonat de disodiu | 419-460-2 | 120029-06-3 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-470-00-1 | 6,13-dicloro-3,10-bis{2-[4-[3-(2-hidroxisulfoniloxietansulfonil)fenilamino]-6-(2,5-disulfonatofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]etilamino} | 414-100-0 | 154336-20-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | benzo[5,6] [1,4] oxazino [2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de potasiu și de sodiu | | | | | | | | | |
| 607-471-00-7 | 1,6-bis((dibenzil-tio-carbamoi)disulfanil)hexan | 429-280-6 | 151900-44-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 607-473-00-8 | pentaeritritol, dipentaeritritol, acizi grași, C6-10, esteri micști cu acid adipic, acid heptanoic și acid izostearic | 426-590-3 | 187412-41-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-474-00-3 | acid 4-(4-(4-dimetilaminobenziliden-1-il)-3-metil-5-oxo-2-pirazolin-1-il) benzoic | 410-430-4 | 117573-89-4 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-475-00-9 | amestec (1:1) de: 7-(4-[4-cloro-6-[metil-(3-sulfonatofenil) amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu; 7-(4-[4-cloro-6-[metil-(4-sulfonatofenil) amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]- | 412-940-2 | 148878-18-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-ureido-fenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 607-476-00-4 | N, N-bis(carboximetil)-β-alaninat de trisodiu | 414-070-9 | 129050-62-0 | Skin Corr. 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H412 | GHS05 Dgr | H314 H412 | | | |
| 607-477-00-X | sare de (1α5α6α)-6-nitro-3-benzil-3-azabicyclo[3.1.0]hexan și metansulfonat | 426-740-8 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 607-478-00-5 | hidrogenoftalat de tetrametil-amoniu | 416-900-5 | 79723-02-7 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H373 ** H400 | | | |
| 607-479-00-0 | 4-cloro-3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxopentamido]benzoat de hexadecil | 418-550-9 | 168689-49-4 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-480-00-6 | acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C7-11 ramificați și liniari | 271-084-6 | 68515-42-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | | | |
| 607-481-00-1 | amestec de: citrat de tri-hexil; citrat de di-hexil-octil; citrat de dioctil-hexil; citrat de dihexil-decil | 430-290-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-482-00-7 | N-[1-(S)-etoxicarbonil-3- | 430-360-8 | 84793-24-8 | Leziuni oculare 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fenilpropil]-L-alanil-N-carboxi-anhidridă | | | Sensibilizare cutanată 1 | | Dgr | | | | |
| 607-483-00-2 | acid 1,2-benzendicarboxilic; diesteri alchilici C6-8 ramificați, bogați în C7 | 276-158-1 | 71888-89-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360D*** | GHS08 Dgr | H360D*** | | | |
| 607-484-00-8 | 2- {[3-acetilamino-4-(6-brom-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)fenil]etilamino} propionat de etil | 430-480-0 | 221452-67-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-485-00-3 | (3S-trans)-fenil-3-[(1,3-benzodioxol-5-iloxi)metil]-4-(4-fluorofenil)-1-piperidin-carboxilat | 430-510-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-486-00-9 | 5'-(6-cloro-4-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4'-hidroxi-2,3'-azodinaftalen-1,2',5,7'-disulfonat de potasiu și sodiu | 402-110-8 | 110081-40-8 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-487-00-4 | amestec de: 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5- | 402-660-9 | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H360D *** H412 | GHS08 Dgr | H360D *** H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | oxopirazol-1-il)benzensulfonat de disodiu; 4-(3-etoxicarbonil-4-(5-(3-etoxicarbonil-5-oxido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oxopirazol-1-il)benzensulfonat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 607-488-00-X | (2-acetilamino-5-fluoro-4-izotiocianatofenoxi)acetat de etil | 414-210-9 | 147379-38-2 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-489-00-5 | amestec de: linolenat, linoleat și oleat de 2-etilhexil; epoxioleat de 2-etilhexil; diepoxilinoleat de 2-etilhexil; triepoxilinolenat de 2-etilhexil | 414-890-7 | 71302-79-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-490-00-0 | N-[2-hidroxi-3-(alchil(C12-16)oxi)propil]-N-metilglicină | 415-060-7 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-491-00-6 | amestec de: diester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid | 427-140-9 | — | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:2) triester de 4,4'-metilenbis[2-(2-hidroxi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenol] și acid 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxonaftalen-1-sulfonic (1:3) | | | | | | | | | |
| 607-492-00-1 | propanoat de 2-(1-(3',3'-dimetil-1'-ciclohexil)etoxi)-2-metilpropil | 415-490-5 | 141773-73-1 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-493-00-7 | (3aR,4R,7aR)-2-metil-4-(1S,2R,3-triacetoxipropil)-3a,7a-dihidro-4H-pirano[3,4-d]oxazol-6-carboxilat de metil | 415-670-3 | 78850-37-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-494-00-2 | octilfosfonat de bis(2-etil-hexil) | 417-170-0 | 52894-02-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-495-00-8 | 4-sulfofenil-6-((1-oxononil)amino)hexanoat de sodiu | 417-550-6 | 168151-92-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-496-00-3 | fosfit de 2,2'-metilenbis(4,6-di-terț-butilfenil) și de 2-etilhexil | 418-310-3 | 126050-54-2 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-497-00-9 | izostearat de oxid de ceriu | 419-760-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-498-00-4 | hexadecanoat de (E)-3,7-dimetil-2,6-octadienil | 421-370-3 | 3681-73-0 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H413 | GHS07 Wng | H315 H413 | | | |
| 607-499-00-X | 1,2-etanedii-bis(2-hexadecenilsuccinat) de bis(dimetil(2-hidroxi)etil)amoniu | 421-660-1 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 607-500-00-3 | 2,2,bis[(5-tetrapropilen-2-hidroxi)fenil]etanoat de calciu | 421-670-4 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H410 | | | |
| 607-501-00-9 | amestec de: trifeniltiofosfat și derivați terț-butilfenilici | 421-820-9 | 192268-65-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-502-00-4 | 4-dodecilbenzensulfonat de (N-benzil-N,N,N-tributil)amoniu | 422-200-0 | 178277-55-9 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H302 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H302 H411 | | | |
| 607-503-00-X | 2,4,6-tri-n-propil-2,4,6-trioxo-1,3,5,2,4,6-trioxatrifosforinan | 422-210-5 | 68957-94-8 | Skin Corr. 1B | H314 | GHS05 Dgr | H314 | | | |
| 607-504-00-5 | 1-hidroxi-2-(4-(4-carboxi-fenilazo)-2,5-dimetoxi-fenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonat de diamoniu | 422-670-7 | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361f H301 H373** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361f H301 H373** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-505-00-0 | 7-(4-(4-(5-amino-4-sulfonato-2-(4-((2-(sulfonatoetoxi)sulfonil)fenilazo)fenilamino)-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-2-ureidofenilazo)naftalen-1,3,6-trisulfonat de pentasodiu | 422-930-1 | | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-506-00-6 | amestec de: (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonato-fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat de stronțiu; (4-cloro-2-((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-(3-sulfonato-fenil)-1H-pirazol-4-il)azo)-5-metil)benzensulfonat de disodiu; | 422-970-8 | | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-507-00-1 | 2,4-diamino-3-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonil)fenilazo]-5-[4-(2-sulfonatoetoxisulfonil)-2-sulfonato-fenilazo]benzensulfonat de potasiu/sodiu | 422-980-2 | 187026-95-5 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-508-00-7 | 3,3'-[iminobis[sulfonil-4,1-fenilen-(5-hidroxi-3-metilpirazol-1,4-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimin o-(4-amino-6-hidroxi-pirimidin-2,5-diil)azo-4,1-fenilensulfonilimin o(4-amino-6-hidroxi-pirimidin-2,5-diil)azo]bis(benzensulfonat)] de disodiu | 423-110-4 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-509-00-2 | 4-aminobenzoat de 2-fenoxietil | 430-880-5 | 88938-23-2 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-510-00-8 | 4,4-dioxid de acid (2S,5R)-6,6-dibrom-3,3-dimetil-7-oxo-4-tia-1-azabicyclo[3.2.0]heptan-2-carboxilic | 427-200-4 | 76646-91-8 | Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H315 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H315 H318 H317 | | | |
| 607-511-00-3 | amestec de: acid 4-[(3-decil-oxipropil)(3-izobutoxi-1-izobutoxi-carbonil-3-oxopropil)amino]-4-oxobutiric; acid 4-[(3-izobutoxi-1-izobutoxi-carbonil-3-oxopropil)(3-octil-oxi- | 423-750-4 | — | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | propil)amino]-4-oxobutiric | | | | | | | | | |
| 607-512-00-9 | 2,4-diamino-3,5-bis-[4-(2-sulfonatoetoxi)sulfonil)fenilazo]benzensulfonat de trisodiu | 423-970-0 | 182926-43-8 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-513-00-4 | amestec de: 4-benzoilamino-6-(6-eten-sulfonil)-1-sulfatonaftalen-2-ilazo)-5-hidroxinaftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu; sare de sodiu a acidului 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonic; acid 5-(benzoilamino)-4-hidroxi-3-((1-sulfo-6-((2-(sulfooxi)etil)sulfonil)-2-naftil)azo)naftalen-2,7-disulfonic | 423-200-3 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-514-00-X | N-(1-metoxi-1-oxobut-2-en-3-il)valinat de potasiu | 427-240-2 | 134841-35-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-515-00-5 | amestec de: disulfonat disodic al eterului hexildifenilic; | 429-650-7 | 147732-60-3 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H319 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | disulfonat disodic al eterului dihexildifenilic | | | | | | | | | |
| 607-516-00-0 | N, N'-bis(trifluoroacetil)-S, S'-bis-L-homocisteină | 429-670-6 | 105996-54-1 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-517-00-6 | acid (S)- α -(acetiltio)benzen-propanoic | 430-300-0 | 76932-17-7 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 | | | |
| 607-518-00-1 | acid 3-oxo-androst-4-en-17- β -carboxilic | 414-990-0 | 302-97-6 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H361f H413 | GHS08 Wng | H361f H413 | | | |
| 607-519-00-7 | poliacetat de [((4-((4-etil-etilen)amino)fenil)-((4-(etil-(2-oxietilen)amino)fenil)metinil)ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroxietyl)amoniu] | 427-280-0 | 176429-27-9 | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H335 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H335 H315 H318 H410 | | | |
| 607-520-00-2 | amestec de: 4,5-dihidro-2-[[propionato)(C6-18)alchil]-3H-imidazoliu-N-etilfosfat de sodiu 4,5-dihidro-2-[[dipropionato)(C6-18)alchil]-3H-imidazolium-N-etilfosfat de disodiu | 427-740-0 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-521-00-8 | N, N'-(metilen diciclo hexan-4,1-diil)bis-DL-aspartat de tetraetil | 429-270-1 | 136210-30-5 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-522-00-3 | sarea de sodiu a polimerului de: 2-metil-buta-1,3-dien-1-sulfonat de sodiu cu acid acrilic și 2-hidroxietil-2-metilacrilat | 429-720-7 | 184246-86-4 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-523-00-9 | amestec de mono până la tetra(litiu și/sau sodiu)3-amino-10-[4-(4-amino-3-sulfonato-anilino)-6-[metil-(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclor-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la tetra(litiu și/sau sodiu)3-amino-10-[4,6-bis(4-amino-3-sulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-13-diclor-benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat; mono până la | 430-200-7 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | diildimino]bis[benzo[1,2-B:4,5-B']di[1,4]benzoxazin-4,11-disulfonat | | | | | | | | | |
| 607-524-00-4 | esteri 2-[(tetrahidro-2H-piran-2-il) tio]etil ai uleiului de tall | 430-310-5 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | | H413 | | | |
| 607-525-00-X | acid (Z)-2-metoximino-2-[2-(tritol- amino)tiazol-4-il]acetic | 431-520-1 | 64485-90-1 | Solide inflamabile 1**** Cancerigen 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H228 H351 H412 | GHS02 GHS08 Dgr | H228 H351 H412 | | | |
| 607-526-00-5 | cartap (ISO); 1,3-bis(carbamoitio)-2-(dimetilamino)prop an | — | 15263-53-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-527-00-0 | amestec de: dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trideca-fluorooctil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-trideca-fluorooctil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trideca-fluorooctil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heptdeca-fluorodecil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trideca-fluorooctil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafluorodod | 423-180-6 | — | STOT RE 2 * | H373 ** | GHS08 Wng | H373 ** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ecil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-trideca-fluorooctil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-pentacosafuorotetradezil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-hepta-decafluorodecil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-hepta-decafluorodecil); dodecanodioat de 1-(1'H,1'H,2'H,2'H-heptadeca-fluorodecil)-12-(1''H,1''H,2''H,2''H-heneicosafuorododecil) | | | | | | | | | |
| 607-528-00-6 | acid (S)-3-metil-2-(2-oxotetra-hidropirimidin-1-il)butiric | 430-900-2 | 192725-50-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-529-00-1 | cis-4-amoniu-4'-toluensulfonato-1-ciclohexan carboxilat de benzil | 426-070-6 | 67299-45-0 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-530-00-7 | amestec de izomeri de: C7-9-alchil 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propionat | 406-040-9 | 125643-61-0 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-531-00-2 | 3-amino-4,6-dibrom-2-metil-benzoat de metil | 425-190-6 | 119916-05-1 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H373** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373** H411 | | | |
| 607-532-00-8 | acid (S)-1-[2-terț-butoxi-carbonil-3-(2-metoxi-etoxi)propil]-1-ciclopentan-carboxilic, sare de ciclohexilamină | 425-510-4 | 167944-94-7 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-533-00-3 | 6-clor-3,10-bis[2-[4-clor-6-(2,4-disulfo-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]etilamino]-13-etilbenzo[5.6][1.4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de pentasodiu și monohidrogen | 414-910-4 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-534-00-9 | 2-(3-benzoilfenil)propanoat de etil | 414-920-9 | 60658-04-0 | Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H372** H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H372** H317 H411 | | | |
| 607-535-00-4 | acid 4-iod-2-sulfonato-benzoic de potasiu | 426-620-5 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-536-00-X | acid (2,6-xilil-oxi)acetic | 430-910-7 | 13335-71-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-537-00-5 | 2-(3-benzoilfenil)propionat de izopropilamoniu | 417-970-1 | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 1 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H312 H372** H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H312 H372** H318 H410 | | | |
| 607-539-00-6 | ((4-(5-oxo-3-propilizoxazolidin-4-ilidenmetin)fenil)propoxi-carbonil-metilenamino)acetat de propil | 431-000-2 | 198705-81-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-540-00-1 | acid 1-(mercaptometil)ciclopropil-acetic | 420-240-3 | 162515-68-6 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H314 H312 H302 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H312 H302 H317 H411 | | | |
| 607-541-00-7 | acid [(1-metil-1,2-etan-diil)bis[nitrilobis(metilen)]]tetrakis(fosfonic) | 421-940-1 | 28698-31-9 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 607-542-00-2 | metil 2-(4-butan-sulfonamido-fenoxi)tetradecanoat | 422-110-1 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-543-00-8 | poliacetat de(((4-(4-(etil-etilen)amino)fenil)-(4-(etil-(2-oxietilen)amino)fenil | 427-480-8 | 176429-22-4 | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H335 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H335 H315 H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)metinil)-3-metil-ciclohexa-2,5-dieniliden)-N-etil-N-(2-hidroxietyl)amoniu] | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-544-00-3 | 6,8-difluor-1-(formil-metilamino)-1,4-dihidro-7-(4-metil)piperazin-1-il)-4-oxo-chinolin-3-carboxilat de etil | 427-490-2 | 158585-86-5 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-545-00-9 | acetat de 1,2-dimetil-3-(1-metiletenil)ciclopentil | 424-070-0 | 94346-09-5 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 607-546-00-4 | amestec de: {[5-acetilamino-4-(2-clor-4-nitro-fenilazo)fenil]metoxicarbonil-metil-amino} acetat de metil; {[5-acetilamino-4-(2-clor-4-nitro-fenilazo)fenil]etoxicarbonil-metil-amino} acetat de metil | 424-290-7 | 188070-47-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-547-00-X | 2,2-dimetil-propanoat de 18-metil nonadecil | 424-370-1 | 125496-22-2 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H315 H317 H413 | GHS07 Wng | H315 H317 H413 | | | |
| 607-548-00-5 | metansulfonat de 1-(2,4-diclorofenil)-2- | 431-010-7 | 154486-26-7 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 | H302 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (1H-imidazol-1-il)etanonă | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 Dgr | H411 | | | |
| 607-549-00-0 | (E)-2((3-(1,3-benzodioxol-5-il)-2-metil-1-propenil)amino)benzoat de metil | 424-430-7 | 125778-19-0 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-550-00-6 | acid 2-amino-4-brom-5-clorbenzoic | 424-700-4 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-551-00-1 | 2-amino-6-iodopurinat de tetrabutilamoniu | 424-710-9 | 156126-48-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H373** H315 H318 H317 H411 | | | |
| 607-552-00-7 | amino-4-izo-propoxi-benzoat de hexadecil | 424-830-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-553-00-2 | acid 7-amino-4-hidroxi-2-naftalensulfonic, cuplat cu acid 5 (sau 8)-amino-8 (sau 5)-[[[4-[[[4-amino-6(sau 7)-sulfo-1-naftil]azo]fenil]amino]-3-sulfofenil]azo]-2-naftalensulfonic și acid 4-hidroxi-7-(fenilamino)-2- | 424-850-0 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftalensulfonic, sare de sodiu | | | | | | | | | |
| 607-554-00-8 | acid 2,4-diamino-5-[4-[(2-sulf-oxil etil)sulfonil]fenilazo]benzen sulfonic | 424-870-1 | 27624-67-5 | Exploziv 1.1 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H201 H318 H412 | GHS01 GHS05 Dgr | H201 H318 H412 | | | |
| 607-555-00-3 | peroxi-pivalat de 1,1,3,3-tetrametilbutil | 424-980-8 | 22288-41-1 | Lichid inflamabil 2 Peroxid organic D Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H225 H242 H315 H317 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H242 H315 H317 H411 | | | |
| 607-556-00-9 | acetat de 2-acetoximetilen-4-acetil-fenil | 425-160-2 | 24085-06-1 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 607-557-00-4 | sare de: (1S-cis)-1-amino-2,3-dihidro-1H-inden-2-ol și acid [R-[R*R*]]-2,3-dihidroxi-butandioic | 425-210-3 | 169939-84-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-558-00-X | (2R, 5S)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pirimidin-1-il)-[1.3]-oxatiolan-2-carboxilat de 2S-izopropil-5R-metil-1R-ciclohexil | 425-250-1 | 147027-10-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-559-00-5 | ulei de nucă de cocos, produși de reacție cu esterii de glicerol ai acidului 3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroxibenzen-propanoic | 425-400-6 | 179986-09-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-560-00-0 | acid (R, S)-2-butil-octan-dioic | 431-210-4 | 50905-10-7 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-561-00-6 | 4-hidroxi-3-(N'-(2-(2-hidroxi-tilen-sulfonil)etilen)ureid o)-5-nitrobenzen-sulfonat de sodiu | 425-460-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-562-00-1 | amestec de: metansulfonat de (2R,3R)-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropil-amoniu metansulfonat de (2S,3S)-3-(2-etoxi-fenoxi)-2-hidroxi-3-fenilpropil-amoniu | 425-530-3 | 98769-75-6 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 607-563-00-7 | acid 5,7-diclor-4-hidroxichinolin-3-carboxilic | 431-250-2 | 171850-30-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-564-00-2 | 5-sulfato-1,3-benzen-dicarboxilat de sodiu și de 1,6-hexan-diamoni | 425-730-0 | 51178-75-7 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-565-00-8 | 2-(2-amino-etoximetil)-4-(2-clorfenil)-1,4-dihidro-6-metil-3,5- | 425-820-1 | 88150-42-9 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H301 H373** H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H373** H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | piridin-dicarboxilat de 3-etil și 5-metil | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-566-00-3 | amestec de: dodecil-hidroxi-benzen-carboxilat de dodecilfenil; hidroxi-benzen-dicarboxilat de bis(dodecilfenil)dodecil | 426-140-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-567-00-9 | 3-iod-6-metilbenzensulfonat de potasiu | 426-300-5 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-568-00-4 | 2-clor-3-(benziloxi)propionat de potasiu | 426-350-8 | 138666-92-9 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H302 H373** H318 H317 | | | |
| 607-569-00-X | amestec de: 2-amino-4-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat de sodiu; 2-amino-4-(4,6-difluorpirimidin-4-ilamino)benzensulfonat de sodiu | 426-470-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-570-00-5 | (6R-trans)-7-amino-8-oxo-3-[[[1-(sulfometil)-1H-tetrazol-5-il]tio]metil]-5-tia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-2-carboxilat de sodiu, monohidrat | 426-520-1 | 71420-85-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-571-00-0 | acid 2-ciclopenten-1-acetic, acetat de 3-hidroxi-2-pentil ester metilic | 431-400-7 | 57374-49-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-572-00-6 | acetat de (Z)-(2-aminotiazol-4-il)metoxiimino de dietil tiofosforil | 426-790-0 | 162208-27-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H373** H317 H410 | | | |
| 607-573-00-1 | amestec de: 7-(2,4-difluorpirimidin-6-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenilazo)n aftalin-2-sulfonat de disodiu; 7-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenilazo)n aftalin-2-sulfonat de disodiu | 426-840-1 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-574-00-7 | [1R-(1- α ,2 β ,5 α)]-mono[5-metil-2-(1-metiletil)ciclohexil]butandioat | 426-890-4 | 77341-67-4 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-575-00-2 | sarea acidului 4-(5-[1-(4-carboxifenil)hexahidro-2,4,6-trioxopirimidin-5-iliden]penta-1,3- | 426-900-7 | — | STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 3 | H335 H412 | GHS07 Wng | H335 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dienil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-2,4-dioxopirimidin-1-il)benzoic cu trietilamina | | | | | | | | | |
| 607-576-00-8 | 3-[3,5-di(terț-butil)-4-hidroxifenil]propanoat de izooctil, ramificat | 427-030-0 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-577-00-3 | (1R)-10-camforsulfonat de (2R*, 3S*)-2-(2,4-difluorofenil)-3-(5-fluor-4-pirimidinil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol | 427-100-0 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 H412 | | | |
| 607-578-00-9 | 4-((4-dietilamino-2-metilfenil)imino)-4,5-dihidro-1-izopropil-5-oxo-1H-pirazol-3-carboxilat de etil | 427-110-5 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 4 | H302 H373** H413 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373** H413 | | | |
| 607-579-00-4 | [(p-etoxi-anilino)metilen]malonat de dietil | 431-430-0 | 103976-28-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 607-580-00-X | 7-clor-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluor-1,4-dihidro-4-oxo-1,8-naftiridin-3-carboxilat de etil | 422-360-1 | 100491-29-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-581-00-5 | 2-etoxi-4-carboximetilbenzoat de etil | 427-630-2 | 99469-99-5 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-582-00-0 | amestec de: 7-(4-(4-fluor-6-(4-(2- | 427-650-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonato-etilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo]naftalin-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu; 7-(4-(4-hidroxi-6-(4-(2-sulfonato-etilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo]naftalin-1,3,6-trisulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 607-583-00-6 | acid 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfo-oxi)etil]sulfonil]fenil]azo]-1-naftalinsulfonic | 427-680-5 | 188907-52-0 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-584-00-1 | 3-[2-acetilamino-4-[4-clor-6-[4-(2-sulfonat-oxietilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]naftalin-1,5-disulfonat de trisodiu | 427-710-7 | 215612-56-9 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 607-585-00-7 | 2-[(2-hidroxi-6-sulfonato-1-naftil)azo]naftalin-1-sulfonat de stronțiu | 427-930-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-586-00-2 | 3-amino-4-clorbenzoat de dodecil | 428-020-9 | 6195-20-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 4 | | | | | | |
| 607-587-00-8 | cis-4-[4-[[2-(2,4-diclorofenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-carboxilat de etil | 428-030-3 | 67914-69-6 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373** H410 | | | |
| 607-588-00-3 | amestec de: 2,3,4,5-tetrabrom-benzoat de 2-etilhexil; 3,4,5,6-tetrabrom-ftalat de bis(2-etilhexil) | 428-050-2 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-589-00-9 | 1,2,3,4-butan tetracarboxilat de tetrakis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil) | 428-070-1 | 91788-83-9 | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H372** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372** H302 H410 | | | |
| 607-590-00-4 | 3-[2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido]-4-izo-propoxi-benzoat de hexadecil | 428-140-1 | 210706-50-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-591-00-X | amestec de: 5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-sulfo-oxietansulfonil)fenilazo)naftalin-2,7-disulfonat de | 428-400-4 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | trisodiu; 3-(4-eten-sulfoni-lfenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxinaftalin-2,7-disulfonat de disodiu | | | | | | | | | |
| 607-592-00-5 | ciclohexan-1,4-dicarboxilat de di(C9-11-alchil) | 428-870-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-593-00-0 | 4-aliloxi-benzoat de 4-(2-metil-acriloil-oxi)fenil | 429-000-2 | 159235-16-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-594-00-6 | (1S, 5R, 6S)-5-(1-etil-propoxi)-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-en-3-carboxilat de etil | 429-020-1 | 204254-96-6 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 | H373** H317 | GHS08 GHS07 Wng | H373** H317 | | | |
| 607-595-00-1 | 2-oxo-propionat de N-amidino-N-metil-glicin | 429-120-5 | 208535-04-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-596-00-7 | 2-(4-fenoxifenil)lactat de etil | 429-220-9 | 132584-17-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-597-00-2 | 4,4'-bis{4-[4-(2-hidroxi-etilamino)-6-(4-sulfonato-anilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo}sti | 429-230-3 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | lben-2,2'-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 607-598-00-8 | 3-amino-4-[4-[4-(2-etenil-sulfonil-etoxi)etilamino)-6-fluor-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfofenilazo]-5-hidroxinaftalin-2,7-disulfonat de trisodiu | 429-240-8 | 212652-59-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-599-00-3 | 3,5,5-trimetil-peroxi-hexanoat de 1,1-dimetilpropil | 431-610-9 | 68860-54-8 | Peroxid organic D Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H242 H317 H400 H410 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H242 H317 H410 | | | |
| 607-600-00-7 | propanoat de (1S, 1'R)-[1-(3',3'-dimetil-1'-ciclohexil)etoxicarbonil]metil | 431-700-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-601-00-2 | 2-hidroxi-1,2,3-propan-tricarboxilat de 1,4-dihidroxi-2,2,6,6-tetrametil-piperidiniu | 429-370-5 | 220410-74-2 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-602-00-8 | (3-ciano-metil-3,4-dihidro-4-oxoftalazin-1-il)acetat de etil | 429-680-0 | 122665-86-5 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 607-603-00-3 | 4,4',4''-(nitrilotris(etan-2,1-diilimino(6-cloro-1,3,5-triazin-4,2- | 429-730-1 | 193562-37-7 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | diil)imino))tris(5-hidroxi-6-(1-sulfonaftalin-2-ilazo)-2,7-naftalin)disulfonat de litiu și sodiu | | | | | | | | | |
| 607-604-00-9 | benzoat de guanidin | 429-820-0 | 26739-54-8 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-605-00-4 | 4-iodo-2-(3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)ureidosulfonil)benzoat de metil | 429-890-2 | 144550-06-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-606-00-X | acid (Z)-2-(2-t-butoxicarbonilamino-4-tiazolil)pent-2-enoic | 430-100-3 | 86978-24-7 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-607-00-5 | amestec de: bis(alchilsalicilat ramificat în C10-14) de calciu; bis(C18-30 alchilsalicilat) de calciu; alchilsalicilato-C18-30 ramificat în C10-14 - alchilsalicilat de calciu; bis(alchilfenolat ramificat în C10-14) de calciu; bis(C18-30-alchilfenolat) de calciu; alchilfenolato-C18- | 430-180-1 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 30 ramificat în C10-14 - alchilfenolat de calciu; alchilfenol ramificat în C10-14; C18-30-alchilfenol | | | | | | | | | |
| 607-608-00-0 | 2-(4-{5-[1-(2,5-disulfofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxo-pirazol-4-iliden]-3-(2-pirolidinon-1-il)-1,3-pentadienil}-3-metilcarbamoil-5-oxo-pirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat de penta-potasiu | 430-210-1 | — | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-609-00-6 | (3R)-4-ciano-3-hidroxi-butanoat de etil | 430-220-6 | 141942-85-0 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-610-00-1 | 4-hidroxi-6-(sulfonato-metilamino)-5-(2-(2-sulfato-etilsulfonil)fenilazo)naftalin-2-sulfonat de trisodiu | 430-280-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-611-00-7 | 3-amino-2,2,3-trimetil-butirat de metil | 431-720-7 | 90886-53-6 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H302 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H302 H412 | | | |
| 607-612-00-2 | amestec de: acid 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8 | 432-190-1 | 182176-52-9 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H302 | GHS05 GHS08 | H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ,8,8-tridecafluor-1-octan-sulfonic; 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluor-1-octan sulfonat de amoniu | | | Leziuni oculare 1 | H373** H318 | GHS07 Dgr | H373** H318 | | | |
| 607-613-00-8 | amestec de: acid succinic; acid monopersuccinic; acid dipersuccinic monometilester al acidului succinic monometilester al acidului persuccinic succinat de dimetil acid glutaric acid monoperglutaric acid diperglutaric monometilester al acidului glutaric monometilester al acidului perglutaric glutarat de dimetil acid adipic acid monoperadipic acid diperadipic monometilester al acidului adipic monometilester al acidului peradipic adipat de dimetil peroxid de hidrogen metanol apă | 432-790-1 | | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B STOT SE 2 | H332 H312 H302 H314 H371 (ochi) | GHS07 GHS05 GHS08 Dgr | H332 H312 H302 H314 H371 (ochi) | | | |
| 607-614-00-3 | acid 2-(10-oxo-10H-9-oxa-10- | 426-480-5 | 63562-33-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | fosfa-fenantren-10-ilmetil)succinic | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 607-615-00-9 | produsul de reacție dintre tioglicerol și acid mercaptoacetic format majoritar din 3-mercapto-1,2-bi-mercapto-acetoxi-propan și oligomeri ai acestei substanțe | 431-120-5 | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H331 H302 H319 H317 | GHS06 Dgr | H331 H302 H319 H317 | | | |
| 607-616-00-4 | clorură de 2,4-diclor-5-fluor-benzoil | 428-390-1 | 86393-34-2 | STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H335 H315 H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H335 H315 H318 H317 H412 | | | |
| 607-617-00-X | 4,5-epoxi-ciclohexan-1,2-dicarboxilat de bis(2-etilhexil) | 430-700-5 | 10138-36-0 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-618-00-5 | bisulfid sodic de menadionă; acid 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxo-2-naftalensulfonic, sare de sodiu | 204-987-0 | 130-37-0 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H410 | | | |
| 607-619-00-0 | bisulfid de menadionă-nicotinamidă; acid 1,2,3,4-tetrahidro-2-metil-1,4-dioxonaftalen-2-sulfonic, compus cu nicotin-3-amidă (1:1) | 277-543-7 | 73581-79-0 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H315 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-620-00-6 | nitritotriacetat de trisodiu | 225-768-6 | 5064-31-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H351 H302 H319 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H302 H319 | | Cancerigen 2; H351: C ≥ 5% | |
| 607-621-00-1 | milbemectin (ISO); [amestec de milbemecin A3 (Nr. CAS 51596-10-2) și milbemecin A4 (Nr. CAS 51596-11-3) (30:70)] | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H410 | | M=100 | |
| 607-622-00-7 | 2-etilhexil-2-etilhexanoat | 231-057-1 | 7425-14-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361d*** | GHS08 Wng | H361d*** | | | |
| 607-623-00-2 | ftalat de diizobutil | 201-553-2 | 84-69-5 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360Df | GHS08 Dgr | H360Df | | | |
| 607-624-00-8 | acid perfluorooctan sulfonic; acid heptadecafluorooctan-1-sulfonic; [1] perfluoro-octan-sulfonat de potasiu; heptadecafluoro-octan-1-sulfonat de potasiu; [2] perfluoro-octan-sulfonat de dietanolamină; [3] perfluoro-octan-sulfonat de amoniu; heptadecafluoro-octan-sulfonat de amoniu; [4] perfluoro-octan-sulfonat de litiu; heptadecafluoro- | 217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5] | 1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5] | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Lact. Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H360D*** H372** H332 H302 H362 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | octan-sulfonat de litiu [5] | | | | | | | | | |
| 607-625-00-3 | clodinafop-propargil (ISO) | — | 105512-06-9 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373** H317 H410 | | Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥ 0,001 % M=1 | |
| 607-626-00-9 | 1-(2,4-diclorofenil)-5-(triclormetil)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxilat de etil | 401-290-5 | 103112-35-2 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 607-627-00-4 | [(4S,5S)-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metil 4-nitrobenzen-sulfonat | 416-360-0 | 162221-28-5 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-628-00-X | aduct de acid 4-oxo-4-(p-tolil)butiric cu 4-etilmorfolină | 419-240-6 | 171054-89-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-629-00-5 | acid [[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi](4-fenilbutil)fosfinil] acetic | 419-270-1 | 123599-82-6 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-630-00-0 | ester 3-(trimetoxisilil)propilic al acidului acrilic | 419-560-6 | 4369-14-6 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H332 H314 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-631-00-6 | amestec de: acetat de 2-(2-((oxo(fenil)acetil)oxi)etoxi)etil oxo(fenil); acetat de (2-(2-hidroxi)etoxi)etil oxo(fenil) | 442-300-8 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-632-00-1 | N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetil-propil)fenoxi)-propil]-1-hidroxi-5-(2-metilpropil-oxicarbonilamino)-naftamidă | 420-210-1 | 111244-14-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-633-00-7 | 5-{[4-clor-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino}-4-hidroxi-3-[(E)-(4-metoxi-2-sulfonatofenil)diazenil]-2,7-naftalendisulfonat de trisodiu | 440-480-2 | 341026-59-3 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-634-00-2 | clorură de (S)-(-)-2-acetoxipropionil; acetat de (1S)-2-clor-1-metil-2-oxoetil | 420-610-4 | 36394-75-9 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | | |
| 607-635-00-8 | N-(3-propionato)-L-aspartat de trisodiu | 422-090-4 | 172737-80-3 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-636-00-3 | propionat de 1-brom-2-metilpropil | 422-900-6 | 158894-67-8 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 2 Skin Corr. 1B | H226 H351 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 | H226 H351 H314 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 | | Dgr | | | | |
| 607-637-00-9 | 8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoetoxi)sulfonil]fenilazo}naftalen-2-sulfonat de disodiu | 423-730-5 | 250688-43-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-638-00-4 | ester 2-butiloctilic al acidului 2-hidroxibenzoic | 431-090-3 | 190085-41-7 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-639-00-X | acetat de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-dihidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenil | 431-770-1 | 216698-07-6 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-641-00-0 | acid 2-(formilamino)-3-tiofencarboxilic; acid 2-formamido-3-tiofencarboxilic | 431-930-9 | 43028-69-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 607-642-00-6 | 3,6,9-tritriaundecameten-1,11-dimetacrilat | 432-210-7 | 141631-22-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 607-643-00-1 | dimetil (2S)-2-hidroxisuccinat | 432-310-0 | 617-55-0 | Lichid inflamabil 3 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H318 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H318 H317 | | | |
| 607-644-00-7 | 2,2-dimetil-6-metilenciclohexancarboxilat de metil | 432-350-9 | 81752-87-6 | Iritație cutanată 2 | H315 | GHS07 Wng | H315 | | | |
| 607-645-00-2 | 2-(4-fluor-6-(metil-(2-(sulfatoetilsulfonil) | 432-550-6 | 243858-01-7 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-1,7-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 607-646-00-8 | ester 2,4-dideoxi-3,5-O-(1-metiletiliden)-1,1-dimetiletal al acidului D-eritrohexanoic acetat de terț-butil 2-[(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il] | 432-960-5 | 124655-09-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-647-00-3 | 5-acetoxi-2-(R,S)butiriloximetil-1,3-oxatiolan | 433-530-1 | 143446-73-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H302 H317 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H400 | | | |
| 607-649-00-4 | acetat de [3-(clorcarbonil)-2-metilfenil] | 433-690-0 | 167678-46-8 | Skin Corr. 1A Sensibilizare cutanată 1 | H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H314 H317 | | | |
| 607-650-00-X | 2-metil-1,5-pentandiamin-1,3-benzendicarboxilat | 433-910-5 | 145153-52-2 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-651-00-5 | 2-(nonanoiloxi)benzen sulfonat de sodiu | 434-360-9 | 91125-43-8 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-652-00-0 | clorhidrat de N2-dodecanoil-L-argininat de etil | 434-630-6 | 60372-77-2 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H318 H400 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H400 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-653-00-6 | tetrakis(bis(2-hidroxi-2-metilamoniu) 3-(4-(7-acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxi-2-sulfonat | 434-840-8 | 225786-91-4 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-654-00-1 | (S)-3-hidroxi-γ-butirolactonă | 434-990-4 | 7331-52-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-655-00-7 | 6,8-diclorooctanoat de etil | 435-080-1 | 1070-64-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-656-00-2 | sare de sodiu a acidului 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-clor-6-[(2-metil-4-sulfofenil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfofenil]azo]-5-hidroxi-2,7-naftalendisulfonic | 435-350-7 | 141250-43-3 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-657-00-8 | 7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetansulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)nafta | 436-920-8 | 172399-10-9 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | len-1,3,6-trisulfonat de pentasodiu | | | | | | | | | |
| 607-658-00-3 | sare de litu potasiu sodiu a acidului 3,10-diamino-6,13-diclor-2-((6-(((4-(1,1-dimetiletil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazindisulfonic | 440-770-9 | 371921-63-0 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-659-00-9 | sare de pentasodiu a acidului N-[5-[[4-[[[3-[(aminocarbonil)amino]-4-[(3,6,8-trisulfonatonaftalen-2-il)azo]fenil]amino]-6-clor-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxisulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanoic | 442-030-0 | 321912-47-4 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 607-660-00-4 | 2-{4-[4-[4-fluor-6-(2-(2-vinilsulfoniletoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazofenilazo}naftalen- | 442-230-8 | 321679-52-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 4,6,8-trisulfonat, sare de trisodiu | | | | | | | | | |
| 607-661-00-X | 1,1-dimetiletil 4'-(brommetil)bifenil-2-carboxilat | 442-850-9 | 114772-40-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 607-662-00-5 | 2-(acetilamino)-3-clorpropionat de metil | 442-860-3 | 87333-22-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 607-663-00-0 | bis(2-etilhexil) naftalen-2,6-dicarboxilat | 442-980-6 | 127474-91-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-664-00-6 | 2-clorosulfonil-4-(metansulfonilaminometil) benzoat de metil | 443-120-2 | 393509-79-0 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 607-665-00-1 | trans-metil-2-etil-but-2-enoat | 443-150-6 | 101226-85-1 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 Wng | H226 | | | |
| 607-666-00-7 | acid (2S)-5-(benziloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-dihidro-2H-izoidol-2-il)-5-oxopentanoic | 443-560-5 | 88784-33-2 | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |
| 607-667-00-2 | carbonat de clor-1-etilciclohexil | 444-950-8 | 99464-83-2 | Mutagen 2 Sensibilizare cutanată 1 | H341 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H341 H317 | | | |
| 607-668-00-8 | trans-2-izopropil-5-carboxi-1,3-dioxan | 445-770-2 | 42031-28-7 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 607-669-00-3 | (9-acetoxi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioxa-9-aza- | 445-990-9 | 376588-17-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | spiro[5.5]undec-3-il)octadecanoat de metil | | | | | | | | | |
| 607-670-00-9 | oxalat de dibutil-3-(4-(5-amonio-2-butil)benzofuran-3-il)carbonil)fenoxi)propil amoniu; dioxalat de (5-amino-2-butil-benzofuran-3-il) [4-(3-dibutil-amino-propoxi)fenil]metanonă | 448-700-9 | 500791-70-8 | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H373** H318 H317 H410 | | M=10 | |
| 607-671-00-4 | 1,4-ciclohexandicarboxilat de dietil | 417-310-0 | 72903-27-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 607-672-00-X | amestec de: (2-benzoil)benzoat de 2-hidroxi-3-(metacrililoixi)propil; (2-benzoil)benzoat de 1-hidroximetil-2-(metacrililoixi)etil; (2-benzoil)benzoat de x-hidroxi-y-(metacrililoixi)propil(sau -etil) | 419-000-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-673-00-5 | tosilat de 1-etil-5,6,7,8-tetrahidrochinolinu | 419-570-0 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 607-675-00-6 | amestec de: acid cis-9-octadecendioic; acid cis-9-cis-12- | 422-260-8 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | octadecadiendioic; acid hexadecandioic; acid octadecandioic | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-676-00-1 | amestec de: acid 2-metilnonandioic; acid 2,4-dimetil-4-metoxycarbonilundecandioic; acid 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxycarboniltridecandioic; acid 8,9-dimetil-8,9-dimetoxycarbonilhexadecandioic | 423-670-1 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 607-677-00-7 | 2,5-dioxopirolidin-1-il N-{[metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]carbonil}-L-valinat | 424-660-8 | — | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H373** H318 H317 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H373** H318 H317 | | | |
| 607-678-00-2 | amestec de: (2R, 3R)-3-izopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxilat de etil; (2S, 3S)-3-izopropilbiciclo[2.2.1]hept-5-en-2-carboxilat de etil | 427-090-8 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-679-00-8 | amestec de: di(acetat) de 3-{5-[3-(4-{1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamonio)propil]-6-oxo-3- | 431-440-5 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|------------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | piridilazo}benzami do)fenilazo]-1,2- dihidro-6-hidroxi-4- metil-2-oxo-1- piridil}propil(metil) amoniu; di(acetat) de 3-{5-[4-(3-{1,6- dihidro-2-hidroxi-4- metil-1-[3- (metilamonio)propil]-6-oxo-3- piridilazo}benzami do]fenilazo]-1,2- dihidro-6-hidroxi-4- metil-2-oxo-1- piridil}propil(dimet il)amoniu; di(acetat) de 3-{5- [3-(4-{1-[3- (dimetilamonio)pro pil]-1,6-dihidro-2- hidroxi-4-metil-6- oxo-3- piridilazo}benzami do)fenilazo]-1,2- dihidro-6-hidroxi-4- metil-2-oxo-1- piridil}propil(dimet il)amoniu | | | | | | | | | |
| 607-680- 00-3 | terț-butil(6-{2-[4- (4-fluorofenil)-6- izopropil-2- [metil(metilsulfonil))amino]pirimidin-5- il]vinil}(4S, 6S)- 2,2- | 432-810-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dimetil[1,3]dioxan-4-il)acetat | | | | | | | | | |
| 607-681-00-9 | amestec de: acid 9-nonil-10-octil-19-carboniloxihexadecilnonadecanoic; acid 9-nonil-10-octil-19-carboniloxioctadecilnonadecanoic; dihexadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat; 1-octadecil,19-hexadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat; dioctadecil 9-nonil-10-octilnonadecandioat | 432-910-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-682-00-4 | amestec complex de rășină de colofoniu de China după reacția acesteia cu acidul acrilic | 434-230-1 | 144413-22-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 607-683-00-X | amestec de: metil 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat; metil 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat (20:80) | 435-450-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 607-684-00-5 | alchene, C12-14, produși de hidroformilare, | 435-660-2 | 243662-67-1 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | reziduuri de distilare, C-(hidrogen sulfobutandioați), săruri de disodiu | | | | | | | | | |
| 607-685-00-0 | 2-cocoiloxietansulfonat de amoniu | 441-050-7 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | GHS05 Dgr | H315 H318 | | | |
| 607-686-00-6 | 6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)[metilen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfoniloxi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonat) | 441-550-5 | — | Self-react. C **** Cancerigen 2 | H242 H351 | GHS02 GHS08 Dgr | H242 H351 | | | |
| 607-687-00-1 | amestec de: 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,3-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (2-10%); 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}- | 442-800-6 | — | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 20%); 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)-metilamino]-6-[(2,5-dimetilfenil)-metilamino]-xantiliu-9-il}-benzensulfonat (7-20%) | | | | | | | | | |
| 607-688-00-7 | clorură de (R)-1-ciclohexa-1,4-dienil-1-metoxicarbonil-metilamoniu | 444-320-2 | — | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 607-689-00-2 | amestec de: 1,4-dimetilciclohexanacarboxilat de metil („para-izomer” care include izomeri cis-și trans-); 1,3-dimetilciclohexanacarboxilat de metil („meta-izomer” care include izomeri cis-și trans-) | 444-920-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 607-690-00-8 | dimetil[2S, 2S']-6,6,6',6'-tetrametoxi-2,2'-[N, N'-bis(trifluoracetil)-S, S'-bi(L-homocisteinil)diimino]dihexanoat | 432-860-1 | 255387-46-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-691-00-3 | săruri de magneziu, acizi grași, C16-18 și C18 nesaturați, cu | 448-690-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | catenă ramificată și liniari | | | | | | | | | |
| 607-692-00-9 | săruri de zinc, acizi grași, C16-18 și C18 nesaturați, cu catenă ramificată și liniari | 446-470-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 607-694-00-X | 5,5-difenil-2-isoxazolin-3-carboxilat de etil | 443-870-0 | 163520-33-0 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 607-696-00-0 | formiat de pentil | 211-340-6 | 638-49-3 | Lichid inflamabil 3 Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H226 H319 H335 | GHS02 GHS07 Dgr | H226 H319 H335 | | | C |
| 607-697-00-6 | propionat de terț-butil | — | 20487-40-5 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 Dgr | H225 | | | C |
| 607-698-00-1 | acid 4-terț-butilbenzoic | 202-696-3 | 98-73-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 Toxicitate acută 4 | H360F H372 H302 | GHS07 GHS08 Dgr | H360F H372 H302 | | | |
| 607-699-00-7 | bifentrin (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metilrel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciclopropan carboxilat | | 82657-04-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H331 H300 H372 (sistemul nervos) H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H331 H300 H372 (sistemul nervos) H317 H410 | | M = 10 000 M = 100 000 | |
| 607-700-00-0 | indoxacarb (ISO); metil (4aS)-7-cloro-2- | | 173584-44-6 [1] | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 | H301 H332 | GHS06 GHS08 GHS09 | H301 H332 | | M = 1 M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------------|--|---|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | {(metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil}-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carboxilat [1] amestec de (S)-Indoxacarb și (R)-Indoxacarb 75:25; metil 7-cloro-2-{(metoxicarbonil)[4-(trifluorometoxi)fenil]carbamoil}-2,5-dihidroindeno[1,2-e][1,3,4]oxadiazin-4a(3H)-carboxilat [2] | | 144171-61-9 [2] | Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H372 (sânge, sistemul nervos, inimă) H317 H400 H410 | Dgr | H372 (sânge, sistemul nervos, inimă) H317 H410 | | | |
| 607-702-00-1 | ftalat de dihexil | 201-559-5 | 84-75-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 607-703-00-7 | pentadecafluorooctanoat de amoniu | 223-320-4 | 3825-26-1 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Eye Dam.1 | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318 | | | |
| 607-704-00-2 | acid perfluorooctanoic | 206-397-9 | 335-67-1 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Leziuni oculare 1 | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H351 H360D H362 H332 H302 H372 (ficat) H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-705-00-8 | acid benzoic | 200-618-2 | 65-85-0 | STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H372 (plămâni) (inhalare) H315 H318 | GHS08 GHS05 Dgr | H372 (plămâni) (inhalare) H315 H318 | | | |
| 607-706-00-3 | 2,5-diclorobenzoat de metil | 220-815-7 | 2905-69-3 | Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H336 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H336 H411 | | | |
| 607-707-00-9 | fenoxaprop-P-etil (ISO); etil (2R)-2-{4-[(6-cloro-1,3-benzoxazol-2-il)oxi]fenoxi}propanoat | — | 71283-80-2 | STOT RE 2 Sens. piele 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 (rinichi) H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 (rinichi) H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-708-00-4 | acid octanoic | 204-677-5 | 124-07-2 | Skin Corr. 1C Toxicitate acvatică cronică 3 | H314 H412 | GHS05 Dgr | H314 H412 | | | |
| 607-709-00-X | acid decanoic | 206-376-4 | 334-48-5 | Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H315 H319 H412 | GHS07 Wng | H315 H319 H412 | | | |
| 607-710-00-5 | Acid 1,2-benzendicarboxilic, diester alchilic, ramificat și liniar | 271-093-5 | 68515-50-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 607-711-00-0 | spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoxi-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etil carbonat | — | 203313-25-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT SE 3 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361fd H335 H319 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361fd H335 H319 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-712-00-6 | dodemorf acetat; 4-ciclododecil-2,6--dimetilmorfolină-4-ium acetat | 250-778-2 | 31717-87-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Skin Corr. 1C Sensibilizare cutanată 1 A Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H373 (ficat) H314 H317 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H361d H373 (ficat) H314 H317 H410 | EUH071 | M = 1 | |
| 607-713-00-1 | fenpiroximat (ISO); Terț-butil 4- [(E) – [(1,3-dimetil- 5-fenoxi- 1H-pirazol-4-il) metilen] amino} oxi) metil] benzoat | — | 134098-61-6 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H330 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H330 H317 H410 | | M = 100 M = 1 000 | |
| 607-714-00-7 | Triflusulfuron-metil; metil 2- ({[4-(dimetilamino) – 6-(2,2,2-trifluoretoksi) – 1,3,5-triazin-2-il) carbamoil} sulfamoil) -3-metilbenzoat | — | 126535-15-7 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 607-715-00-2 | bifenazat (ISO); izopropil 2-(4-metoxibifenil-3-il)hidrazinocarboxilat | 442-820-5 | 149877-41-8 | STOT RE 2 Sens. piele 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-716-00-8 | bromadiolonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4- | 249-205-9 | 28772-56-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 0,003 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------------------------|---|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxi-2H-cromen-2-onă | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,005 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,0005 % ≤ C < 0,005 % M = 1 M = 1 | |
| 607-717-00-3 | difetialonă (ISO); 3-[3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]-4-hidroxi-2H-1-benzotiopiran-2-onă | — | 104653-34-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 1 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H400 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 Dgr | H360D H330 H310 H300 H372 (sânge) H410 | EUH070 | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 0,003 % STOT RE 1; H372 (sânge): C ≥ 0,02 % STOT RE 2; H373 (sânge): 0,002 % ≤ C < 0,02 % M = 100 M = 100 | |
| 607-718-00-9 | acid perfluorononan-1-ol [1] și sărurile de sodiu [2] și amoniu [3] ale acestuia | 206-801-3 [1] [2] [3] | 375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3] | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Leziuni oculare 1 | H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318 | GSH08 GSH07 GHS05 Dgr | H351 H360Df H362 H332 H302 H372 (ficat, timus, splină) H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---------------------------------------|--|---|---|--|---|---|---|--------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-719-00-4 | ftalat de diciclohexil | 201-545-9 | 84-61-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Sensibilizare cutanată 1 | H360D H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D H317 | | | |
| 607-720-00-X | acid nonadecafluorodecanoic; [1] nonadecafluorodecanoat de amoniu; [2] nonadecafluorodecanoat de sodiu [3] | 206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3] | 335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3] | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Lact. | H351 H360Df H362 | GHS08 Dgr | H351 H360Df H362 | | | |
| 607-721-00-5 | N,N'-metilendimorfolină; N,N'-metilenbismorfolină; [formaldehidă eliberată din N,N'-metilenbismorfolină]; [MBM] | 227-062-3 | 5625-90-1 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Leziuni oculare 1 | H350 H341 H332 H312 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H350 H341 H332 H312 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 | EUH071 | | 8 9 |
| 607-722-00-0 | 2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil (Z)-(1R, 3R)-3-(2-cianoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat; epsilon-momfluorotrin | — | 1065124-65-3 | Toxicitate acută 4 STOT SE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H371 (sistemul nervos) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H371 (sistemul nervos) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-723-00-6 | teflutrin (ISO); 2,3,5,6-tetrafluoro-4-metilbenzil (1RS, 3RS)-3-[(Z)-2- | — | 79538-32-2 | Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 | H330 H310 H300 H400 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | M = 10 000 M = 10 000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 607-724-00-1 | 2,3,5,6-tetrafluor-4-(metoximetil)benzil (1R,3R)-2,2-dimetil-3-[(1Z)-prop-1-en-1-il]ciclopropancarboxilat; epsilon-metoflutrin | — | 240494-71-7 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H332 H301 H370 (sistemul nervos) H373 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-725-00-7 | izopropil (2E,4E,7S)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat; S-metopren | — | 65733-16-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-726-00-2 | pinoxaden (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-oxo-1,2,4,5-tetrahidro-7H-pirazol[1,2-d][1,4,5]oxadiazepin-9-il 2,2-dimetilpropanoat | — | 243973-20-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H361d H332 H302 H319 H335 H317 H400 H412 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H332 H302 H319 H335 H317 H410 | | înhalare: ATE = 4,63 mg/l (pulbere sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1 | |
| 607-727-00-8 | tetrametrin (ISO); (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahidro-2H-izindol-2-il)metil | 231-711-6 | 7696-12-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H351 H302 H371 (sistemul | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H371 (sistemul | | M = 100 M = 100 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarboxilat | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | nervos) (inhalare) H400 H410 | | nervos) (inhalare) H410 | | | |
| 607-728-00-3 | (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izindol-2-il)metil (1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat | 214-619-0 | 1166-46-7 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H371 (sistemul nervos) (inhalare) H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-729-00-9 | mezosulfuron-metil (ISO); metil 2-[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-α-(metansulfonamido)-p-toluat; | — | 208465-21-8 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 607-730-00-4 | spirodiclofen (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-2-oxo-1-oxaspiro[4.5]dec-3-en-4-il 2,2-dimetilbutirat | — | 148477-71-8 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H361f H373 H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H361f H373 H317 H410 | | M = 10 | |
| 607-731-00-X | sodiu metil [(4-aminofenil)sulfonil]carbamat; sodiu metil (EZ)-sulfanililcarbonimidat; asulam-sodiu | 218-953-8 | 2302-17-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|---|--|---|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-732-00-5 | acid salicilic | 200-712-3 | 69-72-7 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare 1 | H361d H302 H318 | GHS08 GHS07 GHS05 Dgr | H361d H302 H318 | | | |
| 607-733-00-0 | ciflumetofen (ISO); 2-metoxietil (RS)-2-(4-terț-butilfenil)-2-ciano-3-oxo-3-(α,α,α-trifluoro-otolil)propionat | — | 400882-07-7 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1A | H351 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H317 | | | |
| 607-734-00-6 | 2,2',2'',2'''',2''''-(etan-1,2-diilnitrilo)pentaacetat de pentapotasiu | 404-290-3 | 7216-95-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2 | H360D H332 H373 (inhalare) H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D H332 H373 (inhalare) H319 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) | |
| 607-735-00-1 | acid N-carboximetiliminobis(etilennitrilo)tetraacetic | 200-652-8 | 67-43-6 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Irit. oc. 2 | H360D H332 H373 (inhalare) H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360D H332 H373 (inhalare) H319 | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: C ≥ 3 % inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 607-736-00-7 | (carboxilatometil)iminobis(etilennitrilo)tetraacetat de pentasodiu | 205-391-3 | 140-01-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 | H360D H332 H373 (inhalare) | GHS08 GHS07 Dgr | H360D H332 H373 (inhalare) | | Toxicitate asupra reproducerii 1B; H360D: $C \geq 3\%$ inhalare: ATE = 1,5 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) | |
| 607-737-00-2 | ftalat de diizohexil | 276-090-2 | 71850-09-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 607-738-00-8 | MCPA-tioetil (ISO); etantioat S-etil(4-cloro-2-metilfenoxi); S-etil 4-cloro-o-toliloxitioacetat | 246-831-4 | 25319-90-8 | Toxicitate acută 4 STOT RE. 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 (ficat) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (ficat) H410 | | oral: ATE = 450 mg/kg bw M = 10 M = 10 | |
| 607-740-00-9 | ftalat de diizooctil | 248-523-5 | 27554-26-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |
| 607-741-00-4 | 4-{{(6-cloropiridin-3-il)metil}(2,2-difluoretil)amino}furan-2(5H)-onă; flupiradifuron | — | 951659-40-8 | Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 (mușchi) H400 H410 | GHS07 GHS08 GHS09 Wng | H302 H373 (mușchi) H410 | | oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 10 M = 10 | |
| 607-742-00-X | tiencarbazon-metil (ISO); metil 4-[(4,5-dihidro-3-metoxi-4-metil-5-oxo-1H-1,2,4-triazol-1-il)carbonilsulfamoil | — | 317815-83-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1000 M = 1000 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|--------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| |]-5-metiltiofen-3-carboxilat | | | | | | | | | |
| 607-743-00-5 | acid L-(+)-lactic; acid (2S)-2-hidroxiopropanoic | 201-196-2 | 79-33-4 | Skin Corr. 1C Leziuni oculare 1 | H314 H318 | GHS05 Dgr | H314 | EUH071 | | |
| 607-744-00-0 | acrilat de 2-metoxietil | 221-499-3 | 3121-61-7 | Lichid inflamabil 3 Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Skin Corr. 1C Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H318 H317 | GHS02 GHS05 GHS06 GHS08 Dgr | H226 H341 H360FD H331 H302 H314 H317 | EUH071 | prin inhalare: ATE = 2,7 mg/L (vapori) oral: ATE = 404 mg/kg bw | |
| 607-745-00-6 | acid glioxilic ... % | 206-058-5 | 298-12-4 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1B | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | B |
| 607-746-00-1 | N-(hidroximetil)glicinat de sodiu; [formaldehidă eliberată din clorură de sodiu N-(hidroximetil)glicinat] | 274-357-8 | 70161-44-3 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H332 H302 H335 H315 H319 H317 | | prin inhalare: ATE = 3 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 1100 mg/kg bw | 8 9 |
| 607-747-00-7 | 2,2-dibromo-2-cianoacetamidă; [DBNPA] | 233-539-7 | 10222-01-2 | Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H301 H372 (căile respiratorii) (inhalare) H315 H318 | | inhalare: ATE = 0,24 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | | H317 H410 | | 118 mg/kg gc M = 1 M = 1 | |
| 607-748-00-2 | Acid [S-(Z,E)]-5-(1-hidroxi-2,6,6-trimetil-4-oxociclohex-2-en-1-il)-3-metilpenta-2,4-dienoic; acid S-abscisic | 244-319-5 | 21293-29-8 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 1 | |
| 607-749-00-8 | salicilat de metil | 204-317-7 | 119-36-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H361d H302 H317 H412 | GHS07 GHS08 Wng | H361d H302 H317 H412 | | cale orală: ATE = 890 mg/kg gc | |
| 607-750-00-3 | acid citric | 201-069-1 | 77-92-9 | Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H319 H335 | GHS07 Wng | H319 H335 | | | |
| 607-751-00-9 | etametsulfuron-metil (ISO); 2-({[4-etoxi-6-(metilamino)-1,3,5-triazin-2-il]carbamoil} sulfamoi)benzoat de metil | — | 97780-06-8 | Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H410 | | M = 1 000 M = 100 | |
| 607-752-00-4 | trinexapac-etil (ISO); 4-[ciclopropil(hidroxi)metilenă]-3,5-dioxociclohexancarboxilat de etil | — | 95266-40-3 | STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1B Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 (tractul gastrointestinal) H317 H410 | | M = 1 | |
| 607-753-00-X | (3aS,5S,6R,7aR,7bS,9aS,10R,12aS,12 | — | 78821-43-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|--------------|---|---|--|---------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | bS)-10-[(2S,3R,4R,5R)-3,4-dihidroxi-5,6-dimetilheptan-2-il]-5,6-dihidroxi-7a,9a-dimetilhexadecahidro-3H-benzo[c]indeno[5,4-e]oxepin-3-onă; 24-epibrassinolidă | | | | | | | | | |
| 607-754-00-5 | salicilat de benzil | 204-262-9 | 118-58-1 | Sensibilizare cutanată 1B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-755-00-0 | carbonat de (RS)-1-{1-etil-4-[4-metil-3-(2-metoxietoxi)-o-toluoil]pirazol-5-iloxi} etil metil; tolpiralat | — | 1101132-67-5 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H361fd H373 (ochi) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H361fd H373 (ochi) H410 | | M = 10 M = 100 | |
| | | | | | | | | | | |
| 607-756-00-6 | acrilat de exo-1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il; acrilat de izobornil | 227-561-6 | 5888-33-5 | Sensibilizare cutanată 1A | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-757-00-1 | daminozid (ISO); acid 4-(2,2-dimetilhidrazino)-4-oxobutanoic; acid N-dimetilaminosuccinamic | 216-485-9 | 1596-84-5 | Cancerigen 2 | H351 | GHS08 Wng | H351 | | | |
| 607-758-00-7 | 4,4'-oxidi(benzensulfonohidrazidă) | 201-286-1 | 80-51-3 | Self-react. D Toxicitate acută acvatică 1 | H242 H400 H410 | GHS02 GHS09 Dgr | H242 H410 | | M = 1 M = 1 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|--------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 607-759-00-2 | toluen-4-sulfonohidrazidă | 216-407-3 | 1576-35-8 | Self-react. D | H242 | GHS02 Dgr | H242 | | | |
| 607-760-00-8 | acetat de 2-[N-etil-4-[(5-nitrotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; C.I. Albastru de Dispersie 124 | 239-203-6 | 15141-18-1 | Sensibilizare cutanată 1A | H317 | GHS07 Wng | H317 | | Sensibilizare cutanată 1A; H317: C ≥ 0.001 % | |
| 607-761-00-3 | Acid perfluorheptanoic; acid tridecafluoroheptanoic | 206-798-9 | 375-85-9 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 1 | H360D H372 (ficat) | GHS08 Dgr | H360D H372 (ficat) | | | |
| 607-762-00-9 | metil N-(izopropoxycarbonil)-L-valil-(3RS)-3-(4-clorfenil)-β-alaninat; valifenalat | — | 283159-90-0 | Cancerigen 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H411 | | | |
| 607-763-00-4 | acid 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic, săruri de sodiu și tris(2-hidroxietil)amoniu | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B Irit. oc. 2 | H360FD H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H319 | | | |
| 607-764-00-X | acid 6-[(C10-C13)-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)-2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic | — | 2156592-54-8 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Iritație oculară 2 | H360FD H319 | GHS08 GHS07 Dgr | H360FD H319 | | | |
| 607-765-00-5 | acid 6-[C12-18-alchil-(nesaturat, cu catenă ramificată)- | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B | H360FD | GHS08 Dgr | H360FD | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2,5-dioxopirrolidin-1-il]hexanoic | | | | | | | | | |
| 607-766-00-0 | dimetacrilat de tetrametilen | 218-218-1 | 2082-81-7 | Sensibilizare cutanată 1 B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-767-00-6 | 7,7,9(sau 7,9,9)-trimetil-4,13-dioxo-3,14-dioxa-5,12-diazahexadecan-1,16-diil bismetacrilat | 276-957-5 | 72869-86-4 | Sensibilizare cutanată 1 B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-768-00-1 | 2,2'-etilendioxidietil dimetacrilat | 203-652-6 | 109-16-0 | Sensibilizare cutanată 1 B | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 607-769-00-7 | bifenox (ISO); metil 5-(2,4-diclorfenoxi)-2-nitrobenzoat | 255-894-7 | 42576-02-3 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | cale orală: ATE = 1 500 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000 | |
| | | | | | | | | | | |
| 608-001-00-3 | acetonitril; cianometan | 200-835-2 | 75-05-8 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H225 H332 H312 H302 H319 | GHS02 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 H319 | | | |
| 608-002-00-9 | tricloroacetonitril | 208-885-7 | 545-06-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H411 | | | |
| 608-003-00-4 | acrilonitril | 203-466-5 | 107-13-1 | Lichid inflamabil 2 Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H225 H350 H331 H311 H301 H335 H315 | | * | D |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | | H318 H317 H411 | | | |
| 608-004-00-X | 2-hidroxi-2-metilpropionitril; 2-cianopropan-2-ol; cianhidrină de acetonă | 200-909-4 | 75-86-5 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H410 | | | |
| 608-005-00-5 | n-butironitril | 203-700-6 | 109-74-0 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H225 H331 H311 H301 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H311 H301 | | | |
| 608-006-00-0 | bromoxinil(ISO); 3,5-dibromo-4-hidroxibenzonitril; bromoxinil fenol | 216-882-7 | 1689-84-5 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H330 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H330 H301 H317 H410 | | M = 10 | |
| 608-007-00-6 | ioxinil(ISO); 4-hidroxi-3,5-diiodobenzonitril | 216-881-1 | 1689-83-4 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Irritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410 | | M = 10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 608-008-00-1 | cloroacetonitril | 203-467-0 | 107-14-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H411 | | | |
| 608-009-00-7 | malononitril | 203-703-2 | 109-77-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 608-010-00-2 | metacrilonitril; 2-metil-2-propenonitril | 204-817-5 | 126-98-7 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 | H225 H331 H311 H301 H317 | GHS02 GHS06 Dgr | H225 H331 H311 H301 H317 | | * Sensibilizare cutanată 1; H317: C ≥0,2 % | D |
| 608-011-00-8 | oxalonitril; cianogen | 207-306-5 | 460-19-5 | Gaz sub presiune Gaz inflamabil 1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H220 H331 H400 H410 | GHS02 GHS04 GHS06 GHS09 Dgr | H220 H331 H410 | | | U |
| 608-012-00-3 | benzonitril | 202-855-7 | 100-47-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H312 H302 | GHS07 Wng | H312 H302 | | | |
| 608-013-00-9 | 2-clorobenzonitril | 212-836-5 | 873-32-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 | H312 H302 H319 | GHS07 Wng | H312 H302 H319 | | | |
| 608-014-00-4 | clortalonil (ISO); tetracloroizoftalonitril | 217-588-1 | 1897-45-6 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 2 * STOT SE 3 Leziuni oculare 1 | H351 H330 H335 H318 | GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 | H351 H330 H335 H318 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | Dgr | H317 H410 | | | |
| 608-015-00-X | diclobenil (ISO); 2,6-diclorobenzonitril | 214-787-5 | 1194-65-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H411 | | | |
| 608-016-00-5 | 1,4-diciano-2,3,5,6-tetraclorobenzen | 401-550-8 | 1897-41-2 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 608-017-00-0 | bromoxinil octanoat (ISO); octanoat de 2,6-dibromo-4-cianofenil | 216-885-3 | 1689-99-2 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H331 H302 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H331 H302 H317 H410 | | M = 10 | |
| 608-018-00-6 | ioxinil octanoat (ISO); octanoat de 4-ciano-2,6-diiodofenil | 223-375-4 | 3861-47-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H301 H319 H317 H410 | | M = 10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 608-019-00-1 | 2,2'-dimetil-2,2'-azodipropiononitril; ADZN | 201-132-3 | 78-67-1 | Self-react. C Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H242 H332 H302 H412 | GHS02 GHS07 Dgr | H242 H332 H302 H412 | | | T |
| 608-020-00-7 | difen-oximetilen-cianamidă | 427-300-8 | 79463-77-7 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 608-021-00-2 | 3-(2-(diaminometilenea amino)tiazol-4-ilmetiltio)propionitril | 403-710-2 | 76823-93-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 608-022-00-8 | 3,7-dimetiloctan nitril | 403-620-3 | 40188-41-8 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H317 H411 | | | |
| 608-023-00-3 | fenbuconazol (ISO); 4-(4-clorofenil)-2-fenil-2-[(1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]butan nitril | 406-140-2 | 114369-43-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 608-024-00-9 | 2-(4-(N-butil-N-fenetilamino)fenil)etilen-1,1,2-tricarbonitril | 407-650-8 | 97460-76-9 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-025-00-4 | 2-nitro-4,5-bis(benziloxi)fenilacet nitril | 410-970-0 | 117568-27-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-026-00-X | 3-ciano-3,5,5-trimetilciclohexanonă | 411-490-4 | 7027-11-4 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 | H302 H373 ** H317 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373 ** H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 608-027-00-5 | amestec de: 3-(4-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril; 3-(2-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril; 3-(3-etilfenil)-2,2-dimetilpropan nitril | 412-660-0 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-028-00-0 | (2-ciano-3-fenilamino)-acrilat de 4-(2-ciano-3-fenilamino acriloloiloximetil)-ciclohexil-metil | 413-510-7 | 147374-67-2 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H373 ** H317 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H317 H411 | | | |
| 608-029-00-6 | 1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-1-[3-(1-metiletoxi)propil]-2-oxo-3-piridinarbonitril | 411-990-2 | 68612-94-2 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 608-030-00-1 | N-acetil-N-[5-ciano-3-(2-dibutilamino-4-feniltiazol-5-ilmetilen)-4-metil-2,6-dioxo-1,2,3,6-tetrahidropiridin-1-il]benzamidă | 412-340-0 | 147741-93-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 608-031-00-7 | 2-benzil-2-metil-3-butenonitril | 407-870-4 | 97384-48-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| | | | | | | | | | | |
| 608-032-00-2 | acetamiprid (ISO); (1E)-N-[(6-cloropiridin-3- | — | 135410-20-7 160430-64-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3 | H361d H301 H410 | GHS08 GHS06 GHS09 | H361d H301 H410 | | cale orală: ATE = 140 mg/kg gc | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamidă; (E)-N1-[(6-cloro-3-piridil)metil]-N2-ciano-N1-metilacetamidină | | | Toxicitate cronică acvatică 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H400 | Dgr | | | M = 10 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 608-033-00-8 | N-butil-3-(2-cloro-4-nitro-fenilhidrazono)-1-ciano-2-metilprop-1-en-1,3-dicarboximidă | 407-970-8 | 75511-91-0 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 608-034-00-3 | clorfenapir (ISO); 4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-etoximetil-5-trifluorometil-pirol-3-carbonitril | — | 122453-73-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H410 | | M=100 | |
| 608-035-00-9 | (±)-α-[(2-acetil-5-metilfenil)-amino]-2,6-diclorobenzenacetone nitril | 419-290-9 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H317 H413 | GHS07 Wng | H317 H413 | | | |
| 608-036-00-4 | 3-{2-[4-(4-cianofenil)vinil]fenil}vinil}benzonitril | 419-060-8 | 79026-02-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-037-00-X | amestec de: (E)-2,12-tridecadienonitril; (E)-3,12-tridecadienonitril; (Z)-3,12-tridecadienonitril | 422-190-8 | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 608-038-00-5 | 2,2,4-trimetil-4-fenilbutano-nitril | 422-580-8 | 75490-39-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 608-039-00-0 | 2-fenilhexanonitril | 423-460-8 | 3508-98-3 | Toxicitate acută 4 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | cale orală: ATE = 500 mg/kg bw | |
| | | | | | | | | | | |
| 608-040-00-6 | 4,4'-ditiobis(5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitril) | 423-490-1 | 130755-46-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 608-041-00-1 | 4'-((2-butil-4-oxo-1,3-diaza spiro[4.4]non-1-en-3-il)metil)(1,1'-bifenil)-2-carbonitril | 423-500-4 | 138401-24-8 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 608-042-00-7 | (S)-2,2-difenil-2-(3-pirolidinil)acetoni-tril bromhidrat | 421-810-4 | 194602-27-2 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 608-043-00-2 | 3-(cis-3-hexeniloxi)propano-nitril | 415-220-6 | 142653-61-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H302 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H302 H410 | | | |
| 608-044-00-8 | 2-ciclohexiliden-2-fenilacetoni-tril | 423-740-1 | 10461-98-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 608-046-00-9 | 5-(4-cloro-2-nitro-fenilazo)-1,2- | 425-310-7 | 77889-90-8 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-piridin-3-carbonitril | | | | | | | | | |
| 608-047-00-4 | 2-piperidin-1-il-benzonitril | 427-330-1 | 72752-52-4 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-048-00-X | 1-(3-ciclopentiloxi-4-metoxifenil)-4-oxo-ciclohexan-carbonitril | 427-450-4 | 152630-47-2 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373** H317 H411 | | | |
| 608-049-00-5 | 2-(4-(4-(butil-(1-metilhexil)amino)fenil)-3-ciano-5-oxo-1,5-dihidro-pirol-2-iliden)propandinitril | 429-180-2 | 157362-53-3 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 608-050-00-0 | amestec de: 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-2-(2-(2-hidroxi)etilamino)-4-metil-6-fenil-amino-nicotino-nitril; 5-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)-6-(2-(2-hidroxi)etilamino)-4-metil-2-fenil-amino-nicotino-nitril | 429-760-5 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 608-051-00-6 | (R)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril | 430-760-2 | 219861-18-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 608-052-00-1 | (S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril | 430-770-7 | 128173-52-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 608-053-00-7 | (R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril | 430-780-1 | 103146-25-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 608-054-00-2 | (R,S)-4-(4-dimetilamino-1-(4-fluorfenil)-1-hidroxibutil)-3-(hidroximetil)benzonitril hemi-sulfat | 430-790-6 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 608-055-00-8 | fipronil (ISO); (±)-5-amino-1-(2,6-dicloro-α,α,α-trifluoro-para-tolil)-4-trifluorometilsulfoni-l-pirazol-3-carbonitril | 424-610-5 | 120068-37-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H311 H331 H372* H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H311 H331 H372* H410 | | M = 1 000 M = 10 000 | |
| 608-056-00-3 | metilsulfat de N-metil-N-ciano-metil-morfolin | 429-340-1 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 608-057-00-9 | hidrogenosulfat de 4-(ciano-metil)-4-metilmorfolin-4-ium | 431-200-1 | 208538-34-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H302 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H317 | | | |
| 608-058-00-4 | esfenvalerat (ISO); | — | 66230-04-4 | Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 | H331 H301 | GHS06 GHS08 | H331 H301 | | cale orală: ATE = | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)- α -ciano-3-fenoxibenzil | | | STOT SE 1 STOT RE 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H370 (sistem nervos) H373 H317 H400 H410 | GHS09 Dgr | H370 (sistem nervos) H373 H317 H410 | | 88,5 mg/kg gc inhalare: ATE = 0,53 mg/l (pulberi sau ceață) M = 10 000 M = 10 000 | |
| 608-059-00-X | 5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluormetil)fenil)-1H-pirazol-3-carbonitril | 421-240-6 | 120068-79-3 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 608-060-00-5 | 5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofencarbonitril | 421-300-1 | 138564-59-7 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 608-062-00-6 | 2-fluoro-4-hidroxibenzonitril | 422-810-7 | 82380-18-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 608-063-00-1 | (S)- α -hidroxi-3-fenoksi-benzenacetoneitril | 441-070-6 | 61826-76-4 | Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H301 H318 H317 H410 | | | |
| 608-064-00-7 | cianometiltrimetilamoniuetsulfat | 433-720-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 608-065-00-2 | săruri de bromoxinil cu excepția celor specificate în altă | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* | H361d *** H330 H301 H317 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H330 H301 H317 | | M = 10 | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | parte în prezenta anexă | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | | |
| 608-066-00-8 | săruri de ioxinil cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H361d *** H331 H301 H312 H373 ** H319 H410 | | M = 10 | A |
| 608-067-00-3 | 3,7-dimetilocta-2,6-dienenitril | 225-918-0 | 5146-66-7 | Mutagen 1B | H340 | GHS08 Dgr | H340 | | | |
| 608-068-00-9 | flutianil (ISO); (2Z)-{[2-fluor-5-(trifluormetil)fenil]tio}[3-(2-metoxifenil)-1,3-tiazolidin-2-iliden]acetonitril | — | 958647-10-4 | Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 100 | |
| 608-069-00-4 | fludioxonil (ISO); 4-(2,2-difluor-1,3-benzodioxol-4-il)-1H-pirol-3-carbonitril | — | 131341-86-1 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | M = 1 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 609-001-00-6 | 1-nitropropan | 203-544-9 | 108-03-2 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H332 H312 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H 226 H332 H312 | | * | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|---|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | | | | H302 | | | |
| 609-002-00-1 | 2-nitropropan | 201-209-1 | 79-46-9 | Lichid inflamabil 3 Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H350 H332 H302 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H226 H350 H332 H302 | | | |
| 609-003-00-7 | nitrobenzen | 202-716-0 | 98-95-3 | Cancerigen 2. Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sânge) H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H351 H360F H301 H331 H311 H372 (sânge) H412 | | | |
| 609-004-00-2 | dinitrobenzen; [1] 1,4-dinitrobenzen; [2] 1,3-dinitrobenzen; [3] 1,2-dinitrobenzen [4] | 246-673-6 [1] 202-833-7 [2] 202-776-8 [3] 208-431-8 [4] | 25154-54-5 [1] 100-25-4 [2] 99-65-0 [3] 528-29-0 [4] | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | | |
| 609-005-00-8 | 1,3,5-trinitrobenzen | 202-752-7 | 99-35-4 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H330 H310 H300 H373** H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H330 H310 H300 H373** H410 | | | |
| 609-006-00-3 | 4-nitrotoluen | 202-808-0 | 99-99-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|--------------------------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 609-007-00-9 | 2,4-dinitrotoluen; [1] dinitrotoluen [2] | 204-450-0 [1] 246-836-1 [2] | 121-14-2 [1] 25321-14-6 [2] | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f*** H331 H311 H301 H373** H410 | | | |
| 609-008-00-4 | 2,4,6-trinitrotoluen; TNT | 204-289-6 | 118-96-7 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H201 H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-009-00-X | 2,4,6-trinitrofenol; acid picric | 201-865-9 | 88-89-1 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H201 H331 H311 H301 | GHS01 GHS06 Dgr | H201 H331 H311 H301 | | | |
| 609-010-00-5 | sărurile acidului picric | — | — | Unst. Expl Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H201 H331 H311 H301 | GHS01 GHS06 Dgr | H201 H331 H311 H301 | | | T |
| 609-011-00-0 | 2,4,6-trinitroanisol | — | 606-35-9 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H201 H332 H312 H302 H411 | GHS01 GHS07 GHS09 Wng | H201 H332 H312 H302 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-012-00-6 | 2,4,6-trinitro-m-crezol | 210-027-1 | 602-99-3 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H201 H332 H312 H302 | GHS01 GHS07 Wng | H201 H332 H312 H302 | | | |
| 609-013-00-1 | 2,4,6-trinitro-m-xilen | 211-187-5 | 632-92-8 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H201 H332 H312 H302 H373 ** | GHS01 GHS08 GHS07 Wng | H201 H332 H312 H302 H373 ** | | | |
| 609-015-00-2 | 4-nitrofenol; p-nitrofenol | 202-811-7 | 100-02-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * | H332 H312 H302 H373 ** | GHS08 GHS07 Wng | H332 H312 H302 H373 ** | | | |
| 609-016-00-8 | dinitrofenol (amestec de izomeri); [1] 2,4(sau 2,6)-dinitrofenol [2] | 247-096-2 [1] 275-732-9 [2] | 25550-58-7 [1] 71629-74-8 [2] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 609-018-00-9 | 2,4,6-trinitroresorcinol; acid stifnic | 201-436-6 | 82-71-3 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H201 H332 H312 H302 | GHS01 GHS07 Dgr | H201 H332 H312 H302 | | | |
| 609-019-00-4 | 2,4,6-trinitro-m-fenilen dioxid de plumb; 2,4,6-trinitroresorcinoxid de plumb; stifnat de plumb | 239-290-0 | 15245-44-0 | Unst. Expl Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H200 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------------------|--------------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-019-01-1 | 2,4,6-trinitro-m-fenilen dioxid de plumb; 2,4,6-trinitroresorcinoxid de plumb; stifnat de plumb (≥ 20 % flegmatizant) | 239-290-0 | 15245-44-0 | Exploziv 1.1 Toxicitate asupra reproducerii 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H201 H360Df H332 H302 H373 ** H410 | | | 1 |
| 609-020-00-X | DNOC (ISO); 4,6-dinitro-o-crezol | 208-601-1 | 534-52-1 | Mutagen 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H341 H330 H310 H300 H315 H318 H317 H410 | EUH044 | | |
| 609-021-00-5 | sare de sodiu a DNOC; 4,6-dinitro-o-crezolat de sodiu; [1] sare de potasiu a DNOC; 4,6-dinitro-o-crezolat de potasiu [2] | 219-007-7 [1] -[2] | 2312-76-7 [1] 5787-96-2 [2] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 609-022-00-0 | sare de amoniu a DNOC; 4,6-dinitro-o-tolil oxid de amoniu | 221-037-0 | 2980-64-5 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * | H330 H310 H300 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 609-023-00-6 | dinocap (ISO); crotonat de (RS)-2,6-dinitro-4-octilfenil și crotonat de (RS)-2,4-dinitro-6-octilfenil, unde „octil” reprezintă un amestec de grupări 1-metilheptil, 1-etilhexil și 1-propilpentil | 254-408-0 | 39300-45-3 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360D*** H332 H302 H373** H315 H317 H410 | | M=100 | |
| 609-024-00-1 | binapacril (ISO); 3-metilcrotonat de 2-sec-butil-4,6-dinitrofenil | 207-612-9 | 485-31-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D *** H312 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H360D *** H312 H302 H410 | | | |
| 609-025-00-7 | dinoseb (ISO); 6-sec-butil-2,4-dinitrofenol | 201-861-7 | 88-85-7 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H311 H301 H319 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H311 H301 H319 H410 | EUH044 | | |
| 609-026-00-2 | săruri și esteri ai dinoseb, cu excepția celor | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 3* | H360Df H311 H301 | GHS06 GHS08 GHS09 | H360Df H311 H301 | EUH044 | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | specificați în altă parte în prezenta anexă | | | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H400 H410 | Dgr | H319 H410 | | | |
| 609-027-00-8 | dinocron; amestec de izomeri: carbonat de 2-octil-4,6-dinitrofenil și de metil, carbonat de 4-octil-2,6-dinitrofenil și de metil | — | 63919-26-6 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 609-028-00-3 | dinex (ISO); 2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol | 205-042-5 | 131-89-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 609-029-00-9 | săruri și esteri ai dinex | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | A |
| 609-030-00-4 | dinoterb (ISO); 2-terț-butil-4,6-dinitrofenol | 215-813-8 | 1420-07-1 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D *** H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H360D *** H300 H311 H410 | EUH044 | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-031-00-X | săruri și esteri ai dinoterb | — | — | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360D *** H300 H311 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H360D *** H300 H311 H410 | | | A |
| 609-032-00-5 | bromfenoxim (ISO); 3,5-dibromo-4-hidroxibenzaldehid-O-(2,4-dinitrofenil)-oximă | 236-129-6 | 13181-17-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 609-033-00-0 | dinosam (ISO); 2-(1-metilbutil)-4,6-dinitro-fenol | — | 4097-36-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | |
| 609-034-00-6 | săruri și esteri ai dinosam | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H410 | | | A |
| 609-035-00-1 | nitroetan | 201-188-9 | 79-24-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H226 H332 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H332 H302 | | * | |
| 609-036-00-7 | nitrometan | 200-876-6 | 75-52-5 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* | H226 H302 | GHS02 GHS07 Wng | H226 H302 | | * | |
| 609-037-00-2 | 5-nitroacenaften | 210-025-0 | 602-87-9 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-038-00-8 | 2-nitronaftalină | 209-474-5 | 581-89-5 | Cancerigen 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H411 | | | |
| 609-039-00-3 | 4-nitrobifenil | 202-204-7 | 92-93-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H411 | | | |
| 609-040-00-9 | nitrofen (ISO); 2,4-diclorfenil-4-nitrofenil-eter | 217-406-0 | 1836-75-5 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H360D *** H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H360D *** H302 H410 | | | |
| 609-041-00-4 | 2,4-dinitrofenol | 200-087-7 | 51-28-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 2 STOT RE 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H311 H300 H372 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H300 H372 H400 | | dermică: ATE = 300 mg/kg bw oral: ATE = 30 mg/kg bw | |
| | | | | | | | | | | |
| 609-042-00-X | pendimetalin (ISO); N-(1-etilpropil)-2,6-dinitro-3,4-xilidenă | 254-938-2 | 40487-42-1 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H410 | | M = 100 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 609-043-00-5 | chintozen (ISO); pentaclornitrobenzen | 201-435-0 | 82-68-8 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 609-044-00-0 | tecnazen (ISO); | 204-178-2 | 117-18-0 | Toxicitate acută 4* | H302 H317 | GHS07 GHS09 | H302 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 1,2,4,5-tetracloro-3-nitro-benzen | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Wng | H410 | | | |
| 609-045-00-6 | amestec de: carbonat de 4,6-dinitro-2-(3-octil)fenil și de metil și carbonat de 4,6-dinitro-2-(4-octil)fenil și de metil; dinoocton-6 | — | 8069-76-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 609-046-00-1 | trifluralin (ISO) (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-N, N-dipropil-p-toluidină (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); 2,6-dinitro-N, N-dipropil-4-trifluorometilanilina (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA); N, N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluorometilanilina (cu conținut mai mic de 0,5 ppm NPDA) | 216-428-8 | 1582-09-8 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H317 H410 | | M=10 | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-047-00-7 | 2-nitroanisol | 202-052-1 | 91-23-6 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* | H350 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H302 | | | |
| 609-048-00-2 | 3-nitrobenzensulfonat de sodiu | 204-857-3 | 127-68-4 | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 | H319 H317 | GHS07 Wng | H319 H317 | | | |
| 609-049-00-8 | 2,6-dinitrotoluen | 210-106-0 | 606-20-2 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | |
| 609-050-00-3 | 2,3-dinitrotoluen | 210-013-5 | 602-01-7 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 609-051-00-9 | 3,4-dinitrotoluen | 210-222-1 | 610-39-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|---|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 609-052-00-4 | 3,5-dinitrotoluen | 210-566-2 | 618-85-9 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | |
| 609-053-00-X | hidrazin-trinitrometan | 414-850-9 | — | Exploziv 1.1 **** Self-react. A Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 | H201 H240 H350 H331 H301 H317 | GHS01 GHS06 GHS08 Dgr | H201 H240 H350 H331 H301 H317 | | | |
| 609-054-00-5 | 2,3-dinitrofenol; [1] 2,5-dinitrofenol; [2] 2,6-dinitrofenol; [3] 3,4-dinitrofenol; [4] săruri de dinitrofenol [5] | 200-628-7 [1] 206-348-1 [2] 209-357-9 [3] 209-415-3 [4]-[5] | 66-56-8 [1] 329-71-5 [2] 573-56-8 [3] 577-71-9 [4]-[5] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 609-055-00-0 | 2,5-dinitrotoluen | 210-581-4 | 619-15-8 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f *** H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 609-056-00-6 | 2,2-dibromo-2-nitroetanol | 412-380-9 | 69094-18-4 | Exploziv 1.1 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H201 H351 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | * STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % | T |
| 609-057-00-1 | 3-clor-2,4-difluor-nitrobenzen | 411-980-8 | 3847-58-3 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H317 H410 | | | |
| 609-058-00-7 | 2-nitro-2-fenil-1,3-propan-diol | 410-360-4 | 5428-02-4 | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H372 ** H312 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372 ** H312 H302 H317 H411 | EUH070 | | |
| 609-059-00-2 | 2-clor-6-(etilamino)-4-nitrofenol | 411-440-1 | 131657-78-8 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H411 | | | |
| 609-060-00-8 | 4-[(3-hidroxi-propil)amino]-3-nitrofenol | 406-305-9 | 92952-81-3 | Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H315 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H315 H411 | | | |
| 609-061-00-3 | (E, Z)-4-clorofenil(cicloprop | 406-100-4 | 94097-88-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 H400 | GHS07 GHS09 | H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)cetonă O-(4-nitrofenilmetil)oximă | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | Wng | | | | |
| 609-062-00-9 | 2-bromo-2-nitropropanol | 407-030-7 | 24403-04-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H311 H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H311 H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 609-063-00-4 | 2-[(4-cloro-2-nitrofenil)amino]etanol | 413-280-8 | 59320-13-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 609-064-00-X | mesotrion (ISO); 2-[4-(metilsulfonil)-2-nitrobenzoi]-1,3-ciclohexanedionă | — | 104206-82-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H361d H373 (ochi, sistemul nervos) H410 | | M = 10 M = 10 | |
| | | | | | | | | | | |
| 609-065-00-5 | 2-nitrotoluen | 201-853-3 | 88-72-2 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H340 H361f *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H340 H361f *** H302 H411 | | | |
| 609-066-00-0 | 3-amino-10-{4-(10-amino-6,13-dicloro-4,11-disulfonatobenz[5,6 | 418-870-9 | 154212-58-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 2 ** | H332 H312 H302 H371 ** | GHS08 GHS07 Dgr | H332 H312 H302 H371 ** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | [[1,4] oxazin[2,3-b]fenoxazin-3-ilamino)-6-[metil-(2-sulfonato-etil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-6,13-diclorobenz [5,6][1,4]oxazin[2,3-b]fenoxazin-4,11-disulfonat de litiu și de sodiu | | | | | | | | | |
| 609-067-00-6 | 4-(3-aminopropilamino)-2,6-bis[3-(4-metoxi-2-sulfofenilazo)-4-hidroxi-2-sulfo-7-naftilamino]-1,3,5-triazină de sodiu și potasiu | 416-280-6 | 156769-97-0 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 609-068-00-1 | mosc-xilen; 5-terț-butil-2,4,6-trinitro-m-xilen | 201-329-4 | 81-15-2 | Exploziv 1.1 Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H351 H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS09 Wng | H201 H351 H410 | | | T |
| 609-069-00-7 | cetonă de mosc; 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4-terț-butilacetofenonă; 4'-terț-butil-2',6'-dimetil-3', 5'-dinitroacetofenonă | 201-328-9 | 81-14-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | | |
| 609-070-00-2 | 1,4-dicloro-2-(1,1,2,3,3,3- | 415-580-4 | 130841-23-5 | Toxicitate acută 4* | H302 H317 | GHS07 GHS09 | H302 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hexafluoropropoxi)-5-nitrobenzen | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | Wng | H410 | | | |
| 609-071-00-8 | amestec de: 2-metilsulfanil-4,6-bis-(2-hidroxi-4-metoxifenil)-1,3,5-triazină; 2-(4,6-bis-metilsulfanil-1,3,5-triazin-2-il)-5-metoxifenol | 423-520-3 | 156137-33-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 609-072-00-3 | 4-metil-2-nitrotoluen | 430-550-0 | 1671-49-4 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H361f*** H302 H317 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H361f*** H302 H317 H412 | | | |
| 609-073-00-9 | N,N"-bis{6-[7-[4-(4-cloro-1,3,5-triazin-2-il)amino-4-(2-ureidofenilazo)]naftalen-1,3,6-trisulfonato}-N'-(2-aminoetil)piperazină de litiu, potasiu și sodiu | 427-850-9 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 610-001-00-3 | tricloronitrometan; cloropicrină | 200-930-9 | 76-06-2 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H330 H302 H319 H335 | GHS06 Dgr | H330 H302 H319 H335 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație cutanată 2 | H315 | | H315 | | | |
| 610-002-00-9 | 1,1-dicloro-1-nitroetan | 209-854-0 | 594-72-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | |
| 610-003-00-4 | clorodinitrobenzen | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | C |
| 610-004-00-X | 2-cloro-1,3,5-trinitrobenzen | 201-864-3 | 88-88-0 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H330 H310 H300 H400 H410 | GHS01 GHS06 GHS09 Dgr | H201 H330 H310 H300 H410 | | | |
| 610-005-00-5 | 1-cloro-4-nitrobenzen | 202-809-6 | 100-00-5 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H341 H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | |
| 610-006-00-0 | cloronitroaniline, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | A C |
| 610-007-00-6 | 1-cloro-1-nitropropan | 209-990-0 | 600-25-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | * | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 610-008-00-1 | 2,6-dicloro-4-nitroanisol | 403-350-6 | 17742-69-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H411 | | | |
| 610-009-00-7 | 2-cloro-4-nitroanilină | 204-502-2 | 121-87-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 610-010-00-2 | 2-bromo-1-(2-furil)-2-nitroetilenă | 406-110-9 | 35950-52-8 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H314 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373 ** H314 H317 H410 | | | |
| 611-001-00-6 | azobenzen | 203-102-5 | 103-33-3 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H332 H302 H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H341 H332 H302 H373 ** H410 | | | |
| 611-002-00-1 | azoxibenzen | 207-802-1 | 495-48-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H302 | GHS07 Wng | H332 H302 | | | |
| 611-003-00-7 | fenaminosulf (ISO); 4-dimetilaminobenzen diazosulfonat de sodiu | 205-419-4 | 140-56-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H312 H412 | GHS06 Dgr | H301 H312 H412 | | | |
| 611-004-00-2 | acetat de metil-ONN-azoximetil; acetat de metil azoxi metil | 209-765-7 | 592-62-1 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 1B | H350 H360D *** | GHS08 Dgr | H350 H360D *** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-005-00-8 | {5-[(4'-((2,6-hidroxi-3-((2-hidroxi-5-sulfofenil)azo)fenil)azo)(1,1'-bifenil)-4-il)azo]salicilato(4-)} cuprat(2-) de disodiu; CI Brun Direct 95; | 240-221-1 | 16071-86-6 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 611-006-00-3 | 4-o-tolilazo-o-toluidină; 4-amino-2',3-dimetilazobenzen; bază grena rezistent GBC; AAT; o-aminoazotoluen | 202-591-2 | 97-56-3 | Cancerigen 1B Sensibilizare cutanată 1 | H350 H317 | GHS08 Dgr | H350 H317 | | | |
| 611-007-00-9 | triciclazol (ISO); 5-metil-1,2,4-triazol(3,4-b)benzo-1,3-tiazol; | 255-559-5 | 41814-78-2 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 611-008-00-4 | 4-aminoazobenzen; 4-fenilazoanilină | 200-453-6 | 60-09-3 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 611-009-00-X | (1-(5-(4-(4-anilino-3-sulfo-fenilazo)-2-metil-5-metilsulfonamidofenilazo)-4-hidroxi-2-oxido-3-(fenilazo)fenilazo)-5-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(II) de sodiu | 401-220-3 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H412 | GHS07 Wng | H332 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-010-00-5 | 2'-(2-ciano-4,6-dinitro-fenilazo)-5'-(N, N-dipropil-amino)propionanili dă | 403-010-7 | 106359-94-8 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 611-011-00-0 | dilactat de N, N,N',N'-tetrametil-3,3'-(propilenbis(iminocarbonil-4,1-fenilenazo(1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-piridin-3,1-diil-)))di(propilamoniu) | 403-340-1 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dg | H318 H411 | | | |
| 611-012-00-6 | amestec de: 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de 2,2-iminodietanol și 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de 2-metilaminoetanol și 6-metil-2-(4-(2,4,6-triamino-pirimidin-5-ilazo)fenil)benzotiazol-7-sulfonat de N, N-dietilpropan-1,3-diamină | 403-410-1 | 114565-65-0 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-013-00-1 | 1-hidroxi-7-(3-sulfonato-anilino)- | 403-650-7 | 117409-78-6 | Exploziv 1.3 **** | H203 H411 | GHS01 GHS09 | H203 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-(3-metil-4-(2-metoxi-4-(3-sulfonatofenilazo)fenilazo)fenilazo)naftalen-3-sulfonat de trilitiu | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | Dgr | | | | |
| 611-014-00-7 | hidroxid de 1-(4-(3-acet-amido-4-(4'-nitro-2,2'-disulfonatostilben-4-ilazo) anilin)-6-(2,5-disulfonato anilin)-1,3,5-triazin-2-il)-3-carboxipiridiniu) de tetrasodiu | 404-250-5 | 115099-55-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-015-00-2 | 4-amino-5-hidroxi-6-(4-(2-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)etilcarbamoil)fenilazo)-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | 404-320-5 | 116889-78-2 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-016-00-8 | amestec de: diclorhidrat de diclorură de 1,1' -((dihidroxifenilen)bis(azo-3,1-fenilenazo(1-(3-dimetilaminopropil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3- | 404-540-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | diil)))dipiridiniu, amestec de izomeri și diclorură de 1-(1-(3-dimetilaminopropil)-5-(3-((4-(1-(3-dimetilaminopropil)-1,6-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-5-piridin-3-piridilazo)fenilazo)-2,4(sau 2,6 sau 3,5)-dihidroxi)fenilazo)fenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridil)piridiniu | | | | | | | | | |
| 611-017-00-3 | 2-(4-(dietilaminopropilcarbamoil)fenilazo)-3-oxo-N-(2,3-dihidro-2-oxobenzimidazol-5-il)butiramidă | 404-910-2 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 611-018-00-9 | 5-(4-(7-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo)-6-sulfonato-1-naftilazo) izoftalat de tetraamoniu | 405-130-5 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-019-00-4 | 6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato-fenilazo)-1-naftilazo)naftalen-2,7- | 405-150-4 | 106028-58-4 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | disulfonat de tetralitiu | | | | | | | | | |
| 611-020-00-X | 6-amino-4-hidroxi-3-(7-sulfonato-4-(4-sulfonato-fenilazo)-1-naftilazo) naftalen-2,7-disulfonat de tetrakis(tetrametilamoniu) | 405-170-3 | 116340-05-7 | Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H317 H412 | GHS06 Dgr | H301 H317 H412 | | | |
| 611-021-00-5 | acetat de 2-(4-(4-ciano-3-metilizotiazol-5-ilazo)-N-etil-3-metilanilino)etil | 405-480-9 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H302 H373 ** H315 H413 | GHS08 GHS07 Wng | H302 H373 ** H315 H413 | | | |
| 611-022-00-0 | 3-carboxi-4-hidroxibenzen-sulfonat de 4-dimetilaminobenzen diazoniu | 404-980-4 | — | Self-react. C Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H242 H331 H301 H312 H373 ** H318 H317 H410 | | T | |
| 611-023-00-6 | 7-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-(4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de disodiu | 404-600-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-024-00-1 | coloranți azoici pe bază de benzidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazobifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | A |
| 611-025-00-7 | 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de disodiu; C.I. Negru Direct 38; | 217-710-3 | 1937-37-7 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 | H350 H361d *** | GHS08 Dgr | H350 H361d *** | | | |
| 611-026-00-2 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis[5-amino-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat] de tetrasodiu; C.I. Albastru Direct 6 | 220-012-1 | 2602-46-2 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 | H350 H361d *** | GHS08 Dgr | H350 H361d *** | | | |
| 611-027-00-8 | 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil bis(azo)]bis(4-amino-naftalen-1-sulfonat) de disodiu; C.I. Roșu Direct 28 | 209-358-4 | 573-58-0 | Cancerigen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 | H350 H361d *** | GHS08 Dgr | H350 H361d *** | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-028-00-3 | C,C'-azodi(formamidă) | 204-650-8 | 123-77-3 | Sensibilitate respiratorie 1 | H334 | GHS08 Dgr | H334 | | | G |
| 611-029-00-9 | coloranți azoici pe bază de o-dianisidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetoxi-bifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | A |
| 611-030-00-4 | coloranți pe bază de o-toluidină; coloranți pe bază de 4,4'-diarilazo-3,3'-dimetil-bifenil, cu excepția celor specificați în altă parte în prezenta anexă | — | — | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | A |
| 611-031-00-X | clorhidrat de 4,4'-(4-imino-ciclohexa-2,5-dieniliden-metilen)dianilină; C.I. Roșu Bazic 9 | 209-321-2 | 569-61-9 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 611-032-00-5 | 1,4,5,8-tetraamino-antrachinonă; C.I. Albastru de Dispersie 1 | 219-603-7 | 2475-45-8 | Cancerigen 1B Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H350 H315 H318 H317 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H350 H315 H318 H317 | | | |
| 611-033-00-0 | [4,4"-azoxibis(2,2'-disulfonatostilben-4,4'-diilazo)]-bis[(5'-sulfonato-benzen-2,2'-diolato- | 400-020-3 | 82027-60-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | O(2), O(2), N(1)]-cuprat (II) de hexasodiu | | | | | | | | | |
| 611-034-00-6 | N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-((5-nitro-2,1-benzizotiazol-3-il)azo)fenilacetamidă | 402-430-8 | 105076-77-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-035-00-1 | 6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo] naftalen-2,7-disulfonat de tetralitiu | 403-660-1 | 107246-80-0 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-036-00-7 | acetat de 2-(4-(5,6(sau 6,7)-dicloro-1,3-benzotiazol-2-il-azo)-N-metil-m-toluidino)etil | 405-440-0 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-037-00-2 | metilsulfat de 3(sau 5)-(4-(N-benzil-N-etilamino)-2-metilfenilazo)-1,4-dimetil-1,2,4-triazol | 406-055-0 | 124584-00-5 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H317 H411 | | | |
| 611-038-00-8 | 1-hidroxi-naftalen-2-azo-4'(5',5"-dimetilbifenil)-4"-azo(4"-fenilsulfoniloxibenzen)-2',2",4-trisulfonat de trisodiu | 406-820-9 | — | Iritație oculară 2 | H319 | GHS07 Wng | H319 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-039-00-3 | acid 7-(((4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino)-4-hidroxi-3-((4-((2-(sulfoxi)etil)sulfonil) fenilazo]naftalen-2-sulfonic | 407-050-6 | 117715-57-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-040-00-9 | acid 3-(5-acetilamino-4-(4-[4,6-bis(3-diethylaminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)-2-(2-metoxietoxi)fenilazo)-6-amino-4-hidroxi-2-naftalen-sulfonic | 407-670-7 | 115099-58-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 611-041-00-4 | 2-[[[4[[4,6-bis[[3-(diethylamino)propil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]fenil]azo]-N-(2,3-dihidro-2-oxo-1H-benzimidazol-5-il)-3-oxo-butanamidă | 407-680-1 | 98809-11-1 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 611-042-00-X | 5-amino-3-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonato-fenilazo]-4-hidroxi-6-(4-vinilsulfonil-fenilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu | 411-770-6 | 136213-71-3 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-043-00-5 | amestec 2:1:1 de: N(1')-N(2): N(1''')-N(2'')-η-6-[2-amino-4-(sau 6)-hidroxi-(sau 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]-6''-(1-carbaniloil-2-hidroxiprop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromat de trisodiu; N(1')-N(2): N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis(1-carbaniloil-2-hidroxiprop-1-enilazo)-5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(naftalen-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromat de trisodiu; N(1')-N(2): N(1''')-N(2'')-η-6,6''-bis[2-amino-4-(sau 6)-hidroxi-(sau 4-amino-2-hidroxi)fenilazo]5',5'''-disulfamoil-3,3''-disulfonatobis(nafta | 402-850-1 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | len-2,1'-azobenzen-1,2'-diolato-O(1),O(2'))-cromat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-044-00-0 | amestec de: bis[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu; bis[1-[(2-hidroxi-4-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu; bis[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2-hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-)]-cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu; [[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2-)]-[1-[(2-hidroxi-5-nitrofenil) azo]-2-naftalenolato(2)]]-cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu; [[1-[[5-(1,1-dimetilpropil)-2- | 403-720-7 | 117527-94-3 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxi-3-nitrofenil]azo]-2-naftalenolato(2-))- [1-][(2-hidroxi-5-nitrofenil)azo]-2-naftalenolato(2-))]- cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu; ((1-(4(sau 5)-nitro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato) (1-(3-nitro-2-oxido-5-pentilfenilazo)-2-naftolato))- cromat(1-) de terț-alchil(C12-C14)amoniu | | | | | | | | | |
| 611-045-00-6 | 2-[4-[N-(4-acetoxibutil)-N-etil]amino-2-metilfenilazo]-3-acetil-5-nitrotiofen | 404-830-8 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-046-00-1 | 4,4'-diamino-2-metilazo-benzen | 407-590-2 | 43151-99-1 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H373 ** H317 H410 | | | |
| 611-047-00-7 | amestec 1:1 de: 2-[[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-5,6- | 407-890-3 | 111381-11-4 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | diclorobenzotiazol; 2-[[4-[N-etil-N-(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-6,7-diclorobenzotiazol | | | | | | | | | |
| 611-048-00-2 | amestec 1:1 de: 2-[[4-[bis(2-acetoxietil)amino]fenil]azo]-5,6-dicloro-benzotiazol; 2-[[4-[bis(2-acetoxietil) amino]fenil]azo]-6,7-dicloro-benzotiazol | 407-900-6 | 111381-12-5 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 611-049-00-8 | amestec 2:1:1 de 7-[4-(3-dietilaminopropilamino)-6-(3-dietilamoniopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(4-fenilazofenilazo)-naftalen-2-sulfonat, acid acetic, acid lactic | 408-000-6 | 118658-98-3 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H373 ** H317 H412 | GHS08 Wng | H373 ** H317 H412 | | | |
| 611-050-00-3 | amestec de: 7-amino-3-[[4-[[4-[[4-[(6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftil]azo]-7-sulfonato-1-naftil]azo]fenil]ami | 415-350-3 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|-----------|---|--------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | no]-3-sulfonatofenil]azo]-6-sulfonato-1-naftil]azo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(2-amino-5-hidroxi-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 7-amino-8-[4-[4-[4-[4-(6-amino-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-fenilamino]-3-sulfonato-fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-hidroxi-7-sulfonato- | | | | | | | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat de tetrasodiu; 7-amino-4-hidroxi-3-[4-[4-[4-(4-amino-7-sulfonato-naftalen-1-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino]fenilazo]-6-sulfonato-naftalen-1-ilazo]naftalen-2-sulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-051-00-9 | clorură de 2-(4-(N-etil-N-(2-hidroxi)etil)amino-2-metilfenil)azo-6-metoxi-3-metil-benzotiazol | 411-110-7 | 136213-74-6 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 611-052-00-4 | complex de fier aqua-[5-[[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat de monosodiu] | 400-720-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-053-00-X | diclorhidrat de 2,2'-azo-bis[2- | 221-070-0 | 2997-92-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilpropionamidină] | | | | | | | | | |
| 611-055-00-0 | C.I. Galben de Dispersie 3; N-[4-[(2-hidroxi-5-metilfenil)azo]fenil]acetamidă | 220-600-8 | 2832-40-8 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1 | H351 H317 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H317 | | | |
| 611-056-00-6 | C.I. Galben Solvent 14; 1-fenilazo-2-naftol | 212-668-2 | 842-07-9 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 4 | H351 H341 H317 H413 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H341 H317 H413 | | | |
| 611-057-00-1 | 6-hidroxi-1-(3-izopropoxi-propil)-4-metil-2-oxo-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridincarbonitril | 400-340-3 | 85136-74-9 | Cancerigen 1B Toxicitate acvatică cronică 4 | H350 H413 | GHS08 Wng | H350 H413 | | | |
| 611-058-00-7 | format de (6-(4-hidroxi-3-(2-metoxifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil) bis[(amino-1-metiletil)amoniu] | 402-060-7 | 108225-03-2 | Cancerigen 1B Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H350 H318 H411 | | | |
| 611-059-00-2 | 2-(6-(4-cloro-6-(3-(N-metil-N-(4-cloro-6-(3,5-disulfonato-2-naftilazo)-1-hidroxi-6-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenila | 412-960-1 | 148878-21-1 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | mino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3,5-disulfonato-1-hidroxi-2-naftilazo)naftalen-1,5-disulfonat de octasodiu | | | | | | | | | |
| 611-060-00-8 | amestec de: 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-il-azo]-izoftalat de sodiu; 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen- | 413-180-4 | 187285-15-0 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-il-azo]-izoftalat de amoniu; acid 5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dicarboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-1-ilamino]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il]-2,5-dimetilpiperazin-1-il]-6-hidroxi-1,3,5-triazin-2-il-amino]-1-hidroxi-3,6-disulfonato-naftalen-2-il-azo]-izoftalic | | | | | | | | | |
| 611-061-00-3 | 5-[5-[4-(5-cloro-2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)benzamido]-2-sulfonato-fenilazo]-1-etil-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-3-piridilmetil-sulfonat de disodiu | 412-530-3 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 611-062-00-9 | 2-(8-(4-cloro-6-(3-((4-cloro-6-(3,6-disulfonato-2-(1,5-disulfonato-naftalen-2-il-azo)-1-hidroxi-naftalen-8-ilamino)-1,3,5-triazin-2-il)aminometil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2- | 413-550-5 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H315 H318 | GHS05 Dgr | H315 H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ilamino)-3,6-disulfonato-1-hidroxi-naftalen-2-ilazo)naftalen-1,5-disulfonat de octasodiu | | | | | | | | | |
| 611-063-00-4 | [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']cuprat(II) de trisodiu | 413-590-3 | 164058-22-4 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |
| 611-064-00-X | 4-(3,4-diclorofenilazo)-2,6-di-sec-butilfenol | 410-600-8 | 124719-26-2 | STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 ** H315 H410 | | | |
| 611-065-00-5 | 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sec-butilfenol | 410-610-2 | 111850-24-9 | STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H319 H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 ** H319 H315 H317 H410 | | | |
| 611-066-00-0 | 5-[4-cloro-6-(N-etilanilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi-3-(1,5-disulfonato- | 411-540-5 | 130201-57-9 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftalen-2-ilazo)- naftalen-2,7- disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-067-00-6 | amestec de: 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi(1-metil)etoxi)etil)amoniu); 7-anilino-4-hidroxi-3-(2-metoxi-5-metil-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)naftalen-2-sulfonat de bis(tris(2-(2-hidroxi(2-metil)etoxi)etil)amoniu) | 406-910-8 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 611-068-00-1 | 4-amino-3,6-bis(5-[4-cloro-6-(2-hidroxietilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | 400-690-7 | 85665-98-1 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-069-00-7 | N,N-di-[poli(oxietilen)-co- | 413-380-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | poli(oxipropilen)-4-[(3,5-diciano-4-metil-2-tienil)azo]-3-metilaniilină | | | | | | | | | |
| 611-070-00-2 | amestec de: (6-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato)(1-(5-cloro-2-oxidofenilazo)-2-naftolato)cromat(1-) de disodiu; bis(5-(4-anisidino)-3-sulfonato-2-(3,5-dinitro-2-oxidofenilazo)-1-naftolato) cromat(1-) de trisodiu | 405-665-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 611-071-00-8 | 5-hidroxi-1-(4-sulfonato-fenil)-4-(4-sulfonatofenil-azo)pirazol-3-carboxilat de tris(tetrametilamoniu) | 406-073-9 | 131013-81-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H412 | GHS06 Dgr | H301 H412 | | | |
| 611-072-00-3 | diclorhidrat de 2,4-bis[2,2'-[2-(N, N-dimetilamino)etiloxicarbonil]fenilazo]-1,3-dihidroxibenzen | 407-010-8 | 118208-02-9 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 611-073-00-9 | 3,3'-(N-(4-(4-bromo-2,6-dicianofenilazo)-3-hidroxifenil)imino) | 407-310-9 | 122630-55-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dipropionat de dimetil | | | | | | | | | |
| 611-074-00-4 | amestec de: (3-(4-(5-(5-cloro-2,6-difluoro-pirimidin-4-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenil-azo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) cuprat(II) de sodiu/potasiu; (3-(4-(5-(5-cloro-4,6-difluoro-pirimidin-2-ilamino)-2-metoxi-3-sulfonatofenil-azo)-2-oxidofenilazo)-2,5,7-trisulfonato-4-naftolato) cuprat (II) de sodiu/potasiu | 407-100-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-075-00-X | amestec 2:1 de: 4-amino-3-(4-(4-(2-amino-4-hidroxifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonat de tris(3,5,5-trimetilhexilamoniu); | 406-000-0 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 4-amino-3-(4-(4-amino-2-hidroxifenilazo)anilino)-3-sulfonatofenilazo)-5,6-dihidro-5-oxo-6-fenilhidrazononaftalen-2,7-disulfonat de tris(3,5,5-trimetilhexilamoniu) | | | | | | | | | |
| 611-076-00-5 | 3-(2,6-dicloro-4-nitrofenil-azo)-1-metil-2-fenilindol | 406-280-4 | 117584-16-4 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 611-077-00-0 | (5,5'-diamino-(μ-4,4'-dihidroxi-1:2κ-2,O4,O4',-3,3'-[3,3'-dihidroxi-1:2-κ-2-O3,O3'-bifenil-4,4'-ilen-bisazo-1:2-(N3,N4-η:N3',N4'-η)]-dinaftalen-2,7-disulfonato(8)))dicuprat (2-) de dilitiu și disodiu | 407-230-4 | 126637-70-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 611-078-00-6 | acetat și lactat de (2,2'-(3,3'-dioxidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(diethylamino)propilamino)-6-(3-(diethylamonio)propilamonio)-1,3,5- | 407-240-9 | 159604-94-1 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | triazin-2-il-amino)-3-sulfonato-1-naftolato))dicupru(I) | | | | | | | | | |
| 611-079-00-1 | 7-[4-cloro-6-(N-etil-o-toluidino)-1,3,5-triazin-2-il-amino]-4-hidroxi-3-(4-metoxi-2-sulfonatofenil-azo)-2-naftalensulfonat de sodiu | 410-390-8 | 147703-64-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 611-080-00-7 | 3-(2-acetamido-4-(4-(2-hidroxibutoxi)fenilazo) fenilazo) benzensulfonat de sodiu | 410-150-2 | 147703-65-9 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-081-00-2 | [7-(2,5-dihidroxi-KO2-7-sulfonato-6-[4-(2,5,6-tricloropirimidin-4-ilamino)fenilazo]-(N1,N7-N)-1-naftilazo)-8-hidroxi-KO8-naftalen-1,3,5-trisulfonato(6)]cuprat (II) de tetrasodiu | 411-470-5 | 141048-13-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 611-082-00-8 | amestec de: bis(1-(3(sau 5)-(4-anilino-3-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6- | 407-570-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | nitro-4-sulfonato-2-naftolato)ferat(1-)de pentasodiu; [(1-(3-(4-anilino-3-sulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato)-(5-(4-anilino-3-sulfonato-fenilazo)-4-hidroxi-2-oxidofenilazo)-6-nitro-4-sulfonato-2-naftolato]ferat (1-)de pentasodiu | | | | | | | | | |
| 611-083-00-3 | amestec 1:1 de: acetat de 2-[N-etil-4-[(5,6-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil; acetat de 2-[N-etil-4-[(6,7-diclorobenzotiazol-2-il)azo]-m-toluidino]etil | 411-560-4 | — | STOT RE 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H372 ** H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372 ** H317 H411 | | | |
| 611-085-00-4 | amestec de: 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-(2-hidroxi-etilamino)-4-metil-6-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4- | 411-880-4 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | nitrofenilazo)-6-(2-hidroxi-etilamino)-4-metil-2-[3-(2-fenoxietoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-2-amino-4-metil-6-[3-(3-hidroxi-propoxi)propilamino]piridină; 3-ciano-5-(2-ciano-4-nitrofenilazo)-6-amino-4-metil-2-[3-(3-metoxi-propoxi)propilamino]piridină | | | | | | | | | |
| 611-086-00-X | complex de fier și 5-[[[2,4-dihidroxi-5-[(2-hidroxi-3,5-dinitrofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalensulfonat] de monolitiu, monohidrat | 411-360-7 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-087-00-5 | amestec de: 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxil-6-oxo-3-piridinil) azo)-benzoiloxi-2-fenoxietan; 3-((5-ciano-1,6-dihidro-1,4-dimetil-2-hidroxi-6-oxo-3-piridinil) azo)- | 411-710-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | benzoiloxi-2-etiloxi-2-(etilfenol) | | | | | | | | | |
| 611-088-00-0 | amestec de: 4-amino-3-(((4-((2-amino-4-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de trilitiu; 4-amino-3-(((4-((4-amino-2-hidroxifenil)azo)fenil)amino)-3-sulfofenil)azo)-5-hidroxi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de trilitiu | 411-890-9 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 611-089-00-6 | metilsulfat de 2-((4-(etil-(2-hidroxietil)amino)-2-metil-fenil)azo)-6-metoxi-3-metilbenzotiazoliu | 411-100-2 | 136213-73-5 | STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H373 ** H317 H410 | | | |
| 611-090-00-1 | 4-metilbenzensulfonat de 2,5-dibutoxi-4-(morfolin-4-il)benzendiazoni | 413-290-2 | 93672-52-7 | Self-react. C Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H242 H302 H318 H317 H412 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H242 H302 H318 H317 H412 | | | T |
| 611-091-00-7 | 5-((5-((5-cloro-6-fluoro-pirimidin-4- | 413-470-0 | 134595-59-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | il)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-1,4-dimetil-2-oxo-3-piridin-metilsulfonat de sodiu (1,00-1,95)/litiu (0,051) | | | | | | | | | |
| 611-092-00-2 | bis(3-(4-((5-(1,1-dimetil-propil)-2-hidroxi-3-nitrofenil)azo)-3-metil-5-hidroxi-(1H)-pirazol-1-il)-benzen-sulfonamidato)cromat de terț-(dodecil/tetradecil)-amoniu | 413-210-6 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-093-00-8 | 2-(4-(4-fluoro-6-(2-sulfoetil-amino)-[1,3,5]triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)-5-(4-sulfofenilazo)benzen-1-sulfonat de sodiu | 410-770-3 | 146177-84-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-094-00-3 | amestec 1:1 de: 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis [2-etoxicarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-5,6-dicloro-1,3-benzotiazol; 2-[2-acetilamino-4-[N, N-bis[2- | 411-600-0 | 143145-93-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | etoxicarboniloxi)etil]amino]fenilazo]-6,7-dicloro-1,3-benzotiazol | | | | | | | | | |
| 611-095-00-9 | dihidroxid de 1,1'-[[(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfonat-2,7-naftalendiil)bis(azo (4-sulfonat-1,3-fenil)imino [6-[(4-cloro-3-sulfonatofenil)amino]-1,3,5-triazin-2,4-diil]]]bis [3-carboxipiridiniu] de hexasodiu | 412-240-7 | 89797-03-5 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-096-00-4 | N-[3-acetilamino)-4-(2-ciano-4-nitrofenilazo)fenil]-N-[(1-metoxi)acetil]glicinat de metil | 413-040-2 | 149850-30-6 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-097-00-X | amestec de complecși de fier ai: 1,3-dihidroxi-4-[(5-fenilaminosulfonil)-2-hidroxifenilazo]-n-(5-amino-sulfonil-2-hidroxifenilazo)benzen și: 1,3-dihidroxi-4-[(5-fenilaminosulfonil)- | 414-150-3 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-hidroxifenilazo]-n-[4-(4-nitro-2-sulfofenilamino)fenilazo]benzen (n=2,5,6) | | | | | | | | | |
| 611-098-00-5 | 3,3'-(6-(2-hidroxietilamino)1,3,5-triazin-2,4-diilbis-imino (2-metil-4,1-fenilenazo)) bisnaftalen-1,5-disulfonat de tetrakis(tetrametila moniu) | 405-950-3 | 131013-83-7 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 3 | H301 H412 | GHS06 Dgr | H301 H412 | | | |
| 611-099-00-0 | diclorhidrat de diclorură de (metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridiniu | 401-500-5 | 118658-99-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H411 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H411 | | | |
| 611-100-00-4 | 3,3'-(3(sau 4)-metil-1,2-fenilenbis(imino(6-cloro)-1,3,5-triazin-4,2-diilimino (2-acetamido-5-metoxi)-4,1-fenilenazo)dinaftalen-1,5-disulfonat de potasiu și de sodiu | 403-810-6 | 140876-13-7 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-101-00-X | 2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienil)azo-5'-dietilamino-acetanilidă | 405-200-5 | 104366-25-8 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-102-00-5 | produs de reacție dintre: C.I. Leucosulfură neagră 1 și un amestec de: clorură de 4-{4-[8-amino-1-hidroxi-7-(4-sulfamoil-fenilazo)-3,6-disulfonato-2-naftilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazoniu disodic; clorură de 4-{4-[2,6-dihidroxi-3-(8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilazo)fenilazo]fenilsulfonilamino}benzendiazoniu disodic | 424-500-7 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-103-00-0 | (1-(3-carboxilato-2-oxido-5-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonatonaftalen-2-amido)nicelat (II) de trisodiu | 407-110-1 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 611-104-00-6 | amestec de: (2,4(sau 2,6 sau 4,6)-bis(3,5-dinitro-2-oxidofenil-azo)- | 406-870-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | nolato)ferat(1-) de trisodiu; 3,3'-(2,4-dihidroxi-1,3(sau 1,5 sau 3,5)-fenilendiazo)dibenzensulfonat de disodiu | | | | | | | | | |
| 611-105-00-1 | 4-(4-cloro-6-(N-etilnilino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-(1-(2-clorofenil)-5-hidroxi-3-metil-1H-pirazol-4-ilazo)benzensulfonat de sodiu | 407-800-2 | 136213-75-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 611-106-00-7 | 4,4'-dihidroxi-3,3'-bis[2-sulfonato-4-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo]-7,7'[p-fenilenbis(imino (6-cloro-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)]dinaftalen-2-sulfonat de hexasodiu | 410-180-6 | 157627-99-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 611-107-00-2 | 4-(4-cloro-6-(3,6-disulfonato-7-(5,8-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-8-hidroxi-naftalen-1-ilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-(2-sulfatoetanosulfonil | 412-490-7 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| |)fenilazo)-naftalen-1,7-disulfonat de potasiu și de sodiu | | | | | | | | | |
| 611-108-00-8 | 5-((4-((4-cloro-3-sulfonato-fenil)azo)-1-naftil)azo)-8-(fenilamino)-1-naftalen-sulfonat de disodiu | 413-600-6 | 6527-62-4 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-109-00-3 | produși de reacție dintre: sulfat de cupru (II) și 2,4-bis[6-(2-metoxi-5-sulfonato-fenilazo)-5-hidroxi-7-sulfonato-2-naftilamino]-6-(2-hidroxi-etilamino)-1,3,5-triazină de tetrasodiu (2: 1) | 407-710-3 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-110-00-9 | 4,4'-bis-(8-amino-3,6-disulfonato-1-naftol-2-ilazo)-3-metilazobenzen de tetra-sodiu/litiu | 408-210-8 | 124605-82-9 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 611-111-00-4 | 2-[[4-(2-cloroetilsulfoni)fenil]-[2-hidroxi-5-sulfo-3-]3-]2-(2-(sulfooxi)etilsulfoni) etilazo]-4-sulfobenzoato (3-)cuprat(1-) de disodiu | 414-230-8 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-112-00-X | 4-hidroxi-5-[4-[3-(2-sulfato-etanosulfonil)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo) naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | 413-070-6 | — | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-113-00-5 | (2-(((5-((2,5-diclorofenil)azo)-2-hidroxifenil)metilen)amino)benzoato (2-)) (2-(((4,5-dihidro-3-metil-5-oxo-1-fenil-1H-pirazol-4-il) azo)-5-sulfobenzoato(3-))) cromat (2-) de litiu și de sodiu | 414-280-0 | 149626-00-6 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-114-00-0 | (4-((5-cloro-2-hidroxifenil) azo)-2,4-dihidro-5-metil-3H-pirazol-3-onato(2-)) (3-(((4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-5-oxo-1H-pirazol-4-il)azo)-4-hidroxi-5-nitrobenzen-sulfonato(3-))) cromat (2-) de litiu și de sodiu | 414-250-7 | 149564-66-9 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 H412 | | | |
| 611-115-00-6 | bis(4-((4-(dietilamino)-2- | 414-290-5 | 149564-65-8 | Toxicitate acută 4* | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxifenil)azo)-3-hidroxi-1-naftalensulfonato(3-))cromat (3-) de trilitiu | | | Toxicitate acvatică cronică 3 | | | | | | |
| 611-116-00-1 | amestec de: 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonato-naftalen-2-ilazo)naftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[2-(2,6-dicloro-5-cianopirimidin-4-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftaleno-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-propilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1- | 414-620-8 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonato-naftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[2-(4,6-dicloro-5-cianopirimidin-2-ilamino)-1-metiletilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfonatonaftalen-2-ilazo)-naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-117-00-7 | sare de sodiu și de litiu a 1,3-bis-{6-fluoro-4-[1,5-disulfo-4-(3-amino-carbonil-1-etil-6-hidroxi-4-metilpirid-2-onă-5-ilazo)-fenil-2-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}propan | 415-100-3 | 149850-29-3 | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |
| 611-118-00-2 | sare de sodiu a 1,2-bis-[4-[4-(4-sulfofenilazo)-2-sulfofenilazo]-2-ureido-fenilamino]-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-ilamino]propan | 413-990-8 | | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | GHS07 Wng | H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-119-00-8 | 4-[4-cloro-6-(4-metil-2-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-6-(4,5-dimetil-2-sulfofenilazo)-5-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | 415-400-4 | 148878-22-2 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 611-120-00-3 | 5-{4-[5-amino-2-[4-(2-sulfoxietil-sulfonil)fenilazo]-4-sulfofenilamino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-(1-sulfo-naftalen-2-ilazo)naftalen-2,7-sare de sodiu a acidului disulfonic | 418-340-7 | 157707-94-3 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 611-121-00-9 | component principal 6 (izomer): colorant metal-complex asimetric de Cr(III) 1:2 de: A: 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonat de sodiu și B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol; | 417-280-9 | 30785-74-1 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | component principal 8 (izomer): colorant metal-complex asimetric 1: 2 Cr de: A: 3-hidroxi-4-(2-hidroxi-naftalen-1-ilazo)naftalen-1-sulfonat de sodiu și B: 1-[2-hidroxi-5-(4-metoxi-fenilazo)fenilazo]naftalen-2-ol | | | | | | | | | |
| 611-122-00-4 | (di-[N-(3-(4-[5-(5-amino-3-metil-1-fenilpirazol-4-il-azo)-2,4-disulfo-anilino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil)sulfa moil](di-sulfo)ftalocianinato) nichelat de hexasodiu | 417-250-5 | 151436-99-6 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 611-123-00-X | 3-(2,4-bis(4-((5-(4,6-bis(2-aminopropilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-disulfo-naftalen-3-il)azo)fenilamino)-1,3,5-triazin-6-ilamino)propildietilactat de amoniu | 424-310-4 | 178452-66-9 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-124-00-5 | amestec de: 5-amino-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonat o)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-sulfonatofenilazo)-6-[5-(2,3-dibromopropionila mino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 5-amino-6-[5-(2-bromo-acriloilamino)-2-sulfonato-fenilazo]-3-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfoxietoxisulfonat o)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 5-amino-3-[5-{4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo]-6-[5-(2,3- | 424-320-9 | | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dibromopropionila mino)-2-sulfonatofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-125-00-0 | amestec de: sare disodică a complexului 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-ilazo]-3-[2-oxido-4-(etensulfonil)-5-metoxi-fenilazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat de cupru (II); sare disodică a complexului 6-[3-carboxi-4,5-dihidro-5-oxo-4-sulfonatofenil)pirazolin-4-ilazo]-3-[2-oxido-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)-5-metoxi-fenilazo]-4-oxidonaftalen-2-sulfonat de cupru (II) | 423-940-7 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 611-126-00-6 | diclorură de 2,6-bis-(2-(4-(4-aminofenilamino)fenilazo)-1,3-dimetil-3H-imidazol)-4- | 424-120-1 | 174514-06-8 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dimetilamino-1,3,5-triazină | | | | | | | | | |
| 611-127-00-1 | 4-amino-6-(5-(4-(2-etilfenil-amino)-6-(2-sulfatoetan-sulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetan-sulfonil)fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu | 423-790-2 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | G |
| 611-128-00-7 | sare de sodiu a acidului N,N'-bis{6-cloro-4-[6-(4-vinilsulfonilfenilazo)-2,7-disulfonic-5-hidroxi-nafto-4-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il}-N-(2-hidroxietil)etan-1,2-diamină | 419-500-9 | 171599-85-2 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 611-129-00-2 | amestec de: acid 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil) azo]-2,5-dietoxifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzoic; acid 5-[(4-[(7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-2-naftil) azo]- | 418-230-9 | 163879-69-4 | Exploziv 1.3 **** Toxicitate asupra reproducerii 2 STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H203 H361f *** H373 ** H317 H411 | GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H203 H361f *** H373 ** H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2,5-dietoxifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzoic | | | | | | | | | |
| 611-130-00-8 | 2-[6-[7-(2-carboxilatofenilazo)-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat de tetraamoniu | 418-520-5 | 183130-96-3 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H412 | GHS07 Wng | H319 H412 | | | |
| 611-131-00-3 | 2-[2-hidroxi-3-(2-clorofenil)carbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroxi-3-(3-metilfenil)carbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onă | 420-580-2 | 151798-26-4 | Toxicitate asupra reproducerii 1B Toxicitate acvatică cronică 4 | H360D *** H413 | GHS08 Dgr | H360D *** H413 | | | |
| 611-132-00-9 | bis{7-[4-(1-butil-5-ciano-1,2-dihidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)fenilsulfonilamino]-5'-nitro-3,3'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato} cromat (III) de pentasodiu | 419-210-2 | 178452-71-6 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 611-133-00-4 | complex de fier produs la fabricarea | 419-260-5 | — | Leziuni oculare 1 | H318 H411 | GHS05 GHS09 | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | coloranților azoici obținuți prin cuplarea unui amestec de 2-amino-1-hidroxibenzen-4-sulfanilidă diazotată și 2-amino-1-hidroxibenzen-4-sulfonamidă cu rezorcinol, amestecul obținut fiind apoi supus unei a doua reacții de cuplare cu un amestec de acid 3-aminobenzen-1-sulfonic (acid metanilic) diazotat și de acid 4'-amino-4-nitro-1,1'-difenilamino-2-sulfonic și metalizare cu clorură ferică, sare sodică | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | Dgr | | | | |
| 611-134-00-X | 2-{\alpha[2-hidroxi-3-[4-cloro-6-[4-(2,3-dibromopropionilamino)-2-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino]-5-sulfonatofenilazo]-benzilidenhidrazino | 423-770-3 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | -4-sulfonatobenzoat de trisodiu, complex de cupru | | | | | | | | | |
| 611-135-00-5 | produs de reacție dintre: acid 2-[[4-amino-2-ureidofenilazo]-5-[(2-(sulfooxi)etil)sulfonil]]benzen sulfonic și 2,4,6-trifluoropirimidina, urmată de o hidroliză parțială cu vinilsulfonilul derivat corespunzător și obținerea de săruri duble de potasiu și sodiu | 424-250-9 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |
| 611-136-00-0 | format de 2-{4-(2-amonio-propilamino)-6-[4-hidroxi-3-(5-metil-2-metoxi-4-sulfamoiifenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino}-2-aminopropil | 424-260-3 | — | Toxicitate asupra reproducerii 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H361f *** H318 H411 | GHS05 GHS08 GHS09 Dgr | H361f *** H318 H411 | | | |
| 611-137-00-6 | 6-terț-butil-7-cloro-3-tridecil-7,7a-dihidro-1H-pirazol [5,1-c]-1,2,4-triazol | 419-870-1 | 159038-16-1 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-138-00-1 | 2-(4-aminofenil)-6-terț-butil-1H-pirazol[1,5-b]-[1,2,4] triazol | 415-910-7 | 152828-25-6 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 611-139-00-7 | produs de reacție dintre: C.I. Leucosulfură neagră 1 și clorură de (3-cloro-2-hidroxipropil)trimetilamoniu | 424-510-1 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H411 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H411 | | | |
| 611-140-00-2 | azafenidină (ISO); 2-(2,4-dicloro-5-prop-2-iniloxifenil)-5,6,7,8-tetrahidro-1,2,4-triazolo[4,3-a]piridin-3(2H)-onă | — | 68049-83-2 | Toxicitate asupra reproducerii 1B STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H360Df H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H360Df H373 ** H410 | | M = 1 000 | |
| 611-141-00-8 | acid 5-(4-[4-(3,5-dicarboxifenil-azo)fenilamino]-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo)izoftalic, sare mixtă de monosodiu și diamoniu | 414-410-6 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |
| 611-142-00-3 | descrierea procesului de fabricare: coloranți poliazoici, obținuți prin cuplarea de 4-[4-(1-amino-8-hidroxi-3,6-disulfo-2- | 425-740-5 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|------------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftilazo)fenilsulfo nilamino]benzendia zoniu cu un amestec de 4- carboxi- benzendiazoni și difenilamin-3-sulfo- 4,4'-bis-diazoni și cuplarea în continuare a compuşilor obţinuţi cu un amestec de săruri de sodiu de naft-2-ol și 3- aminofenol clorură de sodiu | | | | | | | | | |
| 611-143- 00-9 | amestec de: 2-(2- [α-(2-carboxilato-κ- O-4- sulfonatofenilazo)b enziliden]hidrazino- κ-N')-6-(2,6- difluorpirimidin-4- ilamino)-4- sulfonato-fenolato- cuprat (II) de trisodiu; 2-(2-[α-(2- carboxilato-κ-O-4- sulfonatofenilazo)b enziliden]hidrazino- κ-N')-6-(4,6- difluorpirimidin-2- ilamino)-4- sulfonato-fenolato- cuprat (II) de trisodiu | 428-260-4 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-144-00-4 | amestec de: acid 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic, sulfonat de Na/K; acid 7-amino-3-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxi-8-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K; acid 7-amino-8-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-fenilazo]-4-hidroxi-3-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K; acid 7-amino-3,8-bis-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)-2-sulfofenilazo]-4-hidroxi-naftalen-2-sulfonic, sare de Na/K | 429-070-4 | 214362-06-8 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |
| 611-145-00-X | amestec de: 3-(1,5-disulfonato-naftalen-2-ilazo)-4-hidroxi-7-{4-cloro-6-[4-(2-sulf-oxi- | 429-440-5 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | etilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonat de tetrasodiu acid 3-(2,5-disulfofenilazo)-4-hidroxi-7-{4-cloro-6-[4-(2-sulf-oxi-etilsulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}naftalen-2-sulfonic, sare de sodiu | | | | | | | | | |
| 611-146-00-5 | amestec de: 3-(4-(4-(7-(2,4-diamino-5-sulfonato-3-(4-sulfonatofenilazo)fenilazo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-ilazo)-2-sulfonato-fenilamino)fenilazo)-4-hidroxi-6-(2-oxo-1-fenil-carbamoil-propilazo)naftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-(((4-((4-((7-(2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen- | 430-070-1 | — | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 2-il)azo)fenil)amino)-2-sulfonatofenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-3-((4-((1,7-dihidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de pentasodiu; 6-((2,4-diamino-5-sulfonatofenil)azo)-3-((4-((4-((7-((2,4-diamino-5-sulfonato-3-((4-sulfonatofenil)azo)fenil)azo)-1-hidroxi-3-sulfonato-naftalen-2-il)azo)-2-sulfonatofenil)amino)fenil)azo)-4-hidroxinaftalen-2-sulfonat de hexasodiu | | | | | | | | | |
| 611-147-00-0 | 5-amino-3,6-bis(5-(4-cloro-6-(metil- | 430-090-0 | 205764-96-1 | Leziuni oculare 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (2-metilamino-acetil)amino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonat de sodiu, potasiu și litiu | | | Sensibilizare cutanată 1 | | Dgr | | | | |
| 611-148-00-6 | amestec de: 2-(3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo)carbazon-9-il)etanol; 2-(2-(3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo)-carbazon-9-il)-etoxi)etanol; 3-(2,6-dicloro-4-nitro-fenilazo)carbazon | 429-590-1 | — | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H410 | | | |
| 611-149-00-1 | 3-((4-(2,5-dicloro-4-fluor-sulfonil-fenilazo)-3-metilfenil)etilamino)propionat de 2-(2-cloro-acetoxi)etil | 427-570-7 | 193486-83-8 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 611-150-00-7 | 2-[6-[7-[2-(carboxilato)fenilazo]-8-hidroxi-3,6-disulfonato-1-naftilamino]-4-hidroxi-1,3,5-triazin-2-ilamino]benzoat de tetralitiu | 440-460-3 | — | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 3 | H319 H412 | GHS07 Wng | H319 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|---|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-151-00-2 | crisoidină; 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină | 207-803-7 | 495-54-5 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H302 H315 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H341 H302 H315 H410 | | | |
| 611-152-00-8 | monoclorhidrat de crisoidină; monoclorhidrat de 4-fenilazo-fenilen-1,3-diamină; [1] monoacetat de crisoidină; monoacetat de 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină; [2] acetat de crisoidină; acetat de 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină; [3] p-dodecilbenzensulfonat de crisoidină; acid dodecilbenzensulfonic, compus cu 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină (1:1); [4] diclorhidrat de crisoidină; diclorhidrat de 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină; [5] sulfat de crisoidină; | 208-545-8 [1] 278-290-5 [2] 279-116-0 [3] 264-409-8 [4] 281-549-5 [5] 282-432-1 [6] | 532-82-1 [1] 75660-25-2 [2] 79234-33-6 [3] 63681-54-9 [4] 83968-67-6 [5] 84196-22-5 [6] | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H302 H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H341 H302 H315 H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|----------------------------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfat de bis[4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină] [6] | | | | | | | | | |
| 611-153-00-3 | derivați C10-14-alchilici ai crisoidinei; acid benzensulfonic, derivați mono-C10-14-alchilici, compuși cu 4-(fenilazo)-1,3-benzen-diamină; [1] compus de crisoidină cu acid dibutil-naftalen-sulfonic; ; acid dibutil-naftalen-sulfonic, compus cu 4-(fenilazo)benzen-1,3-diamină (1:1) [2] | 286-946-7 [1] 304-236-8 [2] | 85407-90-5 [1] 94247-67-3 [2] | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H341 H302 H315 H318 | GHS05 GHS08 GHS07 Dgr | H341 H302 H315 H318 | | | |
| 611-154-00-9 | 5-benzamido-4-hidroxi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu | 403-670-6 | 92408-46-3 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-155-00-4 | 4,4'-oxibis(benzensulfonilazidă) | 431-850-4 | 7456-68-0 | Exploziv 1.1**** STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H201 H373** H400 H410 | GHS01 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H373** H410 | | | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 611-160-00-1 | amestec de: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3"-diaz-3",4"-dihidro-4"-oxo-naftalen-1"-sulfonato)etan; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6"-diaz-5",6"-dihidro-5"-oxo-naftalen-1"-sulfonato)etan; produs de reacție dintre 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etan cu clorură de 6-diaz-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonil și clorură de 3-diaz-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonil (2:1); produs de reacție dintre 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etan cu clorură de 6-diaz-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftilsulfonil și clorură de 3-diaz-3,4-dihidro-4-oxo-1-naftilsulfonil (1:2) | 422-760-6 | — | **** Toxicitate acvatică cronică 4 | **** H413 | **** | **** H413 | | | |
| 611-161-00-7 | [1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftalen)azo)-(4'-nitrobenzen)diolato-O, O,N] [(Z)-2,2- | 423-100-1 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | ((fenilcarbamoilprop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzen)diolato-O, O,N]cromat(III) de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-162-00-2 | bis(metansulfonat) de 2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol | 429-600-4 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 611-163-00-8 | sulfat de 2,4-bis(((2-(dimetilamonio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzen-1,3-diol | 429-610-9 | — | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H411 | | | |
| 611-164-00-3 | amestec de: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanitril; 2-metilpentannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2,2'-dimetil-2,2'-azoheptannitril; 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilpropanitril); 2-metilheptannitril-2-azo-2'-(2'-metilbutannitril) | 429-710-2 | — | Self-react. D Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H242 H302 H411 | GHS02 GHS07 GHS09 Dgr | H242 H302 H411 | | | |
| 611-165-00-9 | amestec de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2- | 431-830-5 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-6-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-166-00-4 | amestec de: 4-amino-5-hidroxi-3-{{(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo}}-6-{{(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo}} naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-{{(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo}}-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-6- | 432-100-9 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | {(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo}-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-167-00-X | bis[tris(2-hidroxietyl)amoniu][6-anilino-4'-(4,8-disulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cuprat(II) de sodiu | 435-240-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-168-00-5 | amestec de: acid 3-[[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidroxi-3,6-disulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoic; acid 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-disulfo-2-naftalenil)azo]-8- | 435-440-6 | — | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | hidroxi-3,6-disulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzoic | | | | | | | | | |
| 611-169-00-0 | 5-(2-carboxifenilazo)-6-hidroxinaftalen-2-sulfonat de sodiu | 435-800-2 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-170-00-6 | amestec de: 2-((1-(2-hidroxi-κ-O-5-(2-sulfonatoetansulfonil)fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoat(5-)-κ-O)cuprat(II) de trisodiu; 2-((1-(5-etensulfonil-2-hidroxi-κ-O-fenilazo-κ-N2)-1-fenilmetil)azo-κ-N1)-4-sulfonatobenzoat-κ-O-(5-))cuprat(II) de disodiu | 435-880-9 | — | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 611-171-00-1 | amestec de 3-(5-(2,6-difluorpirimidin-4-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7- | 436-890-6 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | naftalendisulfonat de trisodiu; 3-(5-(4,6-difluorpirimidin-2-ilamino)-2-sulfonatofenilazo)-5-(4-fluor-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalendisulfonat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-172-00-7 | amestec de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi-2-naftalensulfonat de triamoniu; 3-(((4-((7-amino-1-hidroxi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoxifenil)azo)benzoat de diamoniu | 438-310-7 | — | Self-react. C**** Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H242 H361f*** H302 H373** H412 | GHS02 GHS08 GHS07 Dgr | H242 H361f*** H302 H373** H412 | | | |
| 611-173-00-2 | amestec de: acid 3-[3-carbamoi-5-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1- | 440-510-4 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | piridil]propanoic, sare de trisodiu; acid 3-[3-carbamoil-5-(5-{4-cloro-6-[4-(vinilsulfonil)anilin o]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-1,2-dihidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanoic, sare de disodiu | | | | | | | | | |
| 611-174-00-8 | amestec de: acid 3-[5-(4-etensulfonilbutirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfofenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonic, sare de sodiu; acid 3-[5-(4-(2-cloretansulfonil)butirilamino)-2-sulfofenilazo]-5-{4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-disulfonafalen- | 442-290-5 | 457624-86-1 | Leziuni oculare 1 | H318 | GHS05 Dgr | H318 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | 4-ilazo)-3-sulfofenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonic, sare de sodiu | | | | | | | | | |
| 611-175-00-3 | amestec de: 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(2-sulfonatooxi)etil]sulfonil}anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[(4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[(4-(2-sulfonatooxi)etil]sulfonil}fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-4-hidroxi-3-[(4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7- | 444-050-5 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H412 | GHS05 Dgr | H318 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | disulfonat de disodiu; 5-{4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazo]-4-hidroxinaftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu | | | | | | | | | |
| 611-176-00-9 | ester al 2,6-bis(2,3,4-trihidroxibenzil)-p-crezol cu 6-diazo-5,6-dihidro-5-oxo-1-naftalensulfonat | 444-250-2 | — | Self-react. C**** Toxicitate acvatică cronică 2 | H242 H411 | GHS02 GHS09 Dgr | H242 H411 | | | |
| 611-177-00-4 | amestec de: bis[6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat(III) de pentasodiu; [6-anilino-3,5'-disulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat(III) de tetrasodiu; bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3- | 444-290-0 | 508202-43-5 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfonatonaftalen-2-azobenzen-1,2'-diolato]cobaltat(III) de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-178-00-X | amestec de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de pentasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatooxi)etilsulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de tetrasodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4- | 445-280-9 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|---------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxi-etilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[-2-sulfonato-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)fenilazo]naftalen-2,7-disulfonat de trisodiu | | | | | | | | | |
| 611-179-00-5 | amestec de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonat etilsulfonil)]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-disulfonato-2-naftalenil]azo]naftalen-1,5-disulfonat de pentasodiu; | 450-010-8 | — | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 | | | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|--|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-001-00-9 | mono metilamină; [1] dimetilamină; [2] trimetilamină [3] | 200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3] | 74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3] | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H220 H332 H335 H315 H318 | GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 Dgr | H220 H332 H335 H315 H318 | | * Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 5% Leziuni oculare 1; H318: C ≥ 5 % Iritație oculară 2; H319: 0,5 % ≤ C < 5% STOT SE 3; H335: C ≥ 5% | U5 |
| 612-001-01-6 | mono metilamină ... %; [1] dimetilamină ... %; [2] trimetilamină ... % [3] | 200-820-0 [1] 204-697-4 [2] 200-875-0 [3] | 74-89-5 [1] 124-40-3 [2] 75-50-3 [3] | Lichid inflamabil 1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H224 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H224 H332 H302 H314 | | * STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | B |
| 612-002-00-4 | etilamină | 200-834-7 | 75-04-7 | Gaz inflamabil 1 Gaz sub presiune Iritație oculară 2 STOT SE 3 | H220 H319 H335 | GHS02 GHS04 GHS07 Dgr | H220 H319 H335 | | | U |
| 612-003-00-X | dietilamină | 203-716-3 | 109-89-7 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 1% | |
| 612-004-00-5 | trietilamină | 204-469-4 | 121-44-8 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Skin Corr. 1A | H225 H331 H311 H301 H314 | GHS02 GHS06 GHS05 Dgr | H225 H331 H311 H301 H314 | | inhalare: ATE = 7,2 mg/L (vapori) | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|-----------------------------------|-----------|----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Leziuni oculare 1 | H318 | | | | dermică: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 100 mg/kg gc STOT SE 3; H335” C ≥ 1 % | |
| 612-005-00-0 | butilamină | 203-699-2 | 109-73-9 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H225 H332 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H332 H312 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 1 % | |
| 612-006-00-6 | etilendiamină; 1,2-diaminoetan | 203-468-6 | 107-15-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H226 H312 H302 H314 H334 H317 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H312 H302 H314 H334 H317 | | | |
| 612-007-00-1 | 2-aminopropan; izopropilamină | 200-860-9 | 75-31-0 | Lichid inflamabil 1 Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 | H224 H319 H335 H315 | GHS02 GHS07 Dgr | H224 H319 H335 H315 | | | |
| 612-008-00-7 | anilină | 200-539-3 | 62-53-3 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 1 % STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|---|--|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | | | | | |
| 612-009-00-2 | săruri ale anilinei | — | — | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr | H351 H341 H331 H311 H301 H372 ** H318 H317 H400 | | * STOT RE 1; H372: C ≥ 1% STOT RE 2; H373: 0,2 % ≤ C < 1 % | A |
| 612-010-00-8 | cloroaniline (cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă) | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | C |
| 612-011-00-3 | 4-nitrozanilină | 211-535-6 | 659-49-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | |
| 612-012-00-9 | o-nitroanilină; [1] m-nitroanilină; [2] p-nitroanilină [3] | 201-855-4 [1] 202-729-1 [2] 202-810-1 [3] | 88-74-4 [1] 99-09-2 [2] 100-01-6 [3] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H331 H311 H301 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H412 | | | C |
| 612-013-00-4 | acid 3-aminobenzensulfonic; acid metanilic | 204-473-6 | 121-47-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | |
| 612-014-00-X | acid sulfanilic; | 204-482-5 | 121-57-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 | H319 H315 | GHS07 Wng | H319 H315 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | acid 4-aminobenzen-sulfonic | | | Sensibilizare cutanată 1 | H317 | | H317 | | | |
| 612-015-00-5 | N-metil-anilină | 202-870-9 | 100-61-8 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |
| 612-016-00-0 | N,N-dimetilanilină | 204-493-5 | 121-69-7 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-017-00-6 | N-metil-N-2,4,6-tetranitroanilină; tetril | 207-531-9 | 479-45-8 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 | H201 H331 H311 H301 H373** | GHS01 GHS06 GHS08 Dgr | H201 H331 H311 H301 H373** | | | |
| 612-018-00-1 | bis(2,4,6-trinitrofenil)amină; hexil | 205-037-8 | 131-73-7 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H201 H330 H310 H300 H373** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H330 H310 H300 H373** H411 | | | |
| 612-019-00-7 | dipicrilamină, sare de amoniu | 220-639-0 | 2844-92-0 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H201 H330 H310 H300 H373** H411 | GHS01 GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H201 H330 H310 H300 H373** H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--|---|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-020-00-2 | 1-naftilamină | 205-138-7 | 134-32-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H411 | | | |
| 612-022-00-3 | 2-naftilamină | 202-080-4 | 91-59-8 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | Cancerigenitate 1A; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-023-00-9 | fenilhidrazină; [1] clorură de fenilhidraziniu; [2] clorhidrat de fenilhidrazină; [3] sulfat de fenilhidraziniu (2:1) [4] | 202-873-5 [1] 200-444-7 [2] 248-259-0 [3] 257-622-2 [4] | 100-63-0 [1] 59-88-1 [2] 27140-08-5 [3] 52033-74-6 [4] | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H331 H311 H301 H372 ** H319 H315 H317 H400 | | | |
| 612-024-00-4 | m-toluidină; 3-aminotoluen | 203-583-1 | 108-44-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H331 H311 H301 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H400 | | | |
| 612-025-00-X | nitrotoluidine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | C |
| 612-026-00-5 | difenilamină | 204-539-4 | 122-39-4 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * | H331 H311 H301 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--------------------------------|-------------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 612-027-00-0 | xilidine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă dimetilaniline, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H301 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** H411 | | | C |
| 612-028-00-6 | p-fenilendiamină | 203-404-7 | 106-50-3 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-029-00-1 | diclorhidrat de 1,4-diamino-benzen; diclorhidrat de p-fenilen-diamină | 210-834-9 | 624-18-0 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-030-00-7 | sulfat 2-metil-p-fenilen-diamină [1] | 210-431-8 [1] 228-871-4 [2] | 615-50-9 [1] 6369-59-1 [2] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H301 H332 H312 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H332 H312 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | | H317 H411 | | | |
| 612-031-00-2 | N,N-dimetilbenzen-1,3-diamină; [1] 4-amino-N,N-dimetilanilină; 3-amino-N,N'-dimetilanilină [2] | 220-623-3 [1] 202-807-5 [2] | 2836-04-6 [1] 99-98-9 [2] | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H331 H311 H301 | GHS06 Dgr | H331 H311 H301 | | | C |
| 612-032-00-8 | N, N,N',N'-tetrametil-p-fenilen-diamină | 202-831-6 | 100-22-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | |
| 612-033-00-3 | 2-aminofenol | 202-431-1 | 95-55-6 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H341 H332 H302 | GHS08 GHS07 Wng | H341 H332 H302 | | | |
| 612-034-00-9 | 2-amino-4,6-dinitrofenol; acid picramic | 202-544-6 | 96-91-3 | Exploziv 1.1 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H201 H332 H312 H302 H412 | GHS01 GHS07 Dgr | H201 H332 H312 H302 H412 | | | |
| 612-034-01-6 | 2-amino-4,6-dinitrofenol; acid picramic; [≥ 20 % apă] | 202-544-6 | 96-91-3 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H332 H312 H302 H412 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 H412 | | | G |
| 612-035-00-4 | 2-metoxianilină; o-anisidină | 201-963-1 | 90-04-0 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H350 H341 H331 H311 H301 | GHS06 GHS08 Dgr | H350 H341 H331 H311 H301 | | | |
| 612-036-00-X | 3,3'-dimetoxibenzidină; o-dianisidină | 204-355-4 | 119-90-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* | H350 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H302 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-037-00-5 | săruri de 3,3'-dimetoxi-benzidină; săruri de o-dianisidină | — | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* | H350 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H302 | | | A |
| 612-038-00-0 | 2-nitro-p-anisidină; 4-metoxi-2-nitroanilină | 202-547-2 | 96-96-8 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 3 | H330 H310 H300 H373 ** H412 | GHS06 GHS08 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H412 | | | |
| 612-039-00-6 | 2-etoxianilină; o-fenetidină | 202-356-4 | 94-70-2 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * | H331 H311 H301 H373 ** | GHS06 GHS08 Dgr | H331 H311 H301 H373 ** | | | |
| 612-040-00-1 | 2,4-dinitroanilină | 202-553-5 | 97-02-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H330 H310 H300 H373 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H411 | | | |
| 612-041-00-7 | 4,4'-bis-o-toluidină | 204-358-0 | 119-93-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | | |
| 612-042-00-2 | benzidină; 1,1'-bifenil-4,4'-diamină; 4,4'-diaminobifenil; bifenil-4,4'-ilendiamină | 202-199-1 | 92-87-5 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | Cancerigenitate 1A; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-043-00-8 | N,N'-dimetilbenzidină | — | 2810-74-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H332 H312 H302 | GHS07 Wng | H332 H312 H302 | | | |
| 612-044-00-3 | N,N'-diacetilbenzidină | 210-338-2 | 613-35-4 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* | H350 H341 H332 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H341 H332 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|----------------------------|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H312 | | H312 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H302 | | H302 | | | |
| 612-046-00-4 | alilamină | 203-463-9 | 107-11-9 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 | H225 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 3* | H331 | GHS06 | H331 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 3* | H311 | GHS09 | H311 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 3* | H301 | Dgr | H301 | | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | | H411 | | | |
| 612-047-00-X | benzilamină | 202-854-1 | 100-46-9 | Toxicitate acută 4* | H312 | GHS05 | H312 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 | H302 | | | |
| | | | | Skin Corr. 1B | H314 | Dgr | H314 | | | |
| 612-048-00-5 | dipropilamină | 205-565-9 | 142-84-7 | Lichid inflamabil 2 | H225 | GHS02 | H225 | | STOT SE 3; | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H332 | GHS05 | H332 | | H335: C ≥ | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H312 | GHS07 | H312 | | 1% | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H302 | Dgr | H302 | | | |
| | | | | Skin Corr. 1A | H314 | | H314 | | | |
| 612-049-00-0 | di-n-butilamină | 203-921-8 | 111-92-2 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 | H226 | EUH 071 | înhalare: | |
| | | | | Toxicitate acută 2 | H330 | GHS06 | H330 | | ATE = 1,2 | |
| | | | | Toxicitate acută 3 | H311 | GHS05 | H311 | | mg/L | |
| | | | | Toxicitate acută 3 | H301 | Dgr | H301 | | (vapori) | |
| | | | | Skin Corr. 1B | H314 | | H314 | | dermică: | |
| | | | | Leziuni oculare 1 | H318 | | | | ATE = 300 | |
| | | | | | | | | | mg/kg gc | |
| | | | | | | | | | cale orală: | |
| | | | | | | | | | ATE = 220 | |
| | | | | | | | | | mg/kg gc | |
| 612-050-00-6 | ciclohexilamină | 203-629-0 | 108-91-8 | Lichid inflamabil 3 | H226 | GHS02 | H226 | | | |
| | | | | Toxicitate asupra reproducerii 2 | H361f*** | GHS05 | H361f*** | | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H312 | GHS08 | H312 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 | H302 | | | |
| | | | | Toxicitate acută 4* | H314 | Dgr | H314 | | | |
| | | | | Skin Corr. 1B | | | | | | |
| 612-051-00-1 | 4,4'-diaminodifenilmeta n; | 202-974-4 | 101-77-9 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 | H350 | | | |
| | | | | Mutagen 2 | H341 | GHS07 | H341 | | | |
| | | | | STOT SE 1 | H370 ** | GHS09 | H370 ** | | | |

[illegible]

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|----------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-057-00-4 | piperazină; [solidă] | 203-808-3 | 110-85-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Skin Corr. 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H361fd H314 H334 H317 | GHS05 GHS08 Dgr | H361fd H314 H334 H317 | | | |
| 612-057-01-1 | piperazină; [lichidă] | 203-808-3 | 110-85-0 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Skin Corr. 1B Sensibilitate respiratorie 1 Sensibilizare cutanată 1 | H361fd H314 H334 H317 | GHS05 GHS08 Dgr | H361fd H314 H334 H317 | | | |
| 612-058-00-X | 2,2'-iminodietilamină; dietilentriamină | 203-865-4 | 111-40-0 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H312 H302 H314 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 H317 | | | |
| 612-059-00-5 | 3,6-diazaoctanetilendiamină; trietilentetramină | 203-950-6 | 112-24-3 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H312 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H314 H317 H412 | | | |
| 612-060-00-0 | 3,6,9-triazaundecametilendiamină; tetraetilenpentamină | 203-986-2 | 112-57-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H314 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H317 H411 | | | |
| 612-061-00-6 | 3-aminopropildimetilamină; N,N- | 203-680-9 | 109-55-7 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H226 H302 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H302 H314 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-----------|---|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | dimetil-1,3-diaminopropan | | | Sensibilizare cutanată 1 | | | | | | |
| 612-062-00-1 | 3-aminopropildietilamină; N,N-dietil-1,3-diaminopropan | 203-236-4 | 104-78-9 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 | H226 H312 H302 H314 H317 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H312 H302 H314 H317 | | | |
| 612-063-00-7 | 3,3'-iminodi(propilamină); dipropilentriamină | 200-261-2 | 56-18-8 | Toxicitate acută 2* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A Sensibilizare cutanată 1 | H330 H311 H302 H314 H317 | GHS06 GHS05 Dgr | H330 H311 H302 H314 H317 | | | |
| 612-064-00-2 | 3,6,9,12-tetra-azatetradecametilendiamină; pentaetilenhexamină | 223-775-9 | 4067-16-7 | Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H317 H410 | | | |
| 612-065-00-8 | polietilen-poliamine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă | — | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |
| 612-066-00-3 | diciclohexilamină | 202-980-7 | 101-83-7 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|--|--|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-067-00-9 | 3-aminometil-3,5,5-trimetilciclohexilamină | 220-666-8 | 2855-13-2 | Toxicitate acută 4 Skin Corr. 1B Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1A | H302 H314 H318 H317 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 | | cale orală: ATE = 1 030 mg/kg gc Sensibilizare cutanată 1A; H317: C ≥ 0,001 % | |
| 612-068-00-4 | 3,3'-diclor-benzidină; 3,3'-diclor-bifenil-4,4'-ilen-diamină | 202-109-0 | 91-94-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H312 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H312 H317 H410 | | | |
| 612-069-00-X | săruri de 3,3'-diclor-benzidină; săruri de 3,3'-diclor-bifenil-4,4'-ilen-diamină | — | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H312 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H312 H317 H410 | | | A |
| 612-070-00-5 | săruri ale benzidinei | 208-519-6 208-520-1 244-236-4 252-984-8 | 531-85-1 531-86-2 21136-70-9 36341-27-2 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | A |
| 612-071-00-0 | săruri ale 2-naftilaminei | 209-030-0 210-313-6 | 553-00-4 612-52-2 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | | A |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-072-00-6 | bifenil-4-ilamină; xenilamină; 4-aminobifenil | 202-177-1 | 92-67-1 | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* | H350 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H302 | | | |
| 612-073-00-1 | săruri de bifenil-4-ilamină; săruri de xenilamină; săruri de 4-aminobifenil | — | — | Cancerigenitate 1A Toxicitate acută 4* | H350 H302 | GHS08 GHS07 Dgr | H350 H302 | | | A |
| 612-074-00-7 | benzildimetilamină | 203-149-1 | 103-83-3 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acvatică cronică 3 | H226 H332 H312 H302 H314 H412 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H332 H312 H302 H314 H412 | | | |
| 612-075-00-2 | 2-aminoetildimetilamină; 2-dimetilaminoetilamină | 203-541-2 | 108-00-9 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H225 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H312 H302 H314 | | | |
| 612-076-00-8 | etildimetilamină | 209-940-8 | 598-56-1 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 H314 | | | |
| 612-077-00-3 | dimetilnitrozoamină; N-nitrozodimetilamină | 200-549-8 | 62-75-9 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3* STOT RE 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H330 H301 H372 ** H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H330 H301 H372 ** H411 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 612-078-00-9 | 2,2'-dicloro-4,4'-metilen-dianilină; 4,4'-metilen-bis(2-cloro-anilină) | 202-918-9 | 101-14-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-------------------------------------|--------------------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 612-079-00-4 | săruri de 2,2'-dicloro-4,4'-metilendianilină; săruri de 4,4'-metilenbis(2-cloroanilină) | — | — | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H410 | | | A |
| 612-080-00-X | 4-amino-N,N-dietilanilină; N,N-dietil-p-fenilendiamină | 202-214-1 | 93-05-0 | Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B | H301 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H301 H314 | | | |
| 612-081-00-5 | săruri de 4,4'-bi-otoluidin; săruri de 3,3'-dimetilbenzidină; săruri de o-tolidină | 210-322-5 265-294-7 277-985-0 | 612-82-8 64969-36-4 74753-18-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | | A |
| 612-082-00-0 | tiouree; tiocarbamidă | 200-543-5 | 62-56-6 | Cancerigen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H361d *** H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H361d *** H302 H411 | | | |
| 612-083-00-6 | 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidină | 200-730-1 | 70-25-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H332 H319 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H332 H319 H315 H411 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,01 % | |
| 612-084-00-1 | dapson; 4,4'-diamino difenil sulfonă | 201-248-4 | 80-08-0 | Toxicitate acută 4* | H302 | GHS07 Wng | H302 | | | |
| 612-085-00-7 | 4,4'-metilen-di-otoluidină | 212-658-8 | 838-88-0 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H350 H302 H317 H400 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 612-086-00-2 | amitraz (ISO); N,N-bis(2,4-xililiminometil)metilamină | 251-375-4 | 33089-61-1 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H373 ** H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H302 H373 ** H317 H410 | | M = 10 | |
| 612-087-00-8 | guazatin(ISO) | | 108173-90-6 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H330 H312 H302 H335 H315 H318 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H330 H312 H302 H335 H315 H318 H410 | | | |
| 612-088-00-3 | simazin (ISO); 6-cloro-N,N'-dietil-1,3,5-triazin-2,4-diamină | 204-535-2 | 122-34-9 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | | |
| 612-089-00-9 | 1,5-naftilen-diamină | 218-817-8 | 2243-62-1 | Cancerigen 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H351 H410 | | | |
| 612-090-00-4 | 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol | 214-237-4 | 1116-54-7 | Cancerigen 1B | H350 | GHS08 Dgr | H350 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-091-00-X | o-toluidină; 2-aminotoluen | 202-429-0 | 95-53-4 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 | H350 H331 H301 H319 H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H301 H319 H400 | | | |
| 612-092-00-5 | N, N'-(2,2-dimetilpropiliden)hexametildiamină | 401-660-6 | 1000-78-8 | Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H315 H317 | GHS07 Wng | H315 H317 | | | |
| 612-093-00-0 | 3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)anilină | 401-790-3 | 104147-32-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H410 | | | |
| 612-094-00-6 | clorhidrat de 4-(2-cloro-4-trifluormetil)fenoxi-2-fluoroanilină | 402-190-4 | 113674-95-6 | STOT RE 1 Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H372** H302 H373** H318 H317 H400 H410 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H372** H302 H373** H318 H317 H410 | | | |
| 612-095-00-1 | benzoat de benzil-2-hidroxidodecildimetilamoniu | 402-610-6 | 113694-52-3 | Skin Corr. 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H314 H302 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H314 H302 H410 | | | |
| 612-096-00-7 | 4,4'-carbonimidobilis[N,N-dimetilanilină] | 207-762-5 | 492-80-8 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H302 H319 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H319 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-097-00-2 | săruri de 4,4'-carbonimidoil bis[N, N-dimetilanilină] | — | — | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H302 H319 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H319 H411 | | | A |
| 612-098-00-8 | nitrozodipropilamină | 210-698-0 | 621-64-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | Cancerigen 1B; H350: C ≥ 0,001 % | |
| 612-099-00-3 | 4-metil-m-fenilendiamină; 2,4-toluendiamină | 202-453-1 | 95-80-7 | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H317 H411 | | | |
| 612-100-00-7 | propilendiamină | 201-155-9 | 78-90-0 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A | H226 H312 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H312 H302 H314 | | | |
| 612-101-00-2 | metenamină; hexametilentetramină | 202-905-8 | 100-97-0 | Solide inflamabile 2 Sensibilizare cutanată 1 | H228 H317 | GHS02 GHS07 Wng | H228 H317 | | | |
| 612-102-00-8 | N, N-bis(3-aminopropil)metilamină | 203-336-8 | 105-83-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H331 H311 H302 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H331 H311 H302 H314 | | | |
| 612-103-00-3 | N, N,N',N'-tetrametiletildiamină | 203-744-6 | 110-18-9 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 H314 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|-----------------------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-104-00-9 | hexametilendiamină | 204-679-6 | 124-09-4 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Skin Corr. 1B | H312 H302 H335 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H335 H314 | | | |
| 612-105-00-4 | 2-piperazin-1-iletilamină | 205-411-0 | 140-31-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H312 H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 H317 H412 | | | |
| 612-106-00-X | 2,6-dietilanilină | 209-445-7 | 579-66-8 | Toxicitate acută 4* | H302 | — | H302 | | | |
| 612-107-00-5 | 1-feniletilamină; [1] [DL]-α-metilbenzilamină [2] | 202-706-6 [1] 210-545-8 [2] | 98-84-0 [1] 618-36-0 [2] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H312 H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H314 | | | |
| 612-108-00-0 | 3-aminopropiltriethoxisilan | 213-048-4 | 919-30-2 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | | |
| 612-109-00-6 | bis(2-dimetilaminoetil)(metil) amină | 221-201-1 | 3030-47-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H311 H302 H314 | GHS06 GHS05 Dgr | H311 H302 H314 | | | |
| 612-110-00-1 | 2,2'-dimetil-4,4'-metilenbis(ciclohexilamină) | 229-962-1 | 6864-37-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1A Toxicitate acvatică cronică 2 | H331 H311 H302 H314 H411 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H311 H302 H314 H411 | | | |
| 612-111-00-7 | 2-metil-m-fenilendiamină; 2,6-toluendiamină | 212-513-9 | 823-40-5 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H312 H302 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H341 H312 H302 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-112-00-2 | p-anisidină; 4-metoxianilină | 203-254-2 | 104-94-9 | Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 | H330 H310 H300 H373 ** H400 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H330 H310 H300 H373 ** H400 | | | |
| 612-113-00-8 | 6-metil-2,4-bis(metiltio)fenilen-1,3-diamină | 403-240-8 | 106264-79-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 612-114-00-3 | hidrogeno 2,3-bis(benzoil-oxi)succinat de R, R-2-hidroxi-5-(1-hidroxi-2-(4-fenil-but-2-ilamino)etil)benzamidă | 404-390-7 | — | Solide inflamabile 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H228 H317 H412 | GHS02 GHS07 Wng | H228 H317 H412 | | | |
| 612-115-00-9 | hidrogenosulfat de dimetildioctadecilamoniu | 404-050-8 | 123312-54-9 | Iritație oculară 2 Toxicitate acvatică cronică 4 | H319 H413 | GHS07 Wng | H319 H413 | | | |
| 612-116-00-4 | fosfat de alchil(C8-18)bis (2-hidroxietil)amoniu și de bis(2-etilhexil) | 404-690-8 | 68132-19-4 | Toxicitate acută 3* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H331 H314 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H314 H317 H410 | | | |
| 612-117-00-X | sare a acidului metil-fosfonic cu terț- | 404-750-3 | 119415-07-5 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | alchilamină(C12-14) | | | | | | | | | |
| 612-118-00-5 | amestec de: 4-toluen-sulfonat de (1,3-dioxo-2H-benz(de)izochinolin-2-ilpropil)hexadecildi metilamoniu; bromură de (1,3-dioxo-2H-benz(de)izochinolin-2-ilpropil)hexadecildi metilamoniu | 405-080-4 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 612-119-00-0 | 3-nitrobenzen-sulfonat de benzildimetilooctadecilamoniu | 405-330-2 | — | Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H315 H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H315 H318 H410 | | | |
| 612-120-00-6 | aclonifen (ISO); 2-clor-6-nitro-3-fenoxianilină | 277-704-1 | 74070-46-5 | Cancerigen 2 Sensibilizare cutanată 1A Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GH09 Wng | H351 H317 H410 | | M = 100 M = 10 | |
| 612-121-00-1 | amine, polietilenepoli-; HEPA | 268-626-9 | 68131-73-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|---------------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 612-122-00-7 | hidroxilamină% [> 55 % în soluție apoasă] | 232-259-2 | 7803-49-8 | Unst. Exploziv Met. Corr. 1 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | GHS01 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H200 H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | | | B |
| 612-122-01-4 | hidroxilamină% [≤ 55 % în soluție apoasă] | 232-259-2 | 7803-49-8 | Met. Corr. 1 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H290 H351 H312 H302 H373** H335 H315 H318 H317 H400 | | | B |
| 612-123-00-2 | clorură de hidroxilamoniu; clorhidrat de hidroxilamină; [1] sulfat de bis(hidroxilamoniu); | 226-798-2 [1] 233-118-8 [2] | 5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2] | Met. Corr. 1 Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 | H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H290 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfat de hidroxilamină (2:1) [2] | | | Toxicitate acută acvatică 1 | | | | | | |
| 612-124-00-8 | clorură de N,N,N-trimetilaniliniu | 205-319-0 | 138-24-9 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H311 H301 | GHS06 Dgr | H311 H301 | | | |
| 612-125-00-3 | 2-metil-p-fenilendiamină; 2,5-toluendiamină | 202-442-1 | 95-70-5 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H301 H332 H312 H317 H411 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H332 H312 H317 H411 | | | |
| 612-126-00-9 | sulfat de toluen-2,4-diamoniu; sulfat de 4-metil-m-fenilendiamină | 265-697-8 | 65321-67-7 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H301 H312 H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H301 H312 H319 H317 H411 | | | |
| 612-127-00-4 | 3-aminofenol | 209-711-2 | 591-27-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H332 H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H332 H302 H411 | | | |
| 612-128-00-X | 4-aminofenol | 204-616-2 | 123-30-8 | Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H332 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H341 H332 H302 H410 | | | |
| 612-129-00-5 | diizopropilamină | 203-558-5 | 108-18-9 | Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H225 H332 H302 H314 | GHS02 GHS05 GHS07 Dgr | H225 H332 H302 H314 | | STOT SE 3; H335: C ≥ 5 % | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-130-00-0 | 2,6-diamino-3,5-dietiltoluen; 4,6-dietil-2-metil-1,3-benzen-diamină; [1] 2,4-diamino-3,5-dietiltoluen; 2,4-dietil-6-metil-1,3-benzen-diamină; [2] dietilmetilbenzendi-amină [3] | 218-255-3 [1] 218-256-9 [2] 270-877-4 [3] | 2095-01-4 [1] 2095-02-5 [2] 68479-98-1 [3] | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H373 ** H319 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H373 ** H319 H410 | | | C |
| 612-131-00-6 | clorură de didecildimetilamoniu | 230-525-2 | 7173-51-5 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B | H302 H314 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 | | | |
| 612-132-00-1 | N, N'-difenil-p-fenilendiamină; N, N'-difenil-1,4-benzendiamină | 200-806-4 | 74-31-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 612-133-00-7 | sulfat de (4-amonio-m-tolil)etil(2-hidroxi)etilamoniu; sulfat de 4-(N-etil-N-2-hidroxi-etil)-2-metilfenilen-diamină | 247-162-0 | 25646-77-9 | Toxicitate acută 3* STOT RE 2 * Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H373 ** H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H301 H373 ** H317 H410 | | | |
| 612-134-00-2 | sesquisulfat de N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidin)etil)metansulfonamidă; sesquisulfat de 4-(N-etil-N-2-metansulfonilaminoetil)-2- | 247-161-5 | 25646-71-3 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | metilfenilendiamină monohidrat | | | | | | | | | |
| 612-135-00-8 | N-2-naftilanilină; N-fenil-2-naftilamină | 205-223-9 | 135-88-6 | Cancerigen 2 Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H319 H315 H317 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H319 H315 H317 H411 | | | |
| 612-136-00-3 | N-isopropil-N'-fenil-p-fenilen-diamină | 202-969-7 | 101-72-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | Sensibilizare cutanată 1; H317:C ≥0,1 % | |
| 612-137-00-9 | 4-cloroanilină | 203-401-0 | 106-47-8 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H331 H311 H301 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H311 H301 H317 H410 | | | |
| 612-138-00-4 | furalaxil (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-furilcarbonil)-DL-alaninat de metil | 260-875-1 | 57646-30-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H412 | GHS07 Wng | H302 H412 | | | |
| 612-139-00-X | mefenacet (ISO); 2-(benzotiazol-2-iloxi)-N-metil-N-fenilacetamidă | 277-328-8 | 73250-68-7 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-140-00-5 | compuși (cloruri) de amoniu cuaternar, de benzil-alchil (C8-18)-dimetil | 264-151-6 | 63449-41-2 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 | H312 H302 H314 H400 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H400 | | | |
| 612-141-00-0 | 4,4'-metilenbis(2-etilanilină); 4,4'-metilenbis(2-etilbenzen-amină) | 243-420-1 | 19900-65-3 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H302 H410 | | | |
| 612-142-00-6 | bifenil-2-ilamină; | 201-990-9 | 90-41-5 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 3 | H351 H302 H412 | GHS08 GHS07 Wng | H351 H302 H412 | | | |
| 612-143-00-1 | monoclorhidrat de N5,N5-dietiltoluen-2,5-diamină; monoclorhidrat de 4-dietil-amino-2-metilanilină | 218-130-3 | 2051-79-8 | Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS09 Dgr | H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-144-00-7 | flumetralin (ISO); N-(2-cloro-6-fluorobenzil)-N-etil- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-p-toluidină | — | 62924-70-3 | Iritație oculară 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H315 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H319 H315 H317 H410 | | | |
| 612-145-00-2 | o-fenilendiamină | 202-430-6 | 95-54-5 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* | H351 H341 H301 H332 H312 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H341 H301 H332 H312 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|----------------------------------|-----------|----------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H319 H317 H400 H410 | | H319 H317 H410 | | | |
| 612-146-00-8 | diclorhidrat de o-fenilendiamină | 210-418-7 | 615-28-1 | Cancerigen 2 Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H341 H301 H332 H312 H319 H317 H410 | | | |
| 612-147-00-3 | m-fenilendiamină | 203-584-7 | 108-45-2 | Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H331 H311 H301 H319 H317 H410 | | | |
| 612-148-00-9 | diclorhidrat de m-fenilendiamină | 208-790-0 | 541-69-5 | Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Iritație oculară 2 | H341 H331 H311 H301 H319 H317 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H341 H331 H311 H301 H319 H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | | H410 | | | |
| 612-149-00-4 | 1,3-difenilguanidină | 203-002-1 | 102-06-7 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4* Iritație oculară 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H361f *** H302 H319 H335 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361f *** H302 H319 H335 H315 H411 | | | |
| 612-150-00-X | spiroxamină (ISO); 8-terț-butil-1,4-dioxaspiro[4.5]decan-2-ilmetil(etil)(propil)amină | — | 118134-30-8 | Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H361d H332 H312 H302 H373 (ochi) H315 H317 H400 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H361d H332 H312 H302 H373 (ochi) H315 H317 H410 | | M = 100 M = 100 | |
| 612-151-00-5 | metil-fenilendiamină; diaminotoluen; [produs tehnic-amestec de 4-metil-m-fenilen diamină (Nr. CE 202-453-1) și 2-metil-m-fenilen | — | — | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație oculară 2 | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H361f*** H301 H312 H373** H319 H317 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | diamină (Nr. CE 212-513-9)] | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 612-152-00-0 | N, N-dietil-N',N'-dimetil-propan-1,3-diil-diamină | 406-610-7 | 62478-82-4 | Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Toxicitate acvatică cronică 3 | H226 H332 H302 H373 ** H314 H412 | GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H226 H332 H302 H373 ** H314 H412 | | | |
| 612-153-00-6 | monoclorhidrat de 4-[N-etil-N-(2-hidroxietil)amino]-1-(2-hidroxietil)amino-2-nitro-benzen | 407-020-2 | 132885-85-9 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H317 H412 | GHS07 Wng | H302 H317 H412 | | | |
| 612-154-00-1 | 6'-(izobutiletilamino)-3'-metil-2'-fenilaminospiro-[izobenzo-2-oxofuran-7,9'-[9H]-xantenă] | 410-890-6 | 95235-29-3 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-155-00-7 | 2'-anilino-6'-((3-etoxipropil)etilamino)-3'-metilspiro(izobenzo-3-oxofuran)-1-(1H)-9'-xantenă | 411-730-8 | 93071-94-4 | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-156-00-2 | amestec de: clorură de trihexadecilmetilamoniu; clorură de dihexadecildimetilamoniu | 405-620-9 | — | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|---|--|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-157-00-8 | clorhidrat de (Z)-1-benzo [b]tien-2-iletanon oximă | 410-780-8 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373 ** H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373 ** H318 H317 H411 | | | |
| 612-158-00-3 | amestec de: bis(5-dodecil(C12 ramificat)-2-hidroxibenzald-oximat) de cupru (II); 4-dodecilsalicilaldoximă | 410-820-4 | — | Toxicitate acvatică cronică 4 | H413 | — | H413 | | | |
| 612-159-00-9 | produsi de reacție dintre: trimetilhexameten diamină (un amestec de 2,2,4-trimetil-1,6-hexandiamină și 2,4,4-trimetil-1,6-hexandiamină, conform listelor EINECS), Epoxid 8 (derivați ai mono[(alchil(C10-C16)-oxi) metil] oxiran) și acid p-toluen-sulfonic | 410-880-1 | — | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H314 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H410 | | | |
| 612-160-00-4 | p-toluidină; 4-aminotoluen; [1] clorură de toluidiniu; [2] | 203-403-1 [1] 208-740-8 [2] 208-741-3 [3] | 106-49-0 [1] 540-23-8 [2] 540-25-0 [3] | Cancerigen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* | H351 H331 H311 H301 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H351 H331 H311 H301 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | sulfat de toluidină (1:1) [3] | | | Iritație oculară 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 | H319 H317 H400 | | H319 H317 H400 | | | |
| 612-161-00-X | 2,6-xilidină; 2,6-dimetilanilină | 201-758-7 | 87-62-7 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxicitate acvatică cronică 2 | H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Wng | H351 H332 H312 H302 H335 H315 H411 | | | |
| 612-162-00-5 | clorură de dimetildiocadecila moniu; DODMAC | 203-508-2 | 107-64-2 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |
| 612-163-00-0 | metalaxil-M (ISO); mefenoxam; ester metilic al acidului (R)-2-[(2,6-dimetilfenil)-metoxiacetilamino] propionic | — | 70630-17-0 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 | H302 H318 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H318 | | | |
| 612-164-00-6 | 2-butil-2-etil-1,5-diamino-pentan | 412-700-7 | 137605-95-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H312 H302 H373 ** H314 H317 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H312 H302 H373 ** H314 H317 H412 | | | |
| 612-165-00-1 | N,N'-difenil-N,N'-bis(3-metil-fenil)- | 413-810-8 | 65181-78-4 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|--|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | (1,1'-difenil)-4,4'-diamină | | | | | | | | | |
| 612-166-00-7 | amestec de: fosfat de cis-(5-amoniu-1,3,3-trimetil)-ciclohexan-metilamoniu (1:1); fosfat de trans-(5-amoniu-1,3,3-trimetil)-ciclohexan-metilamoniu (1:1) | 411-830-1 | 114765-88-7 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H318 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H318 H317 H412 | | | |
| 612-167-00-2 | clorhidrat de 5-acetil-3-amino-10,11-dihidro-5H-dibenz[b, f] azepină | 410-490-1 | — | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H373 ** H318 H317 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H373 ** H318 H317 H411 | | | |
| 612-168-00-8 | 3,5-dicloro-2,6-difluoropiridin-4-amină | 220-630-1 | 2840-00-8 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H312 H302 H411 | | | |
| 612-169-00-3 | sulfat de bis(N-metil-N-fenilhidrazină) | 423-170-1 | 618-26-8 | Lichid inflamabil 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H225 H372** H302 H318 H317 H400 H410 | GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H225 H372** H302 H318 H317 H410 | | | |
| 612-170-00-9 | 4-clorofenilciclopropi | 405-260-2 | — | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 H400 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | lcton-O-(4-aminobenzil)oximă | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H410 | | | | | |
| 612-171-00-4 | N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan | 410-060-3 | 130728-76-6 | Mutagen 2 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H341 H317 H411 | GHS08 GHS09 Wng | H341 H317 H411 | | | |
| 612-172-00-X | 4,4'-metilenbis(N,N'-dimetil-ciclohexanamină) | 412-840-9 | 13474-64-1 | Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Skin Corr. 1A Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H373 ** H314 H412 | GHS08 GHS05 GHS07 Dgr | H302 H373 ** H314 H412 | | | |
| 612-173-00-5 | 1-amino-4-(4-terț-butilanilino)antrachinon-2-sulfonat de litiu | 411-140-0 | 125328-86-1 | Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H318 H317 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H318 H317 H411 | | | |
| 612-174-00-0 | 4,4-dimetoxibutilamină | 407-690-6 | 19060-15-2 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H314 H317 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H314 H317 H412 | | | |
| 612-175-00-6 | diclorhidrat de 2-(O-amino-oxi)etilamină | 412-310-7 | 37866-45-8 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H317 H412 | GHS07 Wng | H317 H412 | | | |
| 612-176-00-1 | polimer de 1,3-dibromopropan și de N,N-dietil-N',N'-dimetil-1,3-propandiamină | 410-570-6 | 143747-73-3 | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H400 H410 | GHS09 Wng | H410 | | | |
| 612-177-00-7 | 2-naftilamino-6-sulfometil-amidă | 412-120-4 | 104295-55-8 | STOT RE 2 * | H373 ** H317 | GHS08 GHS09 | H373 ** H317 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | Wng | H411 | | | |
| 612-178-00-2 | disulfat de 1,4,7,10-tetraazaciclododecan | 412-080-8 | 112193-77-8 | Toxicitate acută 4* STOT SE 3 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 3 | H302 H335 H318 H412 | GHS05 GHS07 Dgr | H302 H335 H318 H412 | | | |
| 612-179-00-8 | clorură de 1-(2-propenil)piridiniu | 412-740-5 | 25965-81-5 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 612-180-00-3 | 3-aminobenzilamină | 412-230-2 | 4403-70-7 | Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Toxicitate acvatică cronică 2 | H302 H314 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H314 H411 | | | |
| 612-181-00-9 | 2-feniltioanilină | 413-030-8 | 1134-94-7 | Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H317 H411 | GHS07 GHS09 Wng | H317 H411 | | | |
| 612-182-00-4 | bromură de 1-etil-1-metil-morfoliniu | 418-210-1 | 65756-41-4 | Mutagen 2 | H341 | GHS08 Wng | H341 | | | |
| 612-183-00-X | bromură de 1-etil-1-metil-pirolidiniu | 418-200-5 | 69227-51-6 | Mutagen 2 | H341 | GHS08 Wng | H341 | | | |
| 612-184-00-5 | 6'-(dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)spiro[izobenzofuran-1(3H), 9-(9H)-xanten]-3-onă | 403-830-5 | 89331-94-2 | Toxicitate acvatică cronică 3 | H412 | — | H412 | | | |
| 612-185-00-0 | iodură de 1-[3-[4-((heptadecafluoronil)oxi)benzamido]propil]-N, N,N-trimetilamoniu | 407-400-8 | 59493-72-0 | Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H318 H400 H410 | GHS05 GHS09 Dgr | H318 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|---|-----------|-------------|--|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-186-00-6 | sulfat de bis(N-(7-hidroxi-8-metil-5-fenilfenazin-3-iliden)dimetilamoniu) | 406-770-8 | 149057-64-7 | STOT RE 2 * Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H318 H317 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H373 ** H318 H317 H410 | | | |
| 612-187-00-1 | 2,3,4-trifluoroanilină | 407-170-9 | 3862-73-5 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 Toxicitate acvatică cronică 2 | H312 H302 H373 ** H315 H318 H411 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H373 ** H315 H318 H411 | | | |
| 612-188-00-7 | 4,4'-(9H-fluoren-9-iliden)-bis(2-cloroanilină) | 407-560-9 | 107934-68-9 | Toxicitate acvatică cronică 2 | H411 | GHS09 | H411 | | | |
| 612-189-00-2 | diclorhidrat de 4-amino-2-(aminometil)fenol | 412-510-4 | 135043-64-0 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H317 H400 H410 | GHS07 GHS09 Wng | H302 H317 H410 | | | |
| 612-190-00-8 | 4,4'-metilenbis-(2-izopropil-6-metilanilină) | 415-150-6 | 16298-38-7 | STOT RE 2 * Toxicitate acvatică cronică 2 | H373 ** H411 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H411 | | | |
| 612-191-00-3 | polimer de clorhidrat de alilamină | 415-050-2 | 71550-12-4 | Toxicitate acută 4* Sensibilizare cutanată 1 | H302 H317 | GHS07 Wng | H302 H317 | | | |
| 612-192-00-9 | 2-izopropil-4-(N-metil)amino-metiltiazol | 414-800-6 | 154212-60-9 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 Leziuni oculare 1 | H312 H302 H315 H318 H411 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H315 H318 H411 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|------------------------------|----------------------------|---|--|--|--|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acvatică cronică 2 | | | | | | |
| 612-193-00-4 | 3-metilaminometilfenilamină | 414-570-7 | 18759-96-1 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Skin Corr. 1B Sensibilizare cutanată 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H312 H302 H314 H317 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H312 H302 H314 H317 H410 | | | |
| 612-194-00-X | clorură de 2-hidroxi-3-[(2-hidroxietil)-[2-(1-oxo-tetradecil)amino]etil]amino]-N,N,N-trimetil-1-propanamoniu | 414-670-0 | 141890-30-4 | Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H302 H318 H410 | | | |
| 612-195-00-5 | 1,5-naftalen disulfonat de bis[tributil(4-metilbenzil)amoniu] | 415-210-1 | 160236-81-7 | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H332 H302 H318 H400 H410 | GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H332 H302 H318 H410 | | | |
| 612-196-00-0 | 4-cloro-o-toluidină; [1] clorhidrat de 4-cloro-o-toluidină [2] | 202-441-6[1] 221-627-8[2] | 95-69-2[1] 3165-93-3[2] | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H341 H331 H311 H301 H400 H410 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H341 H331 H311 H301 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|--------------------------------|--------------------------------|---|---|--|---|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| 612-197-00-6 | 2,4,5-trimetilanilină; [1] clorhidrat de 2,4,5-trimetilanilină [2] | 205-282-0[1]-[2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5[2] | Cancerigen 1B Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-198-00-1 | 4,4'-tiodianilină și sărurile sale | 205-370-9 | 139-65-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H411 | | | |
| 612-199-00-7 | 4,4'-oxidianilină și sărurile sale; p-aminofenil-eter | 202-977-0 | 101-80-4 | Cancerigen 1B Mutagen 1B Toxicitate asupra reproducerii 2 Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411 | GHS06 GHS08 GHS09 Dgr | H350 H340 H361f *** H331 H311 H301 H411 | | | |
| 612-200-00-0 | 2,4-diaminoanisol; 4-metoxi-m-fenilendiamină; [1] sulfat de 2,4-diaminoanisol [2] | 210-406-1 [1] 254-323-9 [2] | 615-05-4 [1] 39156-41-7 [2] | Cancerigen 1B Mutagen 2 Toxicitate acută 4* Toxicitate acvatică cronică 2 | H350 H341 H302 H411 | GHS08 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H341 H302 H411 | | | |
| 612-201-00-6 | N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilină | 202-959-2 | 101-61-1 | Cancerigen 1B Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H400 H410 | GHS08 GHS09 Dgr | H350 H410 | | | |
| 612-202-00-1 | 3,4-dicloroanilină | 202-448-4 | 95-76-1 | Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Toxicitate acută 3* Leziuni oculare 1 Sensibilizare cutanată 1 | H331 H311 H301 H318 H317 H400 H410 | GHS06 GHS05 GHS09 Dgr | H331 H311 H301 H318 H317 H410 | | | |

| Nr. index | Denumirea chimică | Nr. CE | Nr. CAS | Clasificare | | Etichetare | | | Limite de conc. specifice, factori M și ATE | Note |
|--------------|--|-----------|-------------|---|--------------------------------------|--|--------------------------------------|---|---|------|
| | | | | Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare | Codul (codurile) frazelor de pericol | Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare | | |
| | | | | Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | | | | | | |
| 612-203-00-7 | clorură de C8-10 - alchil dimetil hidroxietilamoniu (catenă < C8: <3%, catenă = C8: 15%-70%, catenă = C10: 30%-85%, catenă > C10: <3%) | 417-360-3 | — | Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Iritație cutanată 2 | H312 H302 H315 | GHS07 Wng | H312 H302 H315 | | | |
| 612-204-00-2 | C.I. Violet Bazic 3; clorură de 4-[4,4'-bis(dimetil-amino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamoniu | 208-953-6 | 548-62-9 | Cancerigen 2 Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H351 H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H351 H302 H318 H410 | | | |
| 612-205-00-8 | C.I. Violet Bazic 3 cu conținut mai mare sau egal cu 0,1% cetona lui Michler (nr. CE 202-027-5) | 208-953-6 | 548-62-9 | Cancerigen 1B Toxicitate acută 4* Leziuni oculare 1 Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H350 H302 H318 H400 H410 | GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr | H350 H302 H318 H410 | | | |
| 612-206-00-3 | famoxadon (ISO); 3-anilino-5-metil-5-(4-fenoxi-fenil)-1,3-oxazolidin-2,4-dionă | — | 131807-57-3 | STOT RE 2 * Toxicitate acută acvatică 1 Toxicitate cronică acvatică 1 | H373 ** H400 H410 | GHS08 GHS09 Wng | H373 ** H410 | | | |