

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-207-00-9	4-etoxianilină; p-fenetidină	205-855-5	156-43-4	Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H341 H332 H312 H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H341 H332 H312 H302 H319 H317			
612-208-00-4	hidrogenofosfat de N-metilbenzen-1,2-diamoniu	424-460-0	—	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
612-209-00-X	6-metoxi-m-toluidină; p-cresidină	204-419-1	120-71-8	Cancerigenitate 1B Toxicitate acută 4 *	H350 H302	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302			
612-210-00-5	5-nitro-o-toluidină; [1] clorhidrat de 5-nitro-o-toluidină [2]	202-765-8 [1] 256-960-8 [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H351 H331 H311 H301 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H331 H311 H301 H412			
612-211-00-0	N-[(benzotriazol-1-il)metil]-4-carboxi-benzensulfonamidă	416-470-9	170292-97-4	Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-212-00-6	2,6-dicloro-4-trifluorometil-anilină	416-430-0	24279-39-8	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H315 H317 H410			
612-213-00-1	izobutiliden-(2-(2-izopropil-4,4-dimetiloxazolidin-3-il)- 1,1-dimetiletil)amină	419-850-2	148348-13-4	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
612-214-00-7	4-(2,2-difeniletetil)-N,N-difenilbenzenamină	421-390-2	89114-90-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
612-215-00-2	3-cloro-2-(izopropiltio)anilină	421-700-6	179104-32-6	Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
612-216-00-8	1-amino-1-cianamino-2,2-diciano-etilenă, sare de sodiu	425-870-2	19450-38-5	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
612-217-00-3	1-metoxi-2-propilamină	422-550-4	37143-54-7	Lichid inflamabil 2 Corodarea/iritarea pielii 1B	H225 H314 H302	GHS02 GHS05 GHS07	H225 H314 H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 *	H412	Dgr	H412			
				Toxic pentru mediul acvatic 3						
612-219-00-4	clorură de (2-hidroxi-3-(3,4-dimetil-9-oxo-10-tia-antracen-2-iloxi)propil)trimetilamoniu	402-200-7	—	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
612-220-00-X	N-nitro-N-(3-metil-3,6-dihidro-2H-1,3,5-oxadiazin-4-il)amină	431-060-1	153719-38-1	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07	H302			
				Sensibilizarea pielii 1	H317	Wng	H317			
				Toxic pentru mediul acvatic 3	H412		H412			
612-221-00-5	clorhidrat de 2-amino-4-(trifluormetil)benzen-tiol	429-560-8	4274-38-8	Corodarea/iritarea pielii 1B	H314	GHS05	H314			
				Toxicitate acută 4 *	H332	GHS08	H332			
				Toxicitate acută 4 *	H312	GHS07	H312			
				Toxicitate acută 4 *	H302	GHS09	H302			
				Toxicitate acută 4 *	H373**	Dgr	H373**			
				STOT RE 2 *	H317		H317			
				Sensibilizarea pielii 1	H400		H400			
				Periculos pentru mediul acvatic 1						
612-222-00-0	cis-1-(3-(4-fluorfenoxi)propil)-3-metoxi-4-piperidinamină	425-080-8	104860-26-6	Toxicitate acută 4 *	H312	GHS05	H312			
				Toxicitate acută 4 *	H302	GHS08	H302			
				STOT RE 2 *	H373**	GHS07	H373**			
				Leziuni oculare grave 1	H318	GHS09	H318			
					H400	Dgr	H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
612-223-00-6	N-benzil-N-etil-(4-(5-nitro-benzo[c]izotiazol-3-ilazo)fenil)amină	425-300-2	186450-73-7	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
612-224-00-1	N2,N4,N6-tris{4-[(1,4-dimetil-pentil)amino]fenil}-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	426-150-0	121246-28-4	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
612-225-00-7	1,4,7,10-tetraazaciclododecan	425-450-9	294-90-6	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H314 H312 H302 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H312 H302 H410			
612-226-00-2	3-(2'-fenoksi-etoxi)propilamină	427-870-8	6903-18-0	Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-227-00-8	clorhidrat de benzil-N-(2-(2-metoxifenoxi)etil)amină	428-290-8	120606-08-8	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
612-228-00-3	amestec de: N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamină; N-benzil-N-(3-(trimetoxisilil)propil)etilendiamină; N-benzil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; N, N'-bis-benzil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; N, N,N'-tris-benzil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină; N, N-bis-benzil-N'-[3-(trimetoxisilil)propil]etilendiamină	414-340-6	—	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT SE 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412	GHS02 GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H226 H332 H312 H302 H371 H318 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-229-00-9	mepanipirim; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidin-amină	—	110235-47-7	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
612-230-00-4	bromură de N,N-bis(cocoil-2-oxipropil)-N,N-dibutil-amoniu	431-530-4	—	Corodarea/iritarea pielii 1A Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			
612-231-00-X	clorură de 3-((C12-18)-acilamino)-N-(2-((2-hidroxietyl)amino)-2-oxoetyl)-N,N-dimetil-1-propan-aminu	427-370-1	164288-56-6	Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
612-232-00-5	amestec de: sarea de triizopropanolamină a acidului 1-amino-4-(3-propion-amido-anilino)antrachinon-2-sulfonic;	430-410-9	186148-38-9	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sarea de triizopropanolamină a acidului 1-amino-4-[3,4-dimetil-5-(2-hidroxiethyl-aminosulfonil)anilino]antrachinon-2-sulfonic									
612-237-00-2	hidrogenosulfat de hidroxilamoniu; sulfat de hidroxilamină (1:1); [1] fosfat de hidroxilamină; [2] dihidrogenofosfat de hidroxilamină; [3] 4-metilbenzensulfonat de hidroxilamină [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	Expl. 1.1 Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400	GHS01 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H201 H351 H312 H302 H373** H319 H315 H317 H400			T
612-238-00-8	clorură de (3-cloro-2-hidroxipropil) trimetilamoniu... %	222-048-3	3327-22-8	Cancerigenitate 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H351 H412	GHS08 Wng	H351 H412			B

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamină; diaminobenzidină	202-110-6	91-95-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 2	H350 H341	GHS08 Dgr	H350 H341			
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilină	—	53112-28-0	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
612-241-00-4	clorhidrat de piperazină; [1] diclorhidrat de piperazină; [2] fosfat de piperazină [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Toxicitate pentru reproducere 2 Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H361fd H319 H315 H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H361fd H319 H315 H334 H317 H412			
612-242-00-X	ciprodinil (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amină	—	121552-61-2	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
612-243-00-5	2-hidroxi-2-fenilacetat de (1S-cis)-4-(3,4-diclorfenil)-1,2,3,4-tetrahydro-	420-560-3	79617-97-3	Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410		M=10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-metil-1-naftalenamină									
612-244-00-0	clorhidrat de 3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazol	421-310-6	87691-88-1	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361f*** H302 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f*** H302 H319 H317 H410			
612-245-00-6	clorhidrat de 2-etilfenilhidrazină	421-460-2	19398-06-2	Cancerigenitate 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H372** H302 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H372** H302 H318 H317 H410		M=10	
612-246-00-1	clorură de (2-cloretil)(3-hidroxipropil)aminiu	429-740-6	40722-80-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1	H350 H340 H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H340 H373** H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 3						
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetiletil)-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitrobenzencarboximidamidă	423-530-8	152828-23-4	STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H372** H302 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H412			
612-248-00-2	produs de reacție dintre difenilamină, fenotiazină și alchene, cu catenă ramificată (C8-10, bogate în C9)	439-540-0	—	Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H315 H317 H413	GHS07 Wng	H315 H317 H413			
612-249-00-8	diclorhidrat de 4-[(3-clorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamină	425-030-5	159939-85-2	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H361f*** H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f*** H302 H314 H317 H411			
612-250-00-3	clorură de cloro-N, N-dimetilformiminiu	425-970-6	3724-43-4	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1A	H360D*** H302 H314	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H302 H314	EUH014		

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-251-00-9	clorură de cis-1-(3-cloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan	426-020-3	51229-78-8	Flam. Sol. 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H228 H361d*** H302 H315 H317 H411			
612-252-00-4	imidacloprid (ISO); (E)-1-(6-cloro-3-piridinilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilideneamină (2E)-1-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-N-nitroimidazolidin-2-imină	428-040-8	138261-41-3	Toxicitate acută 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410		cale orală: ATE = 131 mg/kg gc M = 100 M = 1 000	
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-chinazolin-4-onă; [conținând < 0,5 % formamidă (Nr. CE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-chinazolin-4-onă; [conținând ≥ 0,5 % formamidă (Nr. CE 200-842-0)]	429-400-7	199327-61-2	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H360D*** H412	GHS08 Dgr	H360D*** H412			
612-254-00-5	produși de reacție dintre diizopropanolamină cu formaldehidă (1:4)	432-440-8	220444-73-5	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H351 H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H302 H314 H317 H411			
612-255-00-0	1-(3-metoxipropil)-4-piperidinamină	431-950-8	179474-79-4	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H312 H302 H314 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H314 H412			
612-256-00-6	benzil(S)-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)pentanoilamino]-3-metilbutirat	427-470-3	137864-22-3	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-257-00-1	dihidrogenfosfat de tripropilamoniu	433-700-3	35687-90-2	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoxisilil-2-metil-propanamină	437-720-3	227085-51-0	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
612-261-00-3	3,5-diclor-2-fluor-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)anilină	441-190-9	121451-05-6	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=10	
612-265-00-5	acetat de bis(2-hidroxietyl)-(2-hidroxi-propil)amoniu	444-360-0	191617-13-7	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
612-266-00-0	3-clor-4-(3-fluorbenziloxy)anilină	445-590-4	202197-26-0	Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H341 H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H302 H373** H410			
612-267-00-6	bis(alchil C16-18-derivat din grăsimi	418-370-0	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogenate)hidroxilamină									
612-269-00-7	amestec de: 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazol; 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazol; amestec de: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilină; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilină	420-720-2	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
612-270-00-2	acid (S)-azetidin-2-carboxilic clorhidrat de 4-cianobenzilamidă	433-010-2	—	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H317 H412			
612-271-00-8	amestec de: 2-((4-(5,6-	434-970-5	160987-57-5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	diclorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat de etil; 2-((4-(6,7-diclorbenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoat de etil									
612-272-00-3	η-6-2-(2-(1,2-dicarboxilatoetilamino)etilamino)butan-1,4-dioato(4-))fier(3+) monohidrat de amoniu	435-210-5	—	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
612-273-00-9	fluorură de alchil(ulei de rapiță), bis(2-hidroxietyl)amoniu	435-650-8	—	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H410			
612-274-00-4	acetat de (R, S)-1-[2-amino-1(4-metoxifenil)etil]ciclohexanol	445-750-3	—	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 3						
612-275-00-X	acizi grași, C18-nesaturați, dimeri, produși de reacție cu 1-piperazinetanamină și ulei de tal	447-880-6	206565-89-1	Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410		M=10	
612-276-00-5	acid 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-dihidro-9,10-dioxo-2-antracensulfonic, sare de disodiu, produși de reacție cu hidrogenosulfat de 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfonil]etil, săruri de sodiu	451-430-4	500717-36-2	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
612-277-00-0	amestec de: 4-amino-3-(4-	451-440-9	586372-44-3	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	etensulfonil-2-sulfonatofenilazo)-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)naftalen-2,7-disulfonat de potasiu/sodiu; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-{4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-sulfonatofenilazo)-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietansulfonil)fenilazo)nafhtalen-2,7-disulfonat de potasiu/sodiu									
612-278-00-6	bromură de etidiu;	214-984-6	1239-45-8	Mutagenitate 2 Toxicitate acută 2 *	H341 H330	GHS06 GHS08	H341 H330			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	bromură de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridiniu			Toxicitate acută 4 *	H302	Dgr	H302			
612-279-00-1	(R, S)-2-amino-3,3-dimetilbutan amidă	447-860-7	144177-62-8	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 2 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1	H361f*** H373** H319 H315 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361f*** H373** H319 H315 H317			
612-280-00-7	3-amino-9-etil carbazol; 9-etilcarbazol-3-ilamină	205-057-7	132-32-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-281-00-2	verde de malachit – leucobază; N, N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidendianilină	204-961-9	129-73-7	Cancerigenitate 2 Mutagenitate 2	H351 H341	GHS08 Wng	H351 H341			
612-282-00-8	octadecilamină	204-695-3	124-30-1	Toxicitate prin aspirație 1 STOT RE 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410		H410			
612-283-00-3	(Z)-octadec-9-enilamină	204-015-5	112-90-3	Toxicitate acută 4 Asp Tox. 1 STOT SE 3 STOT RE 2 Corodarea/iritația pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H335 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-284-00-9	alchilamine derivate din grăsimi hidrogenate (C16-18)	262-976-6	61788-45-2	Asp Tox. 1 STOT RE 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H315 H318 H410		M = 10 M = 10	
612-285-00-4	alchilamine derivate din ulei de cocos	262-977-1	61788-46-3	Toxicitate acută 4 Toxicitate prin aspirație 1 STOT SE 3	H302 H304 H335	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09	H302 H304 H335		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 Corodarea/iritarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	Dgr	H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410			
612-286-00-X	alchilamine derivate din grăsimi (C16-18)	263-125-1	61790-33-8	Toxicitate acută 4 Toxicitate prin aspirație 1 STOT RE 2 Corodarea/iritarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H302 H304 H373 (tractul gastrointestinal, ficat, sistemul imunitar) H314 H410		M = 10 M = 10	
612-287-00-5	fluazinam (ISO); 3-cloro-N-[3-cloro-2,6-dinitro-4-(trifluorometil)fenil]-5-(trifluorometil)piridin-2-amină	—	79622-59-6	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1	H361d H332 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H332 H318 H317 H410		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
612-288-00-0	bupirimat (ISO); dimetilsulfamat de 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il	255-391-2	41483-43-6	Cancerigenitate 2 Sensibilizarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410		M = 1	
612-289-00-6	triflumizol (ISO); (1E)-N-[4-cloro-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoxietanimină	—	68694-11-1	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360D H302 H373 (ficat) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D H302 H373 (ficat) H317 H410		M = 1 M = 1	
612-290-00-1	produse de reacție ale paraformaldehidei și 2-hidroxipropilaminei (raport 3:2); [formaldehidă eliberată din 3,3'-metilenbis [5-metiloxazolidină];	—	—	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Corodarea/iritarea pielii 1B Leziuni oculare grave 1	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H311 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314	EUH071		8 9

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	formaldehidă eliberată din oxazolidină]; [MBO]			Sensibilizarea pielii 1A Toxic pentru mediul acvatic 2	H318 H317 H411		H317 H411			
612-291-00-7	produse de reacție ale paraformalhidei și 2-hidroxipropilaminei (raport 1:1); [formaldehidă eliberată din α,α,α-trimetil-1,3,5-triazină-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanol]; [HPT]	—	—	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Corodarea/iritarea pielii 1C Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Toxic pentru mediul acvatic 2	H350 H341 H332 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H350 H341 H332 H302 H373 (tractul gastrointestinal, căile respiratorii) H314 H317 H411	EUH071		8 9
612-292-00-2	metilhidrazină	200-471-4	60-34-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
612-293-00-8	masă de reacție compusă din 1-[2-(2-aminobutoxi)etoxi]but-2-ilamină și 1-([2-(2-aminobutoxi)etoxi]metil}propoxi]but-2-ilamină	447-920-2	—	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Corodarea/iritarea pielii 1B Leziuni oculare grave 1	H361f H302 H314 H318	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H361f H302 H314	EUH071		

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
612-294-00-3	etilsulfat de mecetroniu; sulfat de N-etil-N,N-dimetilhexadecan-1-aminu și de etil; etilsulfat de mecetroniu [MES]	221-106-5	3006-10-8	Corodarea/iritarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H314 H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H410	EUH071	M = 100 M = 1000	
612-295-00-9	benfluralin (ISO); N-butil-N-etil- α,α,α -trifluor-2,6-dinitro-p-toluidină	217-465-2	1861-40-1	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Iritație cutanată 2 Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H361d H315 H319 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H315 H319 H317 H410		M = 10 M = 10	
612-296-00-4	N,N-dimetil-p-toluidină	202-805-4	99-97-8	Cancerigenitate 1 B Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 STOT RE 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H350 H332 H301 H373 (sistemul sanguin, căile respiratorii)	GHS08 GHS06 Dgr	H350 H332 H301 H373 (sistemul sanguin, căile respiratorii)		inhalare: ATE = 1,4 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) cale orală:	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
					H412		H412		ATE = 140 mg/kg gc	
612-297-00-X	1-feniletan-1-onă (1-feniletilden) hidrazonă	211-979-0	729-43-1	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
612-298-00-5	amestec de derivați N, N'-fenili și tolili ai 1,4-benzenediaminei;	273-227-8	68953-84-4	Toxicitate pentru reproducere 1 B Sensibilizarea pielii 1	H360FD H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H317			
613-001-00-1	etilenimină; aziridină	205-793-9	151-56-4	Lichid inflamabil 2 Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 2	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H340 H330 H310 H300 H314 H411			D
613-002-00-7	piridină	203-809-9	110-86-1	Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 *	H225 H332 H312 H302	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302		*	
613-003-00-2	1,2,3,4-tetranitrocarbazon	—	6202-15-9	Expl. 1.1 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 *	H201 H332 H312 H302	GHS01 GHS07 Dgr	H201 H332 H312 H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-004-00-8	crimidin (ISO); 2-cloro-6-metilpirimidin-4-ildimetilamină	208-622-6	535-89-7	Toxicitate acută 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
613-007-00-4	desmetrin (ISO); 6-izopropilamino-2-metil-amino-4-metiltio-1,3,5-triazină	213-800-1	1014-69-3	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			
613-008-00-X	dazomet (ISO); tetrahidro-3,5-dimetil-1,3,5-tiadiazin-2-tionă	208-576-7	533-74-4	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-009-00-5	2,4,6-tricloro-1,3,5-triazină; clorură de cianuril	203-614-9	108-77-0	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1	H330 H302 H314 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H330 H302 H314 H317	EUH014	STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-010-00-0	ametrin (ISO); N-etil-N'-izopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazină-2,4-diamină	212-634-7	834-12-8	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 100	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-011-00-6	amitrol (ISO); 1,2,4-triazol-3-ilamină	200-521-5	61-82-5	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H361d *** H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H361d *** H373 ** H411			
613-012-00-1	bentazon (ISO); 3-izopropil-2,1,3-benzotiadiazin-4-onă-2,2-dioxid	246-585-8	25057-89-0	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Irit. oc. 2 Sensibilizarea pielii 1	H361d H302 H319 H317	GHS08 GHS07 Wng	H361d H302 H319 H317		cale orală: ATE = 1 600 mg/kg gc	
613-013-00-7	cianazin (ISO); 2-(4-cloro-6-etilamino-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-metilpropionitril	244-544-9	21725-46-2	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-014-00-2	etoxiquin (ISO); 6-etoxi-2,2,4-trimetil-1,2-dihidrochinolină	202-075-7	91-53-2	Toxicitate acută 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-015-00-8	fenazaflor (ISO); 5,6-dicloro-2-trifluorometilbenzimidazol-1-carboxilat de fenil	238-134-9	14255-88-0	Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4* Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-016-00-3	fuberidazol (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazol	223-404-0	3878-19-1	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H302 H373 (inimă) H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H351 H302 H373 (inimă) H317 H410		M = 1	
613-017-00-9	sulfat de bis(8-hidroxichinolină)	205-137-1	134-31-6	Toxicitate acută 4*	H302	GHS07 Wng	H302			
613-018-00-4	morfamquat (ISO); ion de 1,1'-bis(3,5-dimetil-morfolino-carbonil-metil)-4,4'-bipiridiliu		7411-47-4	Toxicitate acută 4* Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-019-00-X	tioquinox (ISO); 1,3-ditiolo[4,5b]chinoxalin-2-tionă	202-272-8	93-75-4	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-020-00-5	tridemorf (ISO); 2,6-dimetil-4-tridecilmorfolină	246-347-3	24602-86-6	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1	H360D *** H332 H302 H315 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360D *** H332 H302 H315 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-021-00-0	ditianon (ISO); 5,10-dihidro-5,10-dioxo-nafto(2,3-b)(1,4)ditiazin-2,3-dicarbonitril	222-098-6	3347-22-6	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-022-00-6	piretrine inclusiv cinerine, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A
613-023-00-1	[1R-[1 α [S*(Z)],3 β]]-crizantemat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil; piretrine I	204-455-8	121-21-1	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			
613-024-00-7	[1R-[1 α [S*(Z)](3 β)]-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxo-prop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropa ncarboxilat de 2-	204-462-6	121-29-9	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil; piretrine II									
613-025-00-2	cinerină I; 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropan carboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil	246-948-0	25402-06-6	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-026-00-8	cinerină II; 2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropan carboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil	204-454-2	121-20-0	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-027-00-3	piperidină	203-813-0	110-89-4	Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Corodarea/iritarea pielii 1B	H225 H331 H311 H314	GHS02 GHS06 GHS05 Dgr	H225 H331 H311 H314		*	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-028-00-9	morfolină	203-815-1	110-91-8	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B	H226 H332 H312 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dg	H226 H332 H312 H302 H314			
613-029-00-4	dicloro-1,3,5-triazintrionă; acid dicloroizocianuric	220-487-5	2782-57-2	Ox. Sol. 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		T
613-030-00-X	troclosen potasiu; [1] troclosen sodiu [2]	218-828-8 [1] 220-767-7 [2]	2244-21-5 [1] 2893-78-9 [2]	Ox. Sol. 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031	* STOT SE 3; H335: C ≥ 10 % EUH031: C ≥ 10 %	G
613-030-01-7	troclosen sodiu, dihidrat	220-767-7	51580-86-0	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H319 H335 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H335 H410	EUH031		

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-031-00-5	simclosen; acid tricloroizocianuric; tricloro-1,3,5-triazintronă	201-782-8	87-90-1	Ox. Sol. 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H272 H302 H319 H335 H400 H410	GHS03 GHS07 GHS09 Dgr	H272 H302 H319 H335 H410	EUH031		
613-032-00-0	metil-2,3,5,6-tetracloro-4-piridilsulfonă; 2,3,5,6-tetracloro-4-(metil-sulfonil)piridină	236-035-5	13108-52-6	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H312 H302 H319 H317	GHS07 Wng	H312 H302 H319 H317			
613-033-00-6	2-metilaziridină; propilenimină	200-878-7	75-55-8	Lichid inflamabil 2 Cancerigenitate 1B Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H350 H330 H310 H300 H318 H411		Cancerigenitate 1B; H350: C ≥ 0,01 %	
613-034-00-1	1,2-dimetilimidazol	217-101-2	1739-84-0	Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1	H302 H315 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H315 H318			
613-035-00-7	1-metilimidazol	210-484-7	616-47-7	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 *	H312 H302	GHS05 GHS07	H312 H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Corodarea/iritarea pielii 1B	H314	Dgr	H314			
613-036-00-2	2-metilpiridină; 2-picolină	203-643-7	109-06-8	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3	H226 H332 H312 H302 H319 H335	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H312 H302 H319 H335			
613-037-00-8	4- metilpiridină; 4-picolină	203-626-4	108-89-4	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H332 H302 H319 H335 H315			
613-038-00-3	6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diil-diamină; 6-fenil-1,3,5-triazin-2,4-diamină; benzoguanamină	202-095-6	91-76-9	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-039-00-9	etilentiouree; imidazolidin-2- tionă; 2-imidazolin-2- tiol	202-506-9	96-45-7	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 *	H360D *** H302	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H302			
613-040-00-4	azaconazol (ISO);	262-102-3	60207-31-0	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-(2,4-diclorofenil)-1,3-dioxolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol									
613-041-00-X	clorură de morfolin-4-carbonil	239-213-0	15159-40-7	Cancerigenitate 2 Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2	H351 H319 H315	GHS08 Wng	H351 H319 H315	EUH014		
613-042-00-5	imazalil (ISO); 1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol	252-615-0	35554-44-0	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H301 H332 H318 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H301 H332 H318 H410		M = 10	
613-043-00-0	imazalil sulfat (ISO) pulbere; hidrogenosulfat de 1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazoliu; [1] hidrogenosulfat de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-diclorofenil)]-1H-imidazoliu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-043-01-8	imazalil sulfat (ISO), soluție apoasă; hidrogenosulfat de 1-[2-(alil-oxi)etil-2-(2,4-diclorfenil)]-1H-imidazoliu; [1] hidrogenosulfat de (±)-1-[2-(aliloxi)etil-2-(2,4-dicloro-fenil)]-1H-imidazoliu [2]	261-351-5 [1] 281-291-3 [2]	58594-72-2 [1] 83918-57-4 [2]	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Wng	H302 H314 H317 H410		Corodarea/iritarea pielii 1B; H314: C ≥ 50 % Iritație cutanată 2; H315: 30 % ≤ C < 50 % Leziuni oculare grave 1; H318: 15 % ≤ C < 50 % Iritarea ochilor 2; H319: 5% ≤ C < 15 %	
613-044-00-6	captan (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(triclorometiltio)ftalimidă	205-087-0	133-06-2	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 3 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H351 H331 H318 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H318 H317 H400		M=10	
613-045-00-1	folpet (ISO); N-(triclorometiltio)ftalimidă	205-088-6	133-07-3	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H351 H332 H319 H317	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H319 H317		M=10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H400		H400			
613-046-00-7	captafol (ISO); 1,2,3,6-tetrahidro-N-(1,1,2,2-tetracloroetiltio)ftalimidă	219-363-3	2425-06-1	Cancerigenitate 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H350 H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H350 H317 H410			
613-047-00-2	dimetilcarbammat de 1-dimetilcarbamoil-5-metilpirazol-3-il; dimetilan (ISO)	211-420-0	644-64-4	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
613-048-00-8	carbendazim (ISO); benzimidazol-2-ilcarbammat de metil	234-232-0	10605-21-7	Mutagenitate 1B Toxicitate pentru reproducere 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H340 H360FD H317 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Dgr	H340 H360FD H317 H410		M = 10 M = 10	
613-049-00-3	benomil (ISO);	241-775-7	17804-35-2	Mutagenitate 1B Toxicitate pentru	H340	GHS08 GHS07	H340		M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-(butilcarbamoil) benzimidazol-2-il carbamat de metil			reproducere 1B STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360FD H335 H315 H317 H400 H410	GHS09 Dgr	H360FD H335 H315 H317 H410			
613-050-00-9	carbadox (INN); 1,4-dioxid de 3-(chinoxalin-2-ilmetilen) carbazat de metil; 2-(metoxycarbonilhidrazonometil)chinoxalin-1,4-dioxid	229-879-0	6804-07-5	Flam. Sol. 1 Cancerigenitate 1B Toxicitate acută 4 *	H228 H350 H302	GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H228 H350 H302			T
613-051-00-4	molinat (ISO); 1-perhidroazepintio carbonat de S-etil; perhidroazepin-1-carbotioat de S-etil	218-661-0	2212-67-1	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f *** H332 H302 H373 ** H317 H410		M = 100	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-052-00-X	trifenmorf (ISO); 4-tritilmorfolin	215-812-2	1420-06-0	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-053-00-5	anilazină (ISO); 2-cloro-N-(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)anilină	202-910-5	101-05-3	Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H319 H315 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H410			
613-054-00-0	tiabendazol (ISO); 2-(tiazol-4-il)benzimidazol	205-725-8	148-79-8	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
613-056-00-1	1,2-dimetil-3,5-difenilpirazoliu metilsulfat; difenzoquat metil sulfat	256-152-5	43222-48-6	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS09 Wng	H302 H410			
613-057-00-7	dodemorf (ISO); 4-ciclododecil-2,6-dimetilmorfolină	216-474-9	1593-77-7	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 2 Corodarea/iritarea pielii 1C	H361d H373 (ficat) H314 H317 H400	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H361d H373 (ficat) H314 H317 H410	EUH071	M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
613-058-00-2	permetrin (ISO); m-fenoxibenzil 3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropan-carboxilat	258-067-9	52645-53-1	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H317 H410		M = 1 000	
613-059-00-8	profluralin (ISO); N-(ciclopropilmetil)- α , α , α -trifluoro-2,6-dinitro-N-propil-p-toluidină	247-656-6	26399-36-0	Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-060-00-3	resmetrin (ISO); (\pm)-cis-trans-crisantemat de 5-benzil-3-furilmetil	233-940-7	10453-86-8	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M=1000	
613-061-00-9	6-(1 α ,5 $\alpha\beta$,8 $\alpha\beta$,9-pentahidroxi-7 β -izopropil-	239-732-2	15662-33-6	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 *	H312 H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	2β,5β,8β-trimetilperhidro-8ba,9-epoxi-5,8-etanociclopenta[1,2-b]indenil) pirol-2-carboxilat; rianina			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
613-062-00-4	sabadilla (ISO); veratrin	—	8051-02-3	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2	H319 H335 H315	GHS07 Wng	H319 H335 H315			
613-063-00-X	secbumeton (ISO); 2-sec-butilamino-4-etil-amino-6-metoxi-1,3,5-triazină	247-554-1	26259-45-0	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-064-00-5	5-(3,6,9-trioxa-2-undeciloxi)benzo(d)-1,3-dioxolan; sesamex	—	51-14-9	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-065-00-0	simetrin (ISO); 2,4-bis(etilamino)-6-metiltio-1,3,5-triazină	213-801-7	1014-70-6	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-066-00-6	terbumeton (ISO); 2-terț-butilamino-4-etilamino-6-	251-637-8	33693-04-8	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metoxi-1,3,5-triazină			Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-067-00-1	propazin (ISO); 2-cloro-4,6-bis(izopropil-amino)-1,3,5-triazină	205-359-9	139-40-2	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
613-068-00-7	atrazin (ISO); 2-cloro-4-etilamino-6-izopropilamino-1,3,5-triazină	217-617-8	1912-24-9	STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H410			
613-069-00-2	ε-caprolactamă	203-313-2	105-60-2	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2	H332 H302 H319 H335 H315	GHS07 Wng	H332 H302 H319 H335 H315			
613-070-00-8	propilentiouree	—	2122-19-2	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H361d *** H302 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361d *** H302 H412			
613-071-00-3	2-fluoro-5-trifluorometil-piridină	400-290-2	69045-82-5	Lichid inflamabil 3 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H226 H317 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-072-00-9	N, N-bis(2-etilhexil)-((1,2,4-triazol-1-il)metil)amină	401-280-0	91273-04-0	Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H411			
613-073-00-4	N, N-dimetil-2-(3-(4-cloro-fenil)-4,5-dihidropirazol-1-il-fenilsulfonil)etila mină	401-410-6	10357-99-0	STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H373 ** H317 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H317 H411			
613-074-00-X	3-(3-metilpent-3-il)-izoxazol-5-ilamină	401-460-9	82560-06-3	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H331 H301 H318 H412	GHS06 GHS05 Dgr	H331 H301 H318 H412			
613-075-00-5	1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dionă	401-570-7	89415-87-2	Ox. Sol. 1 ***** Toxicitate acută 3 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H271 H331 H314 H302 H317 H400	GHS03 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H271 H331 H314 H302 H317 H400			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-076-00-0	3-cloro-5-trifluorometil-2-piridilamină	401-670-0	79456-26-1	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-077-00-6	amestec de 5-heptil-1,2,4-triazol-3-il-amină și 5-nonil-1,2,4-triazol-3-il-amină	401-940-8	—	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
613-078-00-1	N, N,N, N - tetrakis(4,6-bis(butil-(N-metil-2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)amino)triazin-2-il)-4,7-diazadecan-1,10-diamină	401-990-0	106990-43-6	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-079-00-7	amestec de izomeri de 4-(1 (sau 4 sau 5 sau 6)-metil-8,9,10-trinorborn-5-en-2-il)piridină	402-520-7	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H312 H302 H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H315 H317 H410			
613-080-00-2	3-(bis(2-etilhexil)aminome	402-540-6	105254-85-1	Corodarea/iritarea pielii 1B	H314 H317	GHS05 GHS07	H314 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	til)benzotiazol-2(3H)-tionă			Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Dgr	H410			
613-081-00-8	bromură de 1-butil-2-metil-piridiniu	402-680-8	26576-84-1	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-082-00-3	bromură de 2-metil-1-pentil-piridiniu	402-690-2	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H312 H302 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H412			
613-083-00-9	format de 2-(4-(3-(4-cloro-fenil)-2-pirazolin-1-il)fenilsulfonil)etil dimetilamoniu	402-120-2	—	Corodarea/iritarea pielii 1B STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H314 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H373 ** H317 H410			
613-084-00-4	hidrogenofosfonat de 2-(4-(3-(4-clorofenil)-4,5-dihidropirazolil)fenilsulfonil)etil dimetilamoniu	402-490-5	106359-93-7	Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-085-00-X	amestec de 1,1'-(metilenbis(4,1-	401-970-1	—	Sensibilizarea pielii 1	H317 H400	GHS07 GHS09	H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fenilen)) dipirol-2,5-dionă și N-(4-(4-(2,5-dioxopirol-1-il)benzil)fenil)acetamidă și 1-(4-(4-(5-oxo-2H-2-furilidnamino)benzil)fenil)pirol-2,5-dionă			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410	Wng				
613-086-00-5	cafeină	200-362-1	58-08-2	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-087-00-0	tetrahidrotiofen	203-728-9	110-01-0	Lichid inflamabil 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412	GHS02 GHS07 Dgr	H225 H332 H312 H302 H319 H315 H412			
613-088-00-6	1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă; 1,2-benzisotiazolin-3-onă	220-120-9	2634-33-5	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1	H330 H302 H315 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H315 H318 H317 H410		inhalare: ATE = 0,21 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1					cale orală: ATE = 450 mg/kg gc Sensibilizar ea pielii 1A; H317: C ≥ 0.036 % M = 1 M = 1	
613-089-00-1	dibromură de diquat; [1] diclorură de diquat; [2] dihidroxid de 6,7-dihidrodipirido[1,2- α :2',1'-c] pirazindiiliu [3]	201-579-4 [1] 223-714-6 [2] 301-467-6 [3]	85-00-7 [1] 4032-26-2 [2] 94021-76-8 [3]	Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372 ** H302 H319 H335 H315 H317 H410			
613-090-00-7	diclorură de paraquat; diclorură de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridiniu; [1]	217-615-7 [1] 218-196-3 [2]	1910-42-5 [1] 2074-50-2 [2]	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 1 Iritarea ochilor 2 STOT SE 3	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H372 ** H319 H335			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	dimetilsulfat de paraquat; dimetilsulfat de 1,1-dimetil-4,4'-bipiridiniu [2]			Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H315 H400 H410		H315 H410			
613-091-00-2	diclorură de morfamquat; [1] sulfat de morfamquat [2]	225-062-8 [1] [2]	4636-83-3 [1] 29873-36-7 [2]	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H319 H335 H315 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H335 H315 H412			
613-092-00-8	1,10-fenantrolină	200-629-2	66-71-7	Toxicitate acută 3 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
613-093-00-3	6,13-dicloro-3,10-bis((4-(2,5-disulfonatoanilino)-6-fluoro-1,3,5-triazin-2-il-amino)prop-3-ilamino)-5,12-dioxa-7,14-diazapentacen-4,11-disulfonat de hexasodiu	400-050-7	85153-92-0	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-094-00-9	4-metoxi-N,6-dimetil-1,3,5-triazin-2-ilamină	401-360-5	5248-39-5	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			
613-095-00-4	3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-sec-butil-4-hidroxibenzen-sulfonat de sodiu	403-080-9	92484-48-5	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-096-00-X	2-amino-6-etoxi-4-metil-amino-1,3,5-triazină	403-580-7	62096-63-3	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-097-00-5	acid 7-amino-3-((5-carboxi-metil-4-metil-1,3-tiazol-2-il-tio)metil)-8-oxo-5-tia-1-aza-biciclo(4.2.0)oct-2-en-2-carboxilic	403-690-5	111298-82-9	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H334 H317 H412	GHS08 Dgr	H334 H317 H412			
613-098-00-0	N-(n-octil)-2-pirolidonă	403-700-8	2687-94-7	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 2	H314 H411	GHS05 GHS09 Dgr	H314 H411			
613-099-00-6	1-dodecil-2-pirolidonă	403-730-1	2687-96-9	Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-100-00-X	2,9-bis(3-(dietilamino)propil-sulfamoil)chino(2,3-b)acridin-7,14-dionă	404-230-6	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-101-00-5	N-terț-pentil-2-benzotiazol-sulfenamidă	404-380-2	110799-28-5	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-102-00-0	dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-[3-(4-clorofenil)-3-(3,4-dimetoxifenil)acrilolil]morfolină	404-200-2	110488-70-5	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxic pentru mediul acvatic 2	H360F H411	GHS08 GHS09 Dgr	H360F H411			
613-103-00-6	5-n-butylbenzotriazol sodiu	404-450-2	118685-34-0	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-104-00-1	clorhidrat de 5-terț-butil-3-izoxazolilamină	404-840-2	—	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 ** H318	GHS08 GHS05 GHS07	H302 H373 ** H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	Dgr	H412			
613-105-00-7	4,4'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino (6-morfolino-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)bis(5-hidroxi-6-fenilazonaftalen-2,7-disulfonat) de hexakis(tetrametil-amoniu)	405-160-9	124537-30-0	Toxicitate acută 3 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H301 H317 H412	GHS06 Dgr	H301 H317 H412			
613-106-00-2	2-(4-(5-(1-(2,5-disulfonato-fenil)-3-etoxicarbonil-5-hidroxipirazol-4-il)-penta-2,4-dieniliden)-3-etoxicarbonil-5-oxo-2-pirazolin-1-il)benzen-1,4-disulfonat de tetra potasiu	405-240-3	—	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-107-00-8	2,2'-vinilenbis((3-sulfonato-4,1-fenilen)imino(6-	405-280-1	76508-02-6	Iritarea ochilor 2	H319	GHS07 Wng	H319			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-ciano-etil-N-(2-hidroxi-propil)amino)-1,3,5-triazin-4,2-diil)imino)dibenzen-1,4-disulfonat de hexasodiu									
613-108-00-3	benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-109-00-9	disulfură de bis(piperidino-tiocarbonil)	202-328-1	94-37-1	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1	H319 H335 H315 H317	GHS07 Wng	H319 H335 H315 H317			
613-110-00-4	dimepiperat (ISO); piperidin-1-tiocarbonat de S-(1-metil-1-fenilet)	262-784-2	61432-55-1	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-111-00-X	1,2,4-triazol	206-022-9	288-88-0	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 Iritarea ochilor 2	H360FD H302 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360FD H302 H319		cale orală: ATE = 1 320 mg/kg gc	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-112-00-5	octilnonă (ISO); 2-octil-2H-izotiazol-3-onă; [OIT]	247-761-7	26530-20-1	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Corodarea/iritarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H311 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 311 mg/kg bw oral: ATE = 125 mg/kg bw Sensibilizarea pielii 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-113-00-0	2-(morfolinotio)benzotiazol	203-052-4	102-77-2	Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H315 H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-114-00-6	2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol; 1,3,5-tris(2-hidroxietil)-hexahidro-1,3,5-triazină	225-208-0	4719-04-4	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317		Sensibilizarea pielii 1; H317: C ≥ 0,1 %	
613-115-00-1	himexazol (ISO); 3-hidroxi-5-metiloxazol	233-000-6	10004-44-1	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H361d H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS05 GHS09 Dgr	H361d H302 H318 H317 H411		oral: ATE = 1600 mg/kg bw	
613-116-00-7	tolilfluamid (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)-metansulfenamidă; [conținând ≥ 0,1% (g/g) particule cu un diametru	211-986-9	731-27-1	Toxicitate acută 2 * STOT RE 1 Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H372** H319 H335 H315 H317 H400		M=10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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]									
613-116-01-4	tolilfluaniid (ISO); dicloro-N- [(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N- (p-tolil)- metansulfenamidă ; [conținând < 0,1% (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 µm]	211-986-9	731-27-1	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H319 H335 H315 H317 H400	GHS07 GHS09 Wng	H319 H335 H315 H317 H400		M=10	
613-117-00-2	diniconazol (ISO); (E)-β -[(2,4-diclorofenil)metilen] -α -(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-ietanol; (E)-(RS)-1-(2,4-diclorofenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-ol	—	76714-88-0	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-118-00-8	flubenzimin (ISO); N-[3-fenil-4,5-bis[(trifluorometil)imino]tiazolidin-2-iliden]anilină	253-703-1	37893-02-0	Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H319 H410			
613-119-00-3	tiocianat de (benzotiazol-2-iltio)metil; TCMTB	244-445-0	21564-17-0	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H302 H319 H315 H317 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H302 H319 H315 H317 H410			
613-120-00-9	bioresmetrin (ISO); (1R)- 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciclopropancarboxilat de (5-bezil-3-furil)metil	249-014-0	28434-01-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-121-00-4	clorsulfuron (ISO); 2-clor-N-[[4-metoxi-6-metil-1,3,5-	265-268-5	64902-72-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 100	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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]carbonil] benzen-sulfonamidă									
613-122-00-X	diclobutrazol (ISO); (R*, R*)-(±)-β-[(2,4-dicloro-fenil)metil]-α-(1,1-dimetiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol; (2RS, 3RS)-1-(2,4-dicloro-fenil)-4,4-dimetil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pentan-3-ol	—	75736-33-3	Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H411			
613-123-00-5	5,6-dihidro-3H-imidazo[2,1-c]-1,2,4-ditiazol-3-tionă; etem	251-684-4	33813-20-6	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-124-00-0	fenpropimorf (ISO); cis-4-[3-(p-terț-butilfenil)-2-	266-719-9	67564-91-4	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2	H361d *** H302 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H315 H411			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-128-00-2	procloraz (ISO); N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorfenoxi)etil]-1H-imidazol-1-carboxamidă	266-994-5	67747-09-5	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-129-00-8	metamitron (ISO); 4-amino-3-metil-6-fenil-1,2,4-triazin-5-onă	255-349-3	41394-05-2	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400			
613-131-00-9	pirochilon (ISO); 1,2,5,6-tetrahidropirol[3,2,1-ij]chinolin-4-onă	—	57369-32-1	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
613-132-00-4	hexazinonă (ISO); 3-ciclohexil-6-dimetilamino-1-metil-1,2,3,4-tetrahidro-1,3,5-triazin-2,4-dionă	257-074-4	51235-04-2	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H319 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H410			
613-133-00-X	etridiazol (ISO); 5-etoxi-3-triclorometil-1,2,4-tiadiazol	219-991-8	2593-15-9	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-134-00-5	miclobutanil(ISO); 2-(4-clorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)hexannitril	—	88671-89-0	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H361d *** H302 H319 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d *** H302 H319 H411			
613-135-00-0	disulfură de di(benzotiazol-2-il)	204-424-9	120-78-5	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410	EUH031		
613-136-00-6	N-ciclohexilbenzotiazol-2-sulfenamidă	202-411-2	95-33-0	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-137-00-1	metabenzotiazuron (ISO); 1-(1,3-benzotiazol-2-il)1,3-dimetiluree	242-505-0	18691-97-9	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-138-00-7	quinoxifen (ISO);	—	124495-18-7	Sensibilizarea pielii 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	5,7-dicloro-4-(4-fluorofenoxi)chinolină			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-139-00-2	metsulfuron-metil (ISO); benzoat de metil-2- {[(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)carbamoil]sulfamoil}	—	74223-64-6	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1000	
613-140-00-8	cicloheximidă (ISO); 4- {(2R-2- [(1S,3S,5S)-3,5-dimetil-2-oxociclohexil]-2-hidroxietil} piperidin-2,6-dionă	200-636-0	66-81-9	Mutagenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H341 H360D *** H300 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H341 H360D *** H300 H411			
613-141-00-3	1,4-diamino-2-(2-butil-tetrazol-5-il)-3-ciano-antrachinonă	401-470-3	93686-63-6	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-142-00-9	acetat de trans-N-metil-2-stiril-[4'-aminometin-(1-acetil-1-(2-	405-860-4	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metoxifenil)aceta(mido)]piridininiu									
613-143-00-4	bromură de 1-(3-fenilpropil)-2-metilpiridiniu	405-930-4	10551-42-5	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H319 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H412			
613-144-00-X	produși de reacție dintre: poli(acetat de vinil), parțial hidrolizat; metilsulfat de (E)-2-(4-formilstilril)-3,4-dimetiltiazoliu	406-460-2	125139-08-4	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-145-00-5	4-metilbenzensulfonat de (S)-3-benziloxicarbonil-1,2,3,4-tetrahidroizochinoliniu	406-960-0	77497-97-3	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
613-146-00-0	iodură de N-etil-N-metilpiperidiniu	407-780-5	4186-71-4	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
613-147-00-6	4-[2-(1-metil-2-(4-morfolinil)etoxi)etil]morfolină	407-940-4	111681-72-2	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-148-00-1	1,2-bis-(4-fluoro-6-[5-(1-amino-2-	411-240-4	143683-23-2	Sensibilizarea pielii 1	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sulfonatoantrachinon-4-ilamino)-2,4,6-trimetil-3-sulfonatofenilamino]-1,3,5-triazin-2-il-amino)etan de tetrasodiu			Toxic pentru mediul acvatic 3						
613-149-00-7	piridaben (ISO); 2-terț-butil-5-(4-terț-butilbenziltio)-4-cloropiridazin-3(2H)-onă	405-700-3	96489-71-3	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 1 000 M = 1 000	
613-150-00-2	2,2'-[3,3'-(piperazin-1,4-diil) dipropil]bis(1H-benzimidazo[2,1-b]benzo [l, m,n] [3,8]fenantrolin-1,3,6-trionă	406-295-6	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-151-00-8	1-(3-mesiloxi-5-tritiloximetil-2-D-treofuril)timină	406-360-9	104218-44-2	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-152-00-3	N-(4,6-dimetoxipirimidin	406-600-2	89392-03-0	Sensibilizarea pielii 1	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)carbamat de fenil			Toxic pentru mediul acvatic 2						
613-153-00-9	2,3,5-tricloropiridină	407-270-2	16063-70-0	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-154-00-4	2-amino-4-cloro-6-metoxi-pirimidină	410-050-9	5734-64-5	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-155-00-X	5-cloro-2,3-difluorpiridină	410-090-7	89402-43-7	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H226 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H302 H412			
613-156-00-5	2-butil-4-cloro-5-formil-imidazol	410-260-0	83857-96-9	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
613-157-00-0	2,4-diamino-5-metoximetil-pirimidină	410-330-0	54236-98-5	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Iritarea ochilor 2	H302 H373 ** H319	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 ** H319			
613-158-00-6	2,3-dicloro-5-trifluorometil-piridină	410-340-5	69045-84-7	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H332 H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H318 H317 H411			
613-159-00-1	fenazaquin (ISO);	410-580-0	120928-09-8	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 *	H301 H332 H400	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H332 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-[2-[4-(1,1-dimetiletil)fenil]-etoxi]chinazolină			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
613-160-00-7	dibromhidrat de (1S)-2-metil-2,5-diazobiciclo[2.2.1]heptan	411-000-9	125224-62-6	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-161-00-2	bromhidrat de (2,4-diaminopteridin-6-il)metanol	430-620-0	76145-91-0	STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H373** H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H373** H317 H412			
613-162-00-8	iodură de (6R-trans)-1-((7-amonio-2-carboxilato-8-oxo-5-tia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-en-3-il)metil)piridiniu	423-260-0	100988-63-4	Mutagenitate 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H341 H317 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H341 H317 H411			
613-163-00-3	azimsulfuron (ISO); 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-[1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-	—	120162-55-2	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)pirazol-5-il-sulfonil]uree									
613-164-00-9	flufenacet (ISO); N-(4-fluorofenil)-N-izopropil-2-(5-trifluorometil-[1,3,4]tiadiazol-2-iloxi)acetamidă	—	142459-58-3	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410		M=100	
613-165-00-4	flupirsulfuron-metilsodiu (ISO); 2-[[[(4,6-dimetoxipirimidin-2-ilcarbamoil)sulfamoil]-6-trifluorometil]nicotinat de metil, sarea monosodică	—	144740-54-5	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
613-166-00-X	flumioxazină (ISO); N-(7-fluor-3,4-dihidro-3-oxo-4-prop-2-inil-2H-1,4-benzoxazin-6-il)ciclohex-1-enă-1,2-dicarboximidă	—	103361-09-7	Toxicitate pentru reproducere 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 1 000 M = 1 000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-167-00-5	masă de reacție compusă din 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (3:1)	—	55965-84-9	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Corodarea/iritarea pielii 1C Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H310 H301 H314 H317 H410	EUH071	Corodarea/iritarea pielii 1C; H314: $C \geq 0,6 \%$ Iritație cutanată 2; H315: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Leziuni oculare grave 1; H318: $C \geq 0,6\%$ Iritarea ochilor 2; H319: $0,06\% \leq C < 0,6\%$ Sensibilizarea pielii 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$ M = 100 M = 100	B
613-168-00-0	1-vinil-2-pirolidonă	201-800-4	88-12-0	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 *	H351 H332	GHS06 GHS05	H351 H332			D

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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	GHS09	H312			
				Toxicitate acută 4 *	H302	Dgr	H302			
				STOT RE 2 *	H373 **		H373 **			
				STOT SE 3	H335		H335			
				Leziuni oculare grave 1	H318		H318			
613-169-00-6	9-vinilcarbazol	216-055-0	1484-13-5	Mutagenitate 2	H341	GHS08	H341		M=100	
				Toxicitate acută 4 *	H312	GHS07	H312			
				Toxicitate acută 4 *	H302	GHS09	H302			
				Iritație cutanată 2	H315	Wng	H315			
				Sensibilizarea pielii 1	H317		H317			
				Periculos pentru mediul acvatic 1	H400		H410			
				Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
613-170-00-1	2,2-etilmetiltiazolidină	404-500-3	694-64-4	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS05	H302			
				Leziuni oculare grave 1	H318	GHS07	H318			
				Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS09	H317			
				Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	Dgr	H411			
613-171-00-7	hexaconazol (ISO); (RS)-2-(2,4-diclorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)hexan-2-ol	413-050-7	79983-71-4	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07	H302			
				Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS09	H317			
				Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	Wng	H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-172-00-2	5-cloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-onă	412-200-9	17630-75-0	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H361f *** H302 H317 H412	GHS08 GHS07 Wng	H361f *** H302 H317 H412			
613-173-00-8	fluquinconazol (ISO); 3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)chinazolin-4-(3H)-onă	411-960-9	136426-54-5	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H301 H372 ** H312 H315 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H301 H372 ** H312 H315 H410			
613-174-00-3	tetraconazol (ISO); (±) 2-(2,4-diclorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoro-etileter	407-760-6	112281-77-3	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H332 H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H411			
613-175-00-9	epoxiconazol (ISO); (2RS,3SR)-3-(2-clorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[(1H-	406-850-2	133855-98-8	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 1B Toxic pentru mediul acvatic 2	H351 H360Df H411	GHS08 GHS09 Dgr	H351 H360Df H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-triazol-1-il)metil]oxiran									
613-176-00-4	2-metil-2-azabiclo[2.2.1]heptan	404-810-9	4524-95-2	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Corodarea/iritarea pielii 1B	H226 H312 H302 H373 ** H314	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H312 H302 H373 ** H314			
613-177-00-X	8-amino-7-metilchinolină	412-760-4	5470-82-6	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H312 H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H317 H411			
613-178-00-5	4-etil-2-metil-2-izopentil-1,3-oxazolidină	410-470-2	137796-06-6	Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1	H314 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H317		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
613-179-00-0	litiu 3-oxo-1,2(2H)-benzotiazol-2-idă	411-690-1	111337-53-2	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H314 H317 H411	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H314 H317 H411			
613-180-00-6	N-(1,1-dimetiletil)bis(2-benzotiazolsulfen)amidă	407-430-1	3741-80-8	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-181-00-1	5,5-dimetil-perhidropirimidin-2-onă α -(4-trifluorometil)stiril)- α -(4-trifluorometil)cinaamilidenhidrazonă	405-090-9	67485-29-4	STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H372 ** H302 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H319 H410			
613-182-00-7	clorură de 1-(1-naftilmetil)chinolină	406-220-7	65322-65-8	Cancerigenitate 2 Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H351 H341 H302 H315 H318 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H351 H341 H302 H315 H318 H412			
613-183-00-2	amestec de: 5-(N-metilperfluorooctilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-onă; 5-(N-metilperfluoroheptilsulfonamido)metil-3-octadecil-1,3-oxazolidin-2-onă	413-640-4	—	STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-184-00-8	2-etilhexanoat de nitrilotrietilenamoniopropan-2-ol	413-670-8	—	Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
613-185-00-3	2,3,5,6-tetrahidro-2-metil-2H-ciclopenta[d]-1,2-tiazol-3-onă	407-630-9	82633-79-2	Toxicitate acută 3 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410			
613-186-00-9	acetat de (2R,3R)-3-((R)-1-terț-butildimetilsiloxi)etil)-4-oxoazetidin-2-il	408-050-9	76855-69-1	Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H319 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H319 H317 H411			
613-187-00-4	5-(2-amino-5-ciano-6-[2-(2-hidroxi)etilamino]-4-metilpiridin-3-ilazo)-3-metil-2,4-dicarbonitril-tiofen	410-530-8	—	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-188-00-X	1-(3-(4-fluorofenoxi)prop	411-500-7	116256-11-2	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1	H302 H318 H317	GHS05 GHS07 GHS09	H302 H318 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)-3-metoxi-4-piperidinonă			Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	Dgr	H411			
613-189-00-5	1,4,7,10-tetrakis(p-toluen-sulfonil)-1,4,7,10-tetraazaciclododecan	414-030-0	52667-88-6	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-190-00-0	1-amino-4-(2-(5-cloro-6-fluoropirimidin-4-ilamino-metil)-4-metil-6-sulfofenilamino)-9,10-dioxo-9,10-dihidroantracen-2-sulfonat de disodiu	414-040-5	149530-93-8	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1	H302 H317	GHS07 Wng	H302 H317			
613-191-00-6	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oxazolidină	421-150-7	143860-04-2	Toxicitate pentru reproducere 1B Corodarea/iritarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360F *** H314 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H360F *** H314 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-192-00-1	3-benzil-exo-6-nitro-2,4-dioxo-3-aza-cis-biciclo[3.1.0]hexan	426-750-2	151860-15-0	Sensibilizarea pielii Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-193-00-7	heptalactat de pentakis[3-(dimetilamonio)propilsulfamoil][(6-hidroxi-4,4,8,8-tetrametil-4,8-diazoniaundecan-1,11-diildisulfamoil)di]ftalocianină de cupru(II)]	414-930-3	—	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
613-194-00-2	sare de sodiu/litiu a acidului 6,13-dicloro-3,10-bis-{2-[4-fluoro-6-(2-sulfafenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]propilamino}benzo[5,6][1,4]oxazino[2,3-b]fenoxazin-4,1-disulfonic	418-000-8	163062-28-0	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-195-00-8	2,2-(1,4-fenilen)bis((4H-3,1-benzoxazin-4-onă)	418-280-1	18600-59-4	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-196-00-3	sare de sodiu a acidului 5-[[4-cloro-6-[[2-[[4-fluoro-6-[[5-hidroxi-6-[(4-metoxi-2-sulfofenil)azo]-7-sulfo-2-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-metiletil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-3-[[4-(etenilsulfonil)fenil]azo]-4-hidroxi-naftalen-2,7-disulfonic	418-380-5	168113-78-8	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-197-00-9	amestec de: 2,4,6-tri(butilcarbamoil)-1,3,5-triazină; 2,4,6-tri(metilcarbamoil)-1,3,5-triazină;	420-390-1	187547-46-2	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-butil-4,6-dimetil)tricarbam oil]-1,3,5-triazină; [(2,4-dibutil-6-metil)tricarbam oil]-1,3,5-triazină									
613-198-00-4	2-amino-4-dimetilamino-6-trifluor-etoxi-1,3,5-triazină	415-500-8	145963-84-4	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-199-00-X	amestec de: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-trionă; amestec de oligomeri de 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-	421-550-1	—	Cancerigenitate 1B Toxicitate pentru reproducere 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H350 H360D *** H317 H412	GHS08 Dgr	H350 H360D *** H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-2,4,6-trionă									
613-200-00-3	produs de reacție dintre: (29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32) de cupru, acid clorsulfonic și 3-(2-sulfooxietilsulfoni)anilină, săruri de sodiu	420-980-7	—	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-201-00-9	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	422-390-5	143322-57-0	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f *** H372 ** H332 H302 H317 H410	EUH070		
613-202-00-4	pimetrozin (ISO); (E)-4,5-dihidro-6-metil-4-(3-piridilmetilenamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-onă	—	123312-89-0	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H361fd H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361fd H410		M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-203-00-X	piraflufen etil (ISO); ester etilic al acidului 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic; [1]piraflufen (ISO); acid 2-cloro-5-(4-cloro-5-difluorometoxi-1-metilpirazol-3-il)-4-fluorofenoxiacetic [2]	-[1] -[2]	129630-19-9 [1] 129630-17-7 [2]	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=1000	
613-204-00-5	oxadiargil (ISO); 3-[2,4-dicloro-5-(2-propinil-oxi)fenil]-5-(1,1-dimetiletel)-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-onă	254-637-6	39807-15-3	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361d*** H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d*** H373** H410		M = 1000	
613-205-00-0	propiconazol (ISO); (2RS,4RS;2RS,4S	262-104-4	60207-90-1	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4	H360D H302 H317	GHS08 GHS07 GHS09	H360D H302 H317		M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	R)-1- {[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil}-1H-1,2,4-triazol			Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	Dgr	H410			
613-206-00-6	fenamidonă (ISO); (S)-5-metil-2-metiltio-5-fenil-3-fenilamino-3,5-dihidroimidazol-4-onă	—	161326-34-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-208-00-7	imazamox (ISO); acidul (RS)-2-(4-izopropil-4-metil-5-oxo-2-imidazolin-2-il)-5-metoximetilnicotin	—	114311-32-9	Toxicitate pentru reproducere 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	
613-209-00-2	clorhidrat de cis-1-(3-clor-propil)-2,6-dimetil-piperidin	417-430-3	63645-17-0	Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H301 H373 ** H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H373 ** H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-210-00-8	2-(3-clor-propil)-2,5,5-trimetil-1,3-dioxan	417-650-1	88128-57-8	STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H373 ** H412	GHS08 Wng	H373 ** H412			
613-211-00-3	metilsulfat de N-metil-4-(p-formilstiril)piridin iu	418-240-3	74401-04-0	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-212-00-9	4-[4-(2-etilhexiloxi)fenil] (1,4-tiazinan-1,1-dioxid)	418-320-8	133467-41-1	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
613-213-00-4	cis-1-benzoil-4-[(4-metilsulfonil)oxi]-L-prolină	416-040-0	120807-02-5	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-214-00-X	N, N-di-n-butil-2-(1,2-dihidro-3-hidroxi-6-izopropil-2-chinolilidena)-1,3-dioxindan-5-carboxamidă	416-260-7	147613-95-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-215-00-5	clorură de 2-clor-metil-3,4-dimetoxipiridiniu	416-440-5	72830-09-2	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H312 H302 H373 ** H315 H318 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H411		H411			
613-216-00-0	6-terț-butil-7-(6-dietilamino-2-metil-3-piridilimino)-3-(3-metilfenil)pirazol o[3,2-c] [1,2,4]triazol	416-490-8	162208-01-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-217-00-6	4-[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propioniloxi]-1-[2-[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)propioniloxi]etil]-2,2,6,6-tetrametilpiperidină	416-770-1	73754-27-5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-218-00-1	6-hidroxi-indol	417-020-4	2380-86-1	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 2						
613-219-00-7	7a-etil-3,5-bis(1-metiletil)-2,3,4,5-tetrahidrooxazolo [3,4-c]-2,3,4,5-tetrahidrooxazol	417-140-7	79185-77-6	Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
613-220-00-2	7,7-dioxid de trans-(4S,6S)-5,6-dihidro-6-metil-4H-tien [2,3-b]tiopiran-4-ol	417-290-3	147086-81-5	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
613-221-00-8	2-cloro-5-metilpiridină	418-050-0	18368-64-4	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H312 H302 H315 H412	GHS07 Wng	H312 H302 H315 H412			
613-222-00-3	4-(1-oxo-2-propenil)-morfolină	418-140-1	5117-12-4	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H373 ** H318 H317	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H302 H373 ** H318 H317			
613-223-00-9	N-izopropil-3-(4-fluorofenil)-1H-indol	418-790-4	93957-49-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-224-00-4	2,5-dimercaptometil-1,4-ditian	419-770-8	136122-15-1	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B	H302 H314 H317	GHS05 GHS07 GHS09	H302 H314 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	Dgr	H410			
613-225-00-X	amestec de: [2-(antrachinon-1-ilamino)-6-[(5-benzoilamino)-antrachinon-1-ilamino]-4-feniil-1,3,5-triazină; 2,6-bis-[(5-benzoilamino)-antrachinon-1-ilamino]-4-fenil-1,3,5-triazină	421-290-9	—	STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 4	H373 ** H413	GHS08 Wng	H373 ** H413			
613-226-00-5	diclorură de 1-(2-(etil(4-(4-(4-(etil(2-piridino-etil)amino)-2-metilfenilazo)benzoilamino)fenilazo)-3-metilfenil)amino)etil-piridiniu	420-950-3	163831-67-2	Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			
613-227-00-0	(±)-[(R*,R*) și (R*,S*)]-6-	419-600-2	99199-90-3	Sensibilizarea pielii 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopiran			Toxic pentru mediul acvatic 2		Wng				
613-228-00-6	(±)-(R*,S*)-6-fluoro-3,4-dihidro-2-oxiranil-2H-1-benzopiran	419-630-6	793669-26-8	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
613-229-00-1	1-acetil-4-(3-dodecil-2,5-dioxo-1-pirolidinil)-2,2,6,6-tetrametil-piperidină	411-930-5	106917-31-1	Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
613-230-00-7	florasulam (ISO); 2',6',8-trifluoro-5-metoxi-5-triazol[1,5-c]; pirimidin-2-sulfonanilidă	—	145701-23-1	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-231-00-2	2,6-diamino-3-((piridin-3-il)azo)piridină	421-430-9	28365-08-4	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H373** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H411			
613-232-00-8	3-(benzo[b]tien-2-il)-5,6-dihidro-	431-030-6	163269-30-5	Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 *	H331 H373** H318	GHS06 GHS05 GHS08	H331 H373** H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	1,4,2-oxatazin-4-oxid			Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Dgr	H410			
613-233-00-3	4,4'-(oxi-(bismetilen))-bis-1,3-dioxolan	423-230-7	56552-15-9	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-234-00-9	clorhidrat de imidazo[1,2-b]piridazină	431-510-5	18087-70-2	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
613-235-00-4	2,3-dihidro-2,2-dimetil-1H-perimidină	424-060-6	6364-17-6	Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H373** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H317 H410			
613-236-00-X	2-cloro-3-trifluorometil-piridin	424-520-6	65753-47-1	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 1 Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H311 H301 H372** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H372** H314 H412			
613-237-00-5	6-terț-butil-3-(3-dodecilsulfonil)pr	424-950-4	133949-92-5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	opil-7H-1,2,4-triazolo[3.4b][1,3,4]tiadiazin									
613-238-00-0	2-[[4-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)amino]fenil]sulfonil]etil sulfat de sodiu	430-890-1	81992-66-7	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
613-239-00-6	2-[3-(metilamino)propil]-1H-benzimidazol	425-760-4	64137-52-6	Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H318 H412	GHS05 Dgr	H318 H412			
613-241-00-7	3-(2H-tetrazol-5-il)piridin	426-810-8	3250-74-6	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-242-00-2	produsi de reactie ai acidului 3,10-bis((2-aminopropil)amino)-6,13-dicloro-4,11-trifenodioxazindisulfonic cu acid 2-amino-1,4-benzendisulfonic, hidrogenosulfat de 2-((4-aminofenil)sulfonil)etil și 2,4,6-	426-860-0	191877-09-5	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	trifluor-1,3,5-triazină, sare de sodiu									
613-243-00-8	4,4'-(1,6-hexametilen-bis(formil-imino))bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oxil-piperidin)	427-350-0	182235-14-9	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
613-244-00-3	5,7-diclor-4-hidroxicinolină	427-420-0	21873-52-9	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
613-245-00-9	2-fluoro-6-trifluorometil-piridin	428-100-3	94239-04-0	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H226 H332 H302 H412	GHS02 GHS07 Wng	H226 H332 H302 H412			
613-246-00-4	2-hidroximetil-3-metil-4-(2,2,2-trifluoretoxi)piridin	428-200-7	103577-66-8	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-247-00-X	3-(2-metoxi-4-metoxi-carboxi-benzil)-5-nitro-indol	428-910-7	107786-36-7	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-248-00-5	3,4-dimetil-1H-pirazol	429-130-1	2820-37-3	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-249-00-0	sulfat de 1-(2-hidroxietyl)-1H-pirazol-4,5-diildiamoniu	429-300-3	155601-30-2	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			
613-250-00-6	amestec de: carbonato-bis-N-etil-2-izopropil-1,3-oxazol-idină; metil carbonato-N-etil-2-izopropil-1,3-oxazol-idină; 2-izopropil-N-hidroxietyl 1,3-oxazol-idină	429-990-6	—	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317 H412			
613-251-00-1	(R)-3-[(1-metilpirolidin-2-il)metil]-5-[2-(fenilsulfonil)etenil]-1H-indol	430-560-5	180637-89-2	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H373** H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317			
613-253-00-2	2,2-dialchil-4-hidroximetil-1,3-dioxolan; produși de reacție cu oxidul de etilenă (alchil	430-580-4	—	Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411	EUH019		

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	reprezintă C1-12 și suma până la C13, gradul mediu de etoxilare este 3,5)									
613-254-00-8	forclorfenuron (ISO); 1-(2-clor-4-piridil)-3-feniluree	—	68157-60-8	Cancerigenitate 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H351 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H411			
613-255-00-3	amestec de izomeri de: [(2-hidroxietil-sulfamoil){[2-(2-piperazin-1-il-etilamino)etil-sulfamoil][2-(4-amino-etil-piperazin-1-il)etil-sulfamoil]}(sulfamoil)}(sulfonato-ftalocianinato)]cupru(II) de sodiu	424-270-8	—	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-256-00-9	3'5'-anhidro-timidină	425-810-5	38313-48-3	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-257-00-4	N-[4-(2-ciano-4-nitro-fenilazo)fenil]-N-	426-400-9	170222-39-6	Sensibilizarea pielii 1	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metil-β-alaninat de 2-ftalimido-etil			Toxic pentru mediul acvatic 4						
613-258-00-X	amestec de: sare de sodiu 4-cloro-7-metilbenzotriazol; sare de sodiu 4-cloro-5-metilbenzotriazol; sare de sodiu 5-cloro-4-metilbenzotriazol	427-730-6	202420-04-0	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
613-259-00-5	imiprottrin (ISO); o masă de reacție de: (1R)-cis-crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil; (1R)-trans-crizantemat de [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil	428-790-6	72963-72-5	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 STOT SE 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H332 H302 H371 (sistemul nervos; oral, prin inhalare) H410		prin inhalare: ATE = 1,4 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 550 mg/kg bw M = 10 M = 10	
613-260-00-0	(±)-4-(3-clorfenil)-6-[(4-clorfenil)hidroxi(430-730-9	—	Leziuni oculare grave 1	H318 H400 H410	GHS05 GHS09 Dgr	H318 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-metil-1H-imidazol-5-il)metil]-1-metil-2(1H)-chinolină			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-261-00-6	monoclorhidrat de pirazol-1-carboxamidină	429-520-1	4023-02-3	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H373** H318 H317 H412	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H317 H412			
613-262-00-1	(E)-1,2-bis-(4-(4-metilamino-6-(4-metilcarbamoil-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)fenil-2-sulfonato)etenă de disodiu	427-310-2	180850-95-7	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
613-263-00-7	3-ciano-5-fluoro-6-hidroxipiridin-2-oleat de monosodiu	429-570-2	—	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-266-00-3	2-cloro-5-clormetil-tiazol	429-830-5	105827-91-6	Toxicitate acută 3 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 *	H311 H314 H302 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H311 H314 H302 H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2						
613-267-00-9	tiametoxam (ISO); 3-(2-cloro-tiazol-5-ilmetil)-5-metil[1,3,5]oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamin	428-650-4	153719-23-4	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361fd H302 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H361fd H302 H410		cale orală: ATE = 780 mg/kg gc M = 10 M = 10	
613-268-00-4	(4aS-cis-)-6-benzil-octahidropirol[3.4-b]piridină	425-930-8	151213-39-7	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H314 H332 H302 H373** H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H332 H302 H373** H411			
613-269-00-X	2-tiazolidiniliden-cianamidă	427-720-1	26364-65-8	Toxicitate acută 4* STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
613-270-00-5	5-amino-N-(2,6-diclor-3-metilfenil)-1H-1,2,4-triazol-3-sulfonamidă	428-150-6	113171-13-4	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-271-00-0	tritosulfuron (ISO) (conținând ≤ 0,02% AMTT); 1-[4-metoxi-6-(trifluormetil)-1,3,5-triazin-2-il]-3-[2-(trifluormetil)benzensulfonil]uree (conținând ≤ 0,02% AMTT)	—	142469-14-5	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	
613-272-00-6	piraclostrobin (ISO); metil N-{2-[1-(4-clorofenil)-1H-pirazol-3-iloximetil]fenil}(N-metoxi)carbamat	—	—	Toxicitate acută 3 * Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H315 H410		M=100	
613-273-00-1	tetrahidro-3-metil-5-((2-feniltio)tiazol-5-ilmetil)-[4H]-1,3,5-oxadiazinan-4-iliden-N-nitroamină	427-600-9	192439-46-6	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-274-00-7	tetrafluoroborat de 2,6-dicloro-1-fluoropiridiniu	427-400-1	140623-89-8	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H314 H302 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H314 H302 H317 H410			
613-275-00-2	monoclorhidrat de 3-(2-cloretil)-6,7,8,9-tetrahidro-2-metil-4H-pirido[1,2-a]pirimidin-4-onă	424-530-0	93076-03-0	Toxicitate acută 3 * STOT SE 2 STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H301 H371** H373** H318 H317 H411	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H371** H373** H318 H317 H411			
613-276-00-8	1-(2-clorfenil)-1,2-dihidro-5H-tetrazol-5-onă	426-110-2	98377-35-6	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-277-00-3	(4-(6-dietilamino-2-metilpiridin-3-il)imino-4,5-dihidro-3-metil-1-(4-metilfenil)-1H-pirazol-5-onă	427-070-9	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-278-00-9	(3-aminofenil)piridin-3-ilmetanonă	428-230-0	79568-06-2	STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			
613-279-00-4	2-etil-2,3-dihidro-2-metil-1H-perimidină	424-380-6	43057-68-7	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H373** H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373** H410			
613-280-00-X	tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidin-2-onă; dimetil propilenuree	230-625-6	7226-23-5	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1	H361f*** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H361f*** H302 H318			
613-281-00-5	chinolină	202-051-6	91-22-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H350 H341 H312 H302 H319 H315 H411			
613-282-00-0	triticonazol (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorbenziliden)-2,2-dimetil-1-	—	138182-18-0	Toxicitate pentru reproducere 2 STOT RE 2 Periculos pentru mediul acvatic 1	H361f H373 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f H373 H410		M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-1,2,4-triazol-1-metil)ciclopentan-ol			Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-283-00-6	cetoconazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-diclorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fenil]piperazin-1-il]etanonă	265-667-4	65277-42-1	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360F*** H301 H373** H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H360F*** H301 H373** H410			
613-284-00-1	metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-clorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciclopentan-ol	—	125116-23-6	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H361d*** H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d*** H302 H411			
613-285-00-7	1-hidroxibenzotriazol, anhidru; [1]	219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 123333-53-9 [2]	Expl. 1.3	H203	GHS01 Dgr	H203			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-hidroxibenzotriazol, monohidrat [2]									
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu; [conținând < 0,5 % N, N-dimetilformamidă (Nr. CE 200-679-5)]	418-260-2	183196-57-8	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olat de potasiu; [conținând ≥ 0,5 % N, N-dimetilformamidă	418-260-2	183196-57-8	Toxicitate pentru reproducere 1B Sensibilizarea pielii 1	H360D*** H317	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(Nr. CE 200-679-5)]									
613-287-00-8	1-(3-iod-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazol	419-540-7	160194-26-3	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-288-00-3	clorură de 1,3-bis(dimetilcarbamil)-imidazoliu	420-930-4	135756-61-5	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
613-289-00-9	3-(4-clor-2-fluor-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluormetil)-1H-pirazol	432-020-4	142623-48-1	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-290-00-4	clorhidrat de 4-hidroxi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2(3H)-onă	432-470-1	189012-93-9	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
613-291-00-X	2,4-dihidro-4-(4-(4-hidroxifenil)-1-piperazinil)fenil)-	434-820-9	106461-41-0	STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1	H373** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373** H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-onă			Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-292-00-5	N, N',N''-tris(2-metil-2,3-epoxipropil)-perhidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazină	435-010-8	26157-73-3	Mutagenitate 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H341 H412	GHS08 Wng	H341 H412			
613-293-00-0	2,6-di-terț-butil-4-metilciclohexilester al acidului 2-(4-terț-butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoxicarbonil metil)carbamoiloxi]-1H-pirolo[1,2-b][1,2,4] triazol-7-carboxilic	448-050-6	444065-11-6	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-294-00-6	[4-(6-terț-butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoil] metilester al acidului 2-hexildecanoic	448-260-8	379268-96-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-295-00-1	clorhidrat de 11-amino-3-cloro-	448-720-8	363138-44-7	Toxicitate acută 4 *	H302 H318	GHS05 GHS07	H302 H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	6,11-dihidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzo[c,f][1,2]tiazepină			Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	Dgr	H412			
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-disulfonatofenil)-4,5-dihidro-3-metilcarbamoil-5-oxopirazol-4-iliden]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoil-5-oxidopirazol-1-il)benzen-1,4-disulfonat de pentapotasiu	418-270-7	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
613-297-00-2	5-(2-bromfenil)-2-terț-butil-2H-tetrazol	420-820-6	—	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H226 H302 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H226 H302 H411			
613-298-00-8	dilactat de bis-(6-hidroxi-4-metil-5-(3-metilimidazoliu-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-onă)etilen	421-560-6	—	STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H373** H318 H411	GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H373** H318 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-299-00-3	componentă principală 1 (izomer 1): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-3-{6-fluor-4-[3-(1,5-disulfonaft-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-propan, sare de sodiu; componentă principală 1 (izomer 2): 2-{6-fluoro-4-[3-(2,5-disulfo-fenilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-	422-610-1	—	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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}-propan, sare de sodiu									
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-octadecan-2-ol	434-120-3	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
613-301-00-2	dimetil-1-{[2-metoxi-5-(2-metil-butoxicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxi-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metil}imidazol-4,5-dicarboxilat	443-910-7	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-302-00-8	2-(5-carbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-dihidro-piridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloxi-etilsulfonil)-fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzen	432-980-4	243858-60-8	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 disodiu									
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)ethoxi)piridină	429-800-1	95737-68-1	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-304-00-9	bromură de 5,6-dihidroxi-2,3-dihidro-1H-indoliu	421-170-6	138937-28-7	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
613-305-00-4	2-(2-hidroxi-4-octiloxifenil)-2H-benzotriazol	448-630-9	3147-77-1	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
613-306-00-X	carbonat de (2,5-dioxopirolidin-1-il)-9H-fluoren-9-ilmetil	433-520-5	82911-69-1	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H411			
613-307-00-5	clotianidin (ISO); (E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidin	433-460-1	210880-92-5	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361f H302 H370 (sistemul nervos) H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H361f H302 H370 (sistemul nervos) H410		cale orală: ATE = 390 mg/kg gc M = 10 M = 100	
613-308-00-0	2-amino-5-metiltiazol	423-800-5	7305-71-7	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 *	H302 H373**	GHS08 GHS07	H302 H373**			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazină	431-180-2	5271-27-2	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H312 H302 H315 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H312 H302 H315 H318 H412			
613-310-00-1	clorhidrat de (-)(3S,4R)-4-(4-fluorfenil)-3-(3,4-metilendioxi-fenoximetil)-N-benzilpiperidină	432-360-3	105813-13-6	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
613-311-00-7	metil-5-nitrofenil-guanidină	435-500-1	152460-07-6	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H319 H317 H412	GHS07 Wng	H302 H319 H317 H412			
613-312-00-2	monoclorhidrat de 2-(4-metil-2-fenil-1-piperazinil)benzenmetanol	420-200-5	—	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 3						
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridinil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-izoindol-1,3(2H)-dionă	442-780-9	173838-67-0	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
613-314-00-3	4-deciloazolidin-2-onă; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-onă	443-770-7	7693-82-5	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-315-00-9	4-[5-[3-carboxilato-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-iliden]-3-(piperidinocarbonil)penta-1,3-dieniliden]-5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-3-carboxilat de tetrapotasiu	430-390-1	—	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H332 H412	GHS07 Wng	H332 H412			
613-316-00-4	tri(3-aziridinilpropanoat) de trimetilpropan	257-765-0	52234-82-9	Mutagenitate 2 Leziuni oculare grave 1	H341 H318 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H341 H318 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(TAZ)			Sensibilizarea pielii 1						
613-317-00-X	penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-diclorofenil)pentil]-1H-1,2,4-triazol	266-275-6	66246-88-6	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361d H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H302 H410		M = 1 M = 1	
613-318-00-5	fenpirazamină (ISO); S-alil 5-amino-2,3-dihidro-2-isopropil-3-oxo-4- (o-tolil) pirazol-1-carbotioat; S-alil 5-amino-2-isopropil-4-(2-metilfenil)-3-oxo-2,3-dihidropirazol-1-carbotioat	—	473798-59-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-319-00-0	imidazol	206-019-2	288-32-4	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 Corodarea/iritarea pielii 1C	H360D H302 H314	GHS08 GHS07 GHS05 Dgr	H360D H302 H314			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-320-00-6	lenacil (ISO); 3-ciclohexil-6,7-dihidro-1H-ciclopenta[d]pirimidină-2,4(3H,5H)-dionă	218-499-0	2164-08-1	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 10 M = 10	
613-321-00-1	(RS)-4-[1-(2,3-dimetilfenil)etil]-1H-imidazol; medetomidină	—	86347-14-0	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H300 H336 H370 (ochi) H372 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H336 H370 (ochi) H372 H410		M = 1 M = 100	
613-322-00-7	triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-clorofenoxi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol; α -terț-butil- β -(4-clorofenoxi)-1H-1,2,4-triazol-1-ietanol	259-537-6	55219-65-3	Toxicitate pentru reproducere 1B Lact. Toxicitate acută 4 Toxic pentru mediul acvatic 2	H360 H362 H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360 H362 H302 H411			
613-323-00-2	terbutilazină (ISO);	227-637-9	5915-41-3	Toxicitate acută 4 STOT RE 2	H302 H373	GHS07 GHS08	H302 H373		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-terț-butil-6-cloro-N'-etil-1,3,5-triazină-2,4-diamină			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
613-324-00-8	8-chinolinol; 8-hidroxicinolină	205-711-1	148-24-3	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 3 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360D H301 H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H301 H318 H317 H410		M = 1 M = 1	
613-325-00-3	tiaclopid (ISO); (Z)-3-(6-clor-3-piridilmetil)-1,3-tiazolidin-2-ilidencianamidă; {(2Z)-3-[(6-cloropiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamidă	—	111988-49-9	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 STOT SE 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H360FD H332 H301 H336 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H351 H360FD H332 H301 H336 H410		M = 100 M = 100	
613-326-00-9	2-metilizotiazol-3(2H)-onă	220-239-6	2682-20-4	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3	H330 H311 H301 H314	GHS05 GHS06 GHS09 Dgr	H330 H311 H301 H314	EUH071	Sensibilizar ea pielii 1A; H317:	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Corodarea/iritarea pielii 1B Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H317 H400 H410		H317 H410		$C \geq 0,0015\%$ M = 10 M = 1	
613-327-00-4	piroxsulam (ISO); N-(5,7-dimetoxi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pirimidin-2-il)-2-metoxi-4-(trifluormetil)piridin-3-sulfonamidă	—	422556-08-9	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 100 M = 100	
613-328-00-X	1-vinilimidazol	214-012-0	1072-63-5	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D		Toxicitate pentru reproducere 1B; H360D: $C \geq 0,03\%$	
613-329-00-5	halosulfuron-metil (ISO); 3-cloro-5-[(4,6-dimetoxipirimidin	—	100784-20-1	Toxicitate pentru reproducere 1B Periculos pentru mediul acvatic 1	H360D H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D H410		M = 1000 M = 1000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-yl)carbamoil]sulfamoil-1-metil-1H-pirazol-4-carboxilat de metil			Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-330-00-0	2-metilimidazol	211-765-7	693-98-1	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360Df	GHS08 Dgr	H360Df			
613-331-00-6	(2RS)-2-[4-(4-clorofenoxi)-2-(trifluorometil)fenil]-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-2-ol; mefentrifluconazol	—	1417782-03-6	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 M = 1	
613-332-00-1	oxatiapiprolin (ISO); 1-(4-{4-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il]-1,3-tiazol-2-il}piperidină-1-il)-2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]etanonă	—	1003318-67-9	Toxic pentru mediul acvatic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
613-333-00-7	piritionă de zinc (T-4)-bis[1-(hidroxi-.kappa.O)piridină-2(1H)-tionato-.kappa.S]zinc	236-671-3	13463-41-7	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 3 STOT RE 1 Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360D H330 H301 H372 H318 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H360D H330 H301 H372 H318 H410		prin inhalare: ATE = 0,14 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate) oral: ATE = 221 mg/kg bw M = 1000 M = 10	
613-334-00-2	flurocloridonă (ISO); 3-cloro-4-(clorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-onă	262-661-3	61213-25-0	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360FD H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H360FD H302 H317 H410		oral: ATE = 500 mg/kg bw M = 100 M = 100	
613-335-00-8	4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă; [DCOIT]	264-843-8	64359-81-5	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 Corodarea/iritarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1	H330 H302 H314 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H302 H314 H317 H410	EUH071	prin inhalare: ATE = 0,16 mg/L (pulberi sau particule	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1					lichide pulverizate) oral: ATE = 567 mg/kg bw Iritație cutanată 2; H315: 0,025 % ≤ C < 5 % Iritarea ochilor 2; H319: 0,025 % ≤ C < 3 % Sensibilizarea pielii 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M = 100 M = 100	
613-336-00-3	2-metil-1,2-benzotiazol-3(2H)-onă; [MBIT]	—	2527-66-4	Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 Corodarea/iritarea pielii 1C Leziuni oculare grave 1	H312 H301 H314 H318 H317 H400 H411	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H312 H301 H314 H317 H410	EUH071	dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 175 mg/kg bw	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 2					Sensibilizarea pielii 1A; H317: $C \geq 0,0015\%$ M = 1	
613-337-00-9	protioconazol (ISO); 2-[2-(1-clorociclopropil)-3-(2-clorofenil)-2-hidroxipropil]-2,4-dihidro-3H-1,2,4-triazol-3- tionă	—	178928-70-6	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 1	
613-338-00-4	azametifos (ISO); tiofosfat de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] și de O,O-dimetil	252-626-0	35575-96-3	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT SE 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H351 H331 H302 H370 (sistem nervos) H317 H410		înhalare: ATE = 0,5 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 1 000 M = 1 000	
613-339-00-X	3-metilpirazol	215-925-7	1453-58-3	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4	H360D H302	GHS08 GHS07 GHS05	H360D H302		cale orală: ATE =	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 Corodarea/iritarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1	H373 (plămâni) H314 H318	Dgr	H373 (plămâni) H314		500 mg/kg gc	
613-340-00-5	clomazon (ISO); 2-(2-clorbenzil)-4,4-dimetil-1,2-oxazolidin-3-onă	—	81777-89-1	Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H302 H410		inhalare: ATE = 4,85 mg/l (pulberi sau ceață) cale orală: ATE = 768 mg/kg gc M = 1 M = 1	
613-341-00-0	clofentezin (ISO); 3,6-bi(o-clorfenil)-1,2,4,5-tetrazină	277-728-2	74115-24-5	Toxic pentru mediul acvatic 1	H410	GHS09 Wng	H410		M = 1	
613-342-00-6	teofilină; 1,3-dimetil-3,7-dihidro-1H-purina-2,6-dionă	200-385-7	58-55-9	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
613-343-00-1	piridalil (ISO); 2,6-dicloro-4-(3,3-dicloroaliloxi)fen	-	179101-81-6	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M = 1 000 M = 100	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 3-[5-(trifluorometil)-2-piridiloxi]propil eter			Toxic pentru mediul acvatic 1						
613-344-00-7	1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu; piritionat de sodiu; piritionă de sodiu	223-296-5; 240-062-8	3811-73-2; 15922-78-8	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Iritație cutanată 2 Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H331 H311 H302 H372 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H400 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H302 H372 (sistemul nervos) H315 H319 H317 H410	EUH070	inhalare: ATE = 0,5 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) dermică: ATE = 790 mg/kg gc cale orală: ATE = 500 mg/kg gc M = 100	
613-345-00-2	1,3,5-triazin-2,4,6-triamină; melamină	203-615-4	108-78-1	Cancerigenitate 2 STOT RE 2	H351 H373 (tractul urinar)	GHS08 Wng	H351 H373 (tractul urinar)			
613-346-00-8	4-nitrosomorfolină	—	59-89-2	Cancerigenitate 1 B Mutagenitate 2 STOT RE 1	H350 H341 H372 (ficat)	GHS08 Dgr	H350 H341 H372 (ficat)		Cancerigenitate 1B; H350: C ≥ 0,001 %	
613-347-00-3	difenoconazol (ISO); 1-(2-[2-	—	119446-68-3	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4	H351 H302	GHS08 GHS07	H351 H302		cale orală:	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-4-(4-clorofenoxi)fenil]-4-metil-1,3-dioxolan-2-il}metil)-1H-1,2,4-triazolul, 3-clor-4-[(2RS,4RS;2RS,4SR)-4-metil-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolan-2il]fenil 4- clorfenil eter			Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H319 H400 H410	GHS09 Wng	H319 H410		ATE = 1 450 mg/kg gc M = 10 M = 10	
613-348-00-9	clorură de 9-[2-(etoxicarbonil)fenil]-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilxantiliu; Basic Red 1	213-584-9	989-38-8	Toxicitate acută 3 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H301 H318 H317 H410		cale orală: ATE = 280 mg/kg gc M = 10 M = 1	
613-349-00-4	4-metilimidazol	212-497-3	822-36-6	Cancerigenitate 1 B Toxicitate pentru reproducere 1 B	H350 H360Fd	GHS08 Dgr	H350 H360Fd			
614-001-00-4	nicotină (ISO); 3-[(2S)-1-metilpirolidină-2-il]piridină	200-193-3	54-11-5	Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411		inhalare: ATE = 0,19 mg/l	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 2					(pulbere sau ceață) cale cutanată: ATE = 70 mg/kg gc cale orală: ATE = 5 mg/kg gc	
614-002-00-X	săruri ale nicotinei	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H330 H310 H300 H411	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H310 H300 H411			A
614-003-00-5	stricnină	200-319-7	57-24-9	Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H310 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H310 H300 H410			
614-004-00-0	săruri de stricnină	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H300 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H330 H300 H410			A
614-005-00-6	colchicină	200-598-5	64-86-8	Mutagenitate 1B Toxicitate acută 2 *	H340 H300	GHS06 GHS08 Dgr	H340 H300			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-006-00-1	brucină; 2,3-dimetoxistricnină	206-614-7	357-57-3	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			
614-007-00-7	sulfat de brucină; [1] azotat de brucină; [2] 2,3-dimetoxistricnidin -10-onă, 1,2-benzendicarboxilat de (R)-mono-1-metilheptil; [3] 2,3-dimetoxistricnidin -10-onă, compus cu 1,2-benzendicarboxilat de (S)-mono(1-metilheptil) (1:1) [4]	225-432-9 [1] 227-317-9 [2] 269-439-5 [3] 269-710-8 [4]	4845-99-2 [1] 5786-97-0 [2] 68239-26-9 [3] 68310-42-9 [4]	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H330 H300 H412	GHS06 Dgr	H330 H300 H412			A
614-008-00-2	aconitină	206-121-7	302-27-2	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-009-00-8	săruri ale aconitinei	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-010-00-3	atropină	200-104-8	51-55-8	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-011-00-9	săruri de atropină	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-012-00-4	hiosciamină	202-933-0	101-31-5	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-013-00-X	săruri de hiosciamină	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-014-00-5	hioscină	200-090-3	51-34-3	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			
614-015-00-0	săruri de hioscină	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 1 Toxicitate acută 2 *	H330 H310 H300	GHS06 Dgr	H330 H310 H300			A
614-016-00-6	pilocarpină	202-128-4	92-13-7	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-017-00-1	săruri de pilocarpină	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-018-00-7	papaverină	200-397-2	58-74-2	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
614-019-00-2	săruri ale papaverinei	—	—	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-020-00-8	fizostigmină	200-332-8	57-47-6	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			
614-021-00-3	săruri ale fizostigminei	—	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 *	H330 H300	GHS06 Dgr	H330 H300			A
614-022-00-9	digitoxină	200-760-5	71-63-6	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-023-00-4	efedrină	206-080-5	299-42-3	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
614-024-00-X	săruri de efedrină	—	—	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			A
614-025-00-5	uabaină	211-139-3	630-60-4	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-026-00-0	K-strofantină	234-239-9	11005-63-3	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 *	H331 H301 H373 **	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H301 H373 **			
614-027-00-6	6-(acetiloxi)-3-(β-D-glucopiranoziloxi)-8,14-dihidroxi-, (3β, 6β)- bufa-4,20,22-trienolidă; Drimia maritima; scilirozid	208-077-4	507-60-8	Toxicitate acută 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
614-028-00-1	amestec de: mono-D-glucopiranozidă de 2-etilhexil; di-D-glucopiranozidă de 2-etilhexil	414-420-0	—	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
614-029-00-7	izomeri de constituție: penta-O-alil-β-D-fructofuranozil-α-D-glucopiranozidă;	419-640-0	68784-14-5	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 de constituție: hexa-O-alil-β-D-fructofuranozil-α-D-glucopiranozidă; izomeri de constituție: hepta-O-alil-β-D-fructofuranozil-α-D-glucopiranozidă									
614-030-00-2	benzoat de emamectin (ISO); benzoat de (4''R)-4''-deoxi-4''-(metilamino) avermectină B1	—	155569-91-8	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT SE 1 STOT RE 1 Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H370 (sistem nervos) H372 (sistem nervos) H318 H410		inhalare: ATE = 0,663 mg/l (pulberi sau ceață) cale cutanată: ATE = 300 mg/kg gc cale orală: ATE = 60 mg/kg gc STOT RE 1 H372: C ≥ 5 % STOT RE 2 H373:	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
									$0,5 \% \leq C < 5 \%$ M = 10 000 M = 10 000	
615-001-00-7	izocianant de metil	210-866-3	624-83-9	Lichid inflamabil 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318	GHS02 GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H225 H361d*** H330 H311 H301 H334 H317 H335 H315 H318			
615-002-00-2	izotiocianat de metil	209-132-5	556-61-6	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Corodarea/iritația pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H301 H314 H317 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H301 H314 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-003-00-8	acid tiocianic	207-337-4	463-56-9	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		
615-004-00-3	săruri ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412	EUH032		A
615-005-00-9	diizocianat de 4,4'-metilen-difenil; 4,4'-diizocianat de difenil-metan; [1] diizocianat de 2,2'-metilen-difenil; 2,2'-diizocianat de difenil-metan; [2] izocianat de o-(p-izocianatobenzil)fenil; 2,4'-diizocianat de difenil-metan; [3] diizocianat de metilendifenil [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317	GHS08 GHS07 Dgr	H351 H332 H373** H319 H335 H315 H334 H317		Iritarea ochilor 2; H319: C ≥ 5 % Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 5 % Sensibilizarea căilor respiratorii 1; H334: C ≥ 0,1 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C2

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-006-00-4	diizocianat de 2-metil-m-fenilen; 2,4-diizocianat de toluen; [1] diizocianat de 4-metil-m-fenilen; 2,6-diizocianat de toluen; [2] diizocianat de m-toliliden; diizocianat de toluen [3]	202-039-0 [1] 209-544-5 [2] 247-722-4 [3]	91-08-7 [1] 584-84-9 [2] 26471-62-5 [3]	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 2 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H351 H330 H319 H335 H315 H334 H317 H412		Sensibilizarea căilor respiratorii 1; H334: C ≥ 0,1 %	C
615-008-00-5	izocianat de 3-izocianato-metil-3,5,5-trimetilciclohexil; diizocianat de izoforon	223-861-6	4098-71-9	Toxicitate acută 3 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317 H411		* Sensibilizarea căilor respiratorii 1; H334: C ≥ 0,5 % Sensibilizarea pielii 1; H317: C ≥ 0,5 %	2
615-009-00-0	4,4'-metilenedi(ciclohexil izocianat); diizocianat de	225-863-2	5124-30-1	Toxicitate acută 3 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2	H331 H319 H335 H315	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315		* Sensibilizarea căilor respiratorii	2

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	4,4'-diciclohexilmetan			Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H334 H317		H334 H317		1; H334: C $\geq 0,5$ % Sensibilizarea pielii 1; H317: C $\geq 0,5$ %	
615-010-00-6	1,6-diizocianat de 2,2,4-trimetilhexametilenn; [1] 1,6-diizocianat de 2,4,4-trimetilhexametilenn [2]	241-001-8 [1] 239-714-4 [2]	16938-22-0 [1] 15646-96-5 [2]	Toxicitate acută 3 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H331 H319 H335 H315 H334	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334		* Sensibilizarea căilor respiratorii 1; H334: C $\geq 0,5$ % Sensibilizarea pielii 1; H317: C $\geq 0,5$ %	C2
615-011-00-1	diizocianat de hexametilen	212-485-8	822-06-0	Toxicitate acută 3 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H331 H319 H335 H315 H334 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H331 H319 H335 H315 H334 H317		* Sensibilizarea căilor respiratorii 1; H334: C $\geq 0,5$ % Sensibilizarea pielii 1; H317: C $\geq 0,5$ %	2

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-012-00-7	4-izocianatosulfonil toluen; izocianat de tosil	223-810-8	4083-64-1	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334	EUH014	Iritarea ochilor; H319: C ≥ 5 % STOT SE 3; H335: C ≥ 5% Iritație cutanată 2; H315: C ≥ 5%	
615-013-00-2	cianamidă; carbamonitril	206-992-3	420-04-2	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 STOT RE 2 Corodarea/iritarea pielii 1 Sensibilizarea pielii 1 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroidă) H314 H317 H318 H412	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H351 H361fd H311 H301 H373 (tiroidă) H314 H317 H412			
615-014-00-8	hexacianoferat de tris(1-dodecil-	—	7276-58-6	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-metil-2-fenil-benzimidazoliu)									
615-015-00-3	tiocianatoacetat de 1,7,7-trimetilbiciclo[2.2.1]hept-2-il; tiocianoacetat de izobornil	204-081-5	115-31-1	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
615-016-00-9	cianat de potasiu	209-676-3	590-28-3	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
615-017-00-4	cianamidă de calciu	205-861-8	156-62-7	Toxicitate acută 4 * STOT SE 3 Leziuni oculare grave 1	H302 H335 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H335 H318			
615-018-00-X	tiocianat de 2-(2-butoxi-etoxi)etil	203-985-7	112-56-1	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 *	H226 H311 H301	GHS02 GHS06 Dgr	H226 H311 H301			
615-019-00-5	diciclohexilcarbo-diimidă	208-704-1	538-75-0	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H311 H302 H318 H317	GHS06 GHS05 Dgr	H311 H302 H38 H317			
615-020-00-0	ditiocianat de metilen	228-652-3	6317-18-6	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1	H330 H301 H314 H317 H400	GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H330 H301 H314 H317 H400			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Periculos pentru mediul acvatic 1						
615-021-00-6	1,3,5-tris(oxiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionă; TGIC	219-514-3	2451-62-9	Mutagenitate 1B Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412	GHS06 GHS08 GHS05 Dgr	H340 H331 H301 H373 ** H318 H317 H412			
615-022-00-1	3-izocianatosulfonil-2-tiofen-carboxilat de metil	410-550-7	79277-18-2	STOT RE 2 * Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H373** H334 H317	GHS08 Dgr	H373** H334 H317	EUH014		
615-023-00-7	ester metilic al acidului 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoic (alt.): 2-(izocianatosulfonilmetil)benzoat de metil	410-900-9	83056-32-0	Lichid inflamabil 3 Mutagenitate 2 Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H226 H341 H332 H373 ** H318 H334	EUH014		
615-024-00-2	izocianat de 2-feniletil	413-080-0	1943-82-4	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1A	H331 H302 H314 H334	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09	H331 H302 H314 H334			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	Dgr	H317 H411			
615-025-00-8	dicianat de 4,4'-etilidendifenil	405-740-1	47073-92-7	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H302 H373 ** H318 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H332 H302 H373 ** H318 H410			
615-026-00-3	4,4'-metilenbis(cianat de 2,6-dimetilfenil)	405-790-4	101657-77-6	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
615-028-00-4	2-(izocianatosulfonil)benzoat de etil	410-220-2	77375-79-2	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H302 H373** H318 H334 H317	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H302 H373** H318 H334 H317	EUH014		
615-029-00-X	2,5-bis-izocianatometil-	411-280-2	—	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4 *	H330 H302	GHS06 GHS08	H330 H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	biciclo[2.2.1]heptan			Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H314 H334 H317 H412	GHS05 Dgr	H314 H334 H317 H412			
615-030-00-5	săruri alcaline și alcalino-pământoase ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H332 H312 H302 H412	GHS07 Wng	H332 H312 H302 H412			A
615-031-00-0	tiocianat de talu	222-571-7	3535-84-0	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H330 H300 H312 H373** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H300 H312 H373** H411			
615-032-00-6	săruri metalice ale acidului tiocianic, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H332 H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H332 H312 H302 H410			A

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-033-00-1	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină, oleilamină și ciclohexilamină (1:1,58:0,32:0,097)	430-980-9	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
615-034-00-7	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină, 4-etoxi-anilină și etilendiamină (1:0,37:1,53:0,05)	430-750-8	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
615-035-00-2	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, octilamină și oleilamină (raport molar 1:1,86:0,14)	430-930-6	122886-55-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
615-036-00-8	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-	430-940-0	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină, oleilamină și 4-etoxi-anilină (raport molar 4:1:7:1:2)									
615-037-00-3	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină și oleilamină (raport molar 4:1:9:1)	430-950-5	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
615-038-00-9	produs de reacție dintre diizocianat de toluen (amestec de izomeri obținut din 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-	430-960-1	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	diizocianat) și anilină (raport molar 1:2)									
615-039-00-4	produs de reacție dintre diizocianat de difenil-metan, diizocianat de toluen (amestec de izomeri: 65% 2,4-diizocianat și 35% 2,6-diizocianat), octilamină, oleilamină și 4-etoxi-anilină (raport molar 3,88:1:6,38:0,47:2,91)	430-970-4	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
615-044-00-1	4-clorfenilizocianat	203-176-9	104-12-1	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 4 * STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H400 H410	GHS06 GHS05 GHS08 GHS09 Dgr	H330 H302 H335 H315 H318 H334 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-045-00-7	bis(3-cloro-2,6-di-etilfenilizocianat) de 4,4'-metilen	420-530-1	—	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H334 H317 H413	GHS08 Dgr	H334 H317 H413			
615-046-00-2	1,3-bis(1-izocianato-1-metiletil)benzen; [m-TMXDI]	220-474-4	2778-42-9	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-047-00-8	1,3-bis(izocianatometil)benzen; [m-XDI]	222-852-4	3634-83-1	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1A	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317		Sensibilizarea pielii 1A; H317: C ≥ 0.001 %	
615-048-00-3	diizocianat de 2,4,6-triizopropil-m-fenilen	218-485-4	2162-73-4	Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1	H334 H317	GHS08 Dgr	H334 H317			
615-049-00-9	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând < 0,1 % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Irit. oc. 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1A Toxic pentru mediul acvatic 3	H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS07 GHS08 Dgr	H335 H315 H319 H334 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
615-050-00-4	diizocianat de 1,5-naftilen [conținând $\geq 0,1$ % (g/g) particule cu un diametru aerodinamic sub 50 μm]	221-641-4	3173-72-6	Toxicitate acută 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Irit. oc. 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1A Toxic pentru mediul acvatic 3	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412	GHS06 GHS08 Dgr	H330 H335 H315 H319 H334 H317 H412		inhalare: ATE = 0,27 mg/L (pulberi sau particule lichide pulverizate)	
615-051-00-X	diizocianat de 3,3'-dimetilbifenil-4,4'-diil	202-112-7	91-97-4	Cancerigenitate 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1 Sensibilizarea pielii 1A	H351 H334 H317	GHS08 Dgr	H351 H334 H317		Sensibilizarea pielii 1A; H317: C $\geq 0,001$ %	
616-001-00-X	N, N-dimetilformamidă ; dimetilformamidă	200-679-5	68-12-2	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H360D *** H332 H312 H319	GHS08 GHS07 Dgr	H360D *** H332 H312 H319			
616-002-00-5	2-fluoroacetamidă	211-363-1	640-19-7	Toxicitate acută 2 * Toxicitate acută 3 *	H300 H311	GHS06 Dgr	H300 H311			
616-003-00-0	acrilamidă; 2-propenamidă	201-173-7	79-06-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 3 * STOT RE 1	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332	GHS06 GHS08 Dgr	H350 H340 H361f *** H301 H372 ** H332			D

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 *	H319		H319			
				Iritarea ochilor 2	H315		H315			
				Iritație cutanată 2	H317		H317			
				Sensibilizarea pielii 1						
616-004-00-6	alidoclor (ISO); N,N-dialilcloroacetamidă	202-270-7	93-71-0	Toxicitate acută 4 *	H312	GHS07	H312			
				Toxicitate acută 4 *	H302	GHS09	H302			
				Iritarea ochilor 2	H319	Wng	H319			
				Iritație cutanată 2	H315		H315			
				Toxic pentru mediul acvatic 2	H411		H411			
616-005-00-1	clortiamidă (ISO); 2,6-dicloro (tiobenzamidă)	217-637-7	1918-13-4	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-006-00-7	diclofluanid (ISO); N-[diclorofluorometil]tio]-N',N'-dimetil-N-fenilsulfamidă	214-118-7	1085-98-9	Toxicitate acută 4	H332	GHS07	H332		M = 10	
				Iritarea ochilor 2	H319	GHS09	H319			
				Sensibilizarea pielii 1	H317	Wng	H317			
				Periculos pentru mediul acvatic 1	H400		H400			
616-007-00-2	difenamid (ISO); N, N-dimetil-2,2-difenilacetamidă	213-482-4	957-51-7	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07	H302			
				Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	Wng	H412			
616-008-00-8	propaclor (ISO);	217-638-2	1918-16-7	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07	H302			
				Iritarea ochilor 2	H319	GHS09	H319			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-N-izopropilacetanilidă; α -cloro-N-izopropilacetanilidă			Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	Wng	H317 H410			
616-009-00-3	propanil (ISO); 3',4'-dicloropropioanilidă	211-914-6	709-98-8	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1	H302 H400	GHS07 GHS09 Wng	H302 H400		M=10	
616-010-00-9	tosilcloramidă de sodiu	204-854-7	127-65-1	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H302 H314 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dg	H302 H314 H334	EUH031		
616-011-00-4	N,N-dimetilacetamidă	204-826-4	127-19-5	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4* Toxicitate acută 4*	H360D*** H332 H312	GHS08 GHS07 Dgr	H360D*** H332 H312			
616-012-00-X	N-(diclorfluormetil)ftalimidă; N-(fluordiclorometil)ftalimidă	211-952-3	719-96-0	Iritație cutanată 2	H315	GHS07 Wng	H315			
616-013-00-5	butiraldehidoximă	203-792-8	110-69-0	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H311 H302 H319	GHS06 Dgr	H311 H302 H319			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-014-00-0	butanon-oximă; etil- metilcetoximă; etil-metil-ceton-oximă;	202-496-6	96-29-7	Cancerigenitate 1B Toxicitate acută 4 Toxicitate acută 3 STOT SE 3 STOT SE 1 STOT RE 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317	GHS08 GHS06 GHS05 Dgr	H350 H312 H301 H336 H370 (căile respiratorii superioare) H373 (sistemul sanguin) H315 H318 H317		dermic: ATE = 1100 mg/kg bw oral: ATE = 100 mg/kg bw	
616-015-00-6	alaclor (ISO); 2-cloro-2',6'- dietil-N- (metoximetil)acet anilidă	240-110-8	15972-60-8	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H302 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H317 H410		M=10	
616-016-00-1	1-(3,4-dicloro- fenilimino) tiosemicarbazidă	—	5836-73-7	Toxicitate acută 2 *	H300	GHS06 Dgr	H300			
616-017-00-7	clorhidrat de cartap	239-309-2	15263-52-2	Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1	H312 H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H312 H302 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-018-00-2	dietiltoluamidă (ISO); N,N-dietil-m-toluamidă; [deet]	205-149-7	134-62-3	Toxicitate acută 4 Iritație cutanată 2 Iritarea ochilor 2	H302 H315 H319	GHS07 Wng	H302 H315 H319		cale orală: ATE = 1892 mg/kg bw	
616-019-00-8	perfluidonă (ISO); 1,1,1-trifluoro-N-(4-fenilsulfonil-otolil)metansulfonamidă;	253-718-3	37924-13-3	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-020-00-3	tebutiuron (ISO); 1-(5-terț-butil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetiluree	251-793-7	34014-18-1	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-021-00-9	tiazafluron (ISO); 1,3-dimetil-1-(5-trifluorometil-1,3,4-tiadiazol-2-il)uree	246-901-4	25366-23-8	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
616-022-00-4	acetamidă	200-473-5	60-35-5	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			
616-023-00-X	N-hexadecil(sau octadecil)-N-hexadecil(sau	401-980-6	—	Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1	H315 H317	GHS07 Wng	H315 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	octadecil)benzamidă									
616-024-00-5	2-(4,4-dimetil-2,5-dioxooxazolidin-1-il)-2-cloro-5-(2-(2,4-di-terț-pentilfenoxi)butir amido)-4,4-dimetil-3-oxovaleranilidă	402-260-4	54942-74-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-025-00-0	valinamidă	402-840-7	20108-78-5	Toxicitate pentru reproducere 2 Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H361f *** H319 H317	GHS08 Wng	H361f *** H319 H317			
616-026-00-6	tioacetamidă	200-541-4	62-55-5	Cancerigenitate 1B Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H350 H302 H319 H315 H412	GHS08 GHS07 Dgr	H350 H302 H319 H315 H412			
616-027-00-1	3-acetoacetamido-4-metoxi-benzensulfonat de tris(2-(2-hidroxietoxi)etil)amoniu	403-760-5	—	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-028-00-7	N-(4-(3-(4-cianofenil)ureido)-3-hidroxifenil)-2-(2,4-di-terț-pentilfenoxi)octanamidă	403-790-9	108673-51-4	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-029-00-2	N, N'-etilenbis(vinilsulfonil-acetamidă)	404-790-1	66710-66-5	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-030-00-8	etidimuron (ISO); 1-(5-etilsulfonil-1,3,4-tiadiazol-2-il)-1,3-dimetil-uree	250-010-6	30043-49-3	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-031-00-3	dimetaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(2-metoxietil)acetamidă;	256-625-6	50563-36-5	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			
616-032-00-9	diflufenican (ISO); N-(2,4-difluorofenil)-2-[3-(trifluorometil)fenil]-	—	83164-33-4	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 000 M = 1 000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	oxi]-3-piridincarboxamidă; 2',4'-difluor-2-(α,α,α -trifluor-m-toliloxi)nicotinamilidă									
616-033-00-4	ciprofuram (ISO); N-(3-clorofenil)-N-(tetrahidro-2-oxo-3-furil)ciclopropancarboxamidă	274-050-9	69581-33-5	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H312 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H312 H410			
616-034-00-X	piracarbolid (ISO); 3,4-dihidro-6-metil-2H-piran-5-carboxanilidă	246-419-4	24691-76-7	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-035-00-5	cimoxanil (ISO); 2-cian-N-[(etilamino)carbo- nil]-2-(metoxiimino)acetamida; [1] (2E)-2-cian-N-[(etilamino)carbo- nil]-2-	261-043-0 [1] - [2]	57966-95-7 [1] 166900-80-7 [2]	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361fd H302 H373 (sistemul sanguin, timus, ochi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361fd H302 H373 (sistemul sanguin, timus, ochi) H317 H410		cale orală: ATE = 360 mg/kg gc M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(metoxiimino)acetamida; [2]									
616-036-00-0	2-cloroacetamidă	201-174-2	79-07-2	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 3 * Sensibilizarea pielii 1	H361f *** H301 H317	GHS06 GHS08 Dgr	H361f *** H301 H317		Sensibilizarea pielii 1; H317: C ≥ 0,1 %	
616-037-00-6	acetoclor (ISO); 2-clor-N-(etoximetil)-N-(2-etil-6-metilfenil)acetamidă	251-899-3	34256-82-1	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 STOT SE 3 STOT RE 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H361f H332 H335 H373 (rinichi) H315 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361f H332 H335 H373 (rinichi) H315 H317 H410		M = 1 000 M = 100	
616-038-00-1	clorhidrat de (4-aminofenil)-N-metilmetilensulfonamidă	406-010-5	88918-84-7	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H318 H317 H411	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-039-00-7	3',5'-dicloro-4'-etil-2'-hidroxi-palmitanilidă	406-200-8	117827-06-2	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-040-00-2	N-(4-toluensulfonil)-4-toluen-sulfonamidă de potasiu	406-650-5	97888-41-0	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			
616-041-00-8	3',5'-dicloro-2-(2,4-di-terț-pentilfenoxi)-4'-etil-2'-hidroxi-hexananilidă	406-840-8	101664-25-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-042-00-3	N-(2-(6-etil-7-(4-metilfenoxi)-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)-propil)-2-octadeciloxibenza midă	407-070-5	142859-67-4	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-043-00-9	isoxaben (ISO); N-[3-(1-etil-1-metilpropil)-1,2-oxazol-5-il]-2,6-dimetoxibenzami dă	407-190-8	82558-50-7	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-044-00-4	N-(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxi-fenil)-2-(3-	402-510-2	—	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	pentadecilfenoxi)-butanamidă									
616-045-00-X	2'-(4-cloro-3-ciano-5-formil-2-tienilazo)-5'-dietilamino-2-metoxiacetanilidă	405-190-2	122371-93-1	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-046-00-5	N-(2-(6-cloro-7-metilpirazolo (1,5-b)-1,2,4-triazol-4-il) propil)-2-(2,4-di-terț-pentilfenoxi)octanamidă	406-390-2	—	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-047-00-0	amestec de: 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotet rakis-N, N-dialchil(C16)-acetamidă; 2,2',2'',2'''-(etilenedinitrilotet rakis-N, N-dialchil(C18)-acetamidă	406-640-0	—	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-048-00-6	3'-trifluormetilizobutiranilidă	406-740-4	1939-27-1	STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-049-00-1	2-(2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoxi)-N-(3,5-dicloro-4-etil-2-hidroxifenil)-hexanamidă	408-150-2	99141-89-6	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-050-00-7	lufenuron (ISO); N-[2,5-dicloro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluorpropoxi)-fenil-aminocarbonil]-2,6-difluorbenzamidă	410-690-9	103055-07-8	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-051-00-2	amestec de: 2,4 -bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen; 2,6 -bis(N'-(4-metilfenil)-ureido)-toluen	411-070-0	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-052-00-8	formamidă	200-842-0	75-12-7	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-053-00-3	N-metilacetamidă	201-182-6	79-16-3	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360D ***	GHS08 Dgr	H360D ***			
616-054-00-9	iprodion (ISO); 3-(3,5-diclorofenil)-2,4-dioxo-N-	253-178-9	36734-19-7	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	izopropilimidazol idină-1- carboxamidă			Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-055- 00-4	propizamid (ISO); 3,5-dicloro-N- (1,1-dimetilprop- 2-inil)benzamidă	245-951-4	23950-58-5	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410			
616-056- 00-X	N- metilformamidă	204-624-6	123-39-7	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 *	H360D *** H312	GHS08 GHS07 Dg	H360D *** H312			
616-057- 00-5	amestec de: N-[3- hidroxi-2-(2- metilacriloilamin ometoxi)propoxi metil]-2- metilacrilamidă; N-[2,3-bis-(2- metilacriloilamin ometoxi)propoxi metil]-2- metilacrilamidă; metacrilamidă; 2-metil-N-(2- metilacriloilamin ometoximetil)- acrilamidă; N-(2,3- dihidroxipropoxi	412-790-8	—	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 2 STOT RE 2 *	H350 H341 H373 **	GHS08 Dgr	H350 H341 H373 **			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metil)-2-metilacrilamidă									
616-058-00-0	1,3-bis(3-metil-2,5-dioxo-1H-pirolinilmetil)benzen	412-570-1	119462-56-5	STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 ** H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H373 ** H318 H317 H410			
616-059-00-6	4-((4-(dietilamino)-2-etoxifenil)imino)-1,4-dihidro-1-oxo-N-propil-2-naftalen-carboxamidă	412-650-6	121487-83-0	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-060-00-1	produs de condensare dintre: acid 3-(7-carboxihept-1-il)-6-hexil-4-ciclohexen-1,2-dicarboxilic; poliamine (în special cu	413-770-1	—	Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H314 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H314 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aminoetilpiperazină și trietilentetramină)									
616-061-00-7	N,N'-1,6-hexandiilbis(N-(2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-il)formamidă	413-610-0	124172-53-8	Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 3	H319 H412	GHS07 Wng	H319 H412			
616-062-00-2	N-[3-[(2-acetiloxi)etil](fenil-metil)amino]-4-metoxifenil-acetamidă	411-590-8	70693-57-1	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H314 H412	GHS05 Dgr	H314 H412			
616-063-00-8	3-dodecil-(1-(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-2,5-pirolidindionă	411-920-0	106917-30-0	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Corodarea/iritarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H302 H373 ** H314 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H373 ** H314 H410			
616-064-00-3	N-terț-butil-3-metilpicolinamidă	406-720-5	32998-95-1	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-065-00-9	3'-(3-acetil-4-hidroxifenil)-1,1-dietiluree	411-970-3	79881-89-3	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 *	H302 H373 **	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373 **			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-066-00-4	5,6,12,13-tetraclor-antra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolîn-1,3,8,10(2H,9H)-tetronă	405-100-1	115662-06-1	Toxicitate pentru reproducere 2	H361f ***	GHS08 Wng	H361f ***			
616-067-00-X	3-(2-(3-benzil-4-etoxi-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxovaleramido)-4-clorobenzoat de dodecil	407-300-4	92683-20-0	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-068-00-5	4-(11-metacrilamidoundecanamido)benzen-sulfonat de potasiu	406-500-9	174393-75-0	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-069-00-0	1-hidroxi-5-(2-metilpropiloxicarbonilamino)-N-(3-dodeciloxipropil)-2-naftoamidă	406-210-2	110560-22-0	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-070-00-6	amestec de: 3,3'-diciclo-hexil-1,1'-	406-530-2	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metilenbis(4,1-fenilen)diuree; 3-ciclohexil-1-(4-(4-(3-octa-decilureido)benzil)fenil)uree; 3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diuree									
616-071-00-1	amestec (1:2:1) de: bis(N-ciclohexil-N'-fenilen-ureido)metilen; bis(N-octadecil-N'-fenilen-ureido)metilen; bis(N-diciclohexil-N'-fenilen-ureido)metilen	406-550-1	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-072-00-7	1-(2-deoxi-5-O-tritil-β-D-treopentofuranosil)timină	407-120-6	55612-11-8	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-073-00-2	4'-etoxi-2-benzimidazoleanilidă	407-600-5	120187-29-3	Mutagenitate 2 Toxic pentru mediul acvatic 4	H341 H413	GHS08 Wng	H341 H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-074-00-8	N-butil-2-(4-morfolinilcarbonil)benzamidă	407-730-2	104958-67-0	Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H319 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H317 H412			
616-075-00-3	D, L-(N,N-dietyl-2-hidroxi-2-fenilacetamidă)	408-120-9	65197-96-8	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1	H302 H318	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318			
616-076-00-9	tebufenozidă (ISO); N-terț-butil-N'-(4-etilbenzoil)-3,5-dimetilbenzohidrazidă	412-850-3	112410-23-8	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
616-077-00-4	amestec de: acid 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-antra [2,1,9-def: 6,5,10-d'e'f']diizochinoln-2-il-etansulfonic; 2-(9-metil-1,3,8,10-tetraoxo-2,3,9,10-tetrahidro-(1H,8H)-	411-310-4	—	Leziuni oculare grave 1	H318	GHS05 Dgr	H318			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	antra[2,1,9-def:6,5,10-d'e'f']diizochinoln-2-il-etan-sulfat de potasiu									
616-078-00-X	2-[2,4-bis(1,1-dimetiletil)fenoxi]-N-(2-hidroxi-5-metil-fenil)hexanamidă	411-330-3	104541-33-5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-079-00-5	1,6-hexandiilcarbamat de bis(2-(2-(1-etilpentil)-3-oxazolidinil)etil)	411-700-4	140921-24-0	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-080-00-0	4-(2-((3-etil-4-metil-2-oxopirrolin-1-il)carboxamido)etil)benzensulfonamidă	411-850-0	119018-29-0	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-081-00-6	5-bromo-8-naftolactamă	413-480-5	24856-00-6	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-082-00-1	N-(5-cloro-3-((4-(dietil-amino)-2-metilfenil)imino-4-metil-6-oxo-1,4-ciclohexadien-1-il)-benzamidă	413-200-1	129604-78-0	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-083-00-7	[2-[(4-nitrofenil)amino]etil] uree	410-700-1	27080-42-8	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-084-00-2	2,4-bis[N'-(4-metilfenil)ureido]toluen	411-790-5	—	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-085-00-8	3-(2,4-diclorofenil)-6-fluoro-chinazolin-2,4-(1H,3H)-dionă	412-190-6	168900-02-5	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-086-00-3	2-acetilamino-6-cloro-4-[(4-dietilamino)-2-metilfenil-imino]-5-metil-1-oxo-2,5-ciclohexadienă	412-250-1	102387-48-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-087-00-9	amestec de: prop-2-enoat de 7,9,9-	412-260-6	52658-19-2	Iritarea ochilor 2	H319 H317	GHS07 GHS09	H319 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-1,16-diil; prop-2-enoat de 7,7,9-trimetil-3,14-dioxa-4,13-dioxo-5,12-diazaheptadecan-1,16-diil			Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	Wng	H411			
616-088-00-4	2-aminosulfonil-N, N-metilnicotinamidă	413-440-7	112006-75-4	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-089-00-X	5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroxi-metil-tetrahidrofuran	415-360-8	41107-56-6	Mutagenitate 2	H341	GHS08 Wng	H341			
616-090-00-5	clorhidrat de 1-(1,4-benzodioxan-2-ilcarbonil)piperazină	415-660-9	70918-74-0	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H331 H311 H301 H373 ** H411	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H331 H311 H301 H373 ** H411			
616-091-00-0	1,3,5-tris-[(2S și 2R)-2,3-	423-400-0	59653-74-6	Mutagenitate 1B Toxicitate acută 3 *	H340 H331	GHS06 GHS08	H340 H331			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-095-00-2	3,3'-dioctadecil-1,1'-metilen-bis(4,1-fenilen)diuree	406-690-3	43136-14-7	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-096-00-8	N-(3-hexadeciloxi-2-hidroxi-prop-1-il)-N-(2-hidroxi-etil) palmitamidă	408-110-4	110483-07-3	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-097-00-3	N,N'-1,4-fenilenbis(2-((2-metoxi-4-nitrofenil)azo)-3-oxobutanamidă	411-840-6	83372-55-8	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-098-00-9	1-[4-cloro-3-((2,2,3,3,3-pentafluoropropoxi)metil)fenil]-5-fenil-1 H-1,2,4-triazol-3-carboxamidă	411-750-7	119126-15-7	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
616-099-00-4	2-[4-[(4-hidroxifenil)sulfonil]fenoxi]-4,4-dimetil-N-[5-[(metilsulfonil)amino]-2-[4-(1,1,3,3-	414-170-2	135937-20-1	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)fenoxi]fenil]-3-oxopentan-amidă									
616-100-00-8	1,3-dimetil-1,3-bis(trimetilsilil)uree	414-180-7	10218-17-4	Toxicitate acută 4 * Iritație cutanată 2	H302 H315	GHS07 Wng	H302 H315			
616-101-00-3	(S)-N-terț-butil-1,2,3,4-tetrahidro-3-izochinolincarboxamidă	414-600-9	149182-72-9	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-102-00-9	amestec de: α-[3-(3-mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarbonil]-ω-[3-(3-mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarboniloxi]-poli-(oxietilen-co-oxipropilen); 1,2-(sau 1,3-)bis[α-(3-mercaptopropanoxicarbonilamino)metilfenilaminocarbonil]-ω-	415-870-0	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	oxipoli(oxietilen-co-oxipropilen)]-3-(sau 2)propanol; 1,2,3-tris[α-(3-mercaptopropano xicarbonilamino) metilfenilaminocarbonil)-ω-oxipoli-(oxietilen-co-oxipropilen)]propan]									
616-103-00-4	(S,S)-trans-4-(acetilamino)-5,6-dihidro-6-metil-7,7-dioxo-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamidă	415-030-3	120298-38-6	Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410			
616-104-00-X	benalaxil (ISO); N-(2,6-dimetilfenil)-N-(fenilacetil)-DL-alaninatul de metil	275-728-7	71626-11-4	Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		cale orală: ATE = 1 000 mg/kg gc M = 1 M = 1	
616-105-00-5	clorotoluron (ISO);	239-592-2	15545-48-9	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2	H351 H361d *** H400	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361d *** H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-(3-cloro-p-tolil)-1,1-dimetil-uree			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H410					
616-106-00-0	fenmedifam (ISO); 3-(3-metilcarbaniloiloxi)carbanilat de metil	237-199-0	13684-63-4	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 10 M = 10	
616-107-00-6	cinidon etil (ISO); (Z)-2-cloro-3-[2-cloro-5-(ciclohex-1-en-1,2-dicarboximido)fenil]acrilat de etil	—	142891-20-1	Cancerigenitate 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H317 H410			
616-108-00-1	iodosulfuron-metil-sodiu; ({[5-iodo-2-(metoxycarbonil)fenil]sulfonil}carbamoil)(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)azanidă de sodiu	—	144550-36-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-109-00-7	sulfosulfuron (ISO);	—	141776-32-1	Periculos pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-etilsulfonilimidazo[1,2-a]piridin-3-il)sulfoniluree			Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-110-00-2	ciclanilidă (ISO); acid 1-(2,4-dicloroanilino-carbonil)ciclopropan-carboxilic	419-150-7	113136-77-9	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H411			
616-111-00-8	fenhexamid (ISO); N-(2,3-dicloro-4-hidroxifenil)-1-metilciclohexancarboxamidă	422-530-5	126833-17-8	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
616-112-00-3	oxasulfuron (ISO); 2-[(4,6-dimetilpirimidin-2-il)-carbamoilsulfamoi]benzoat de oxetan-3-il	—	144651-06-9	STOT RE 2 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 ** H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H410			
616-113-00-9	desmedifam (ISO); 3-fenilcarbamoiloxi	237-198-5	13684-56-5	Toxicitate pentru reproducere 2 Periculos pentru mediul acvatic 1	H361d H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361d H410		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fenilcarbamat de etil			Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-114-00-4	N,N'-(9,9',10,10'-tetrahidro-9,9',10,10'-tetraoxo (1,1'-biantracen)-4,4'-diil)bis-dodecanamidă	418-010-2	136897-58-0	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-115-00-X	N-(3-acetil-2-hidroxiifenil)-4-(4-fenilbutoxi)benzamidă	416-150-9	136450-06-1	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-116-00-5	3-metoxi-4-(1-metil-5-nitro-indol-3-ilmetil)-N-(o-tolil-sulfonil)benzamidat de N-(4-dimetilaminopiridiniiu)	416-790-9	143052-96-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-117-00-0	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamidă	416-860-9	777891-21-1	Toxicitate pentru reproducere 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H361f *** H317 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H361f *** H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-118-00-6	clorhidrat de N-(2',6'-dimetil-fenil)piperidin-2-carbox-amidă	417-950-0	65797-42-4	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-119-00-1	2-(1-butil-3,5-dioxo-2-fenil-(1,2,4)-triazolidin-4-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-(2-(dodecil-1-sulfonil))propionilamino)-fenil)-pentanamidă	418-060-5	118020-93-2	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-120-00-7	amestec de: N-(3-dimetilamino-4-metil-fenil)benzamidă; N-(3-dimetilamino-2-metil-fenil)benzamidă; N-(3-dimetilamino-3-metil-fenil)benzamidă	420-600-1	—	STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H373 ** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 ** H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-121-00-2	2,4-dihidroxi-N-(2-metoxifenil)benzamidă	419-090-1	129205-19-2	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-122-00-8	metil neodecanamidă	414-460-9	105726-67-8	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
616-123-00-3	N-[3-[[4-(dietilamino)-2-metilfenil]imino]-6-oxo-1,4-ciclohexadienil]acetamidă	414-740-0	96141-86-5	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-124-00-9	bis(trifluorometilsulfonil)-imidă de litiu	415-300-0	90076-65-6	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 3 * STOT RE 2 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 3	H311 H301 H373** H314 H412	GHS06 GHS05 GHS08 Dgr	H311 H301 H373** H314 H412			
616-125-00-4	3-ciano-N-(1,1-dimetiletil)andros-3,5-dien-17-β-carboxamidă	415-730-9	151338-11-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	410			
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazol-5-carboxamidă	423-960-6	139756-01-7	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H373** H412	GHS08 GHS07 Wng	H302 H373** H412			
616-127-00-5	amestec de: N, N'-etan-1,2-	430-050-2	—	Sensibilizarea pielii 1	H317 H411	GHS07 GHS09	H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	diilbis(decan- amidă); 12-hidroxi-N-[2- [1- oxidecil)amino]et il]octadecanamidă ; N, N'-etan-1,2- diilbis(12- hidroxioctadecana midă)			Toxic pentru mediul acvatic 2		Wng				
616-128- 00-0	N-(2-(1-alil-4,5- diciano-imidazol- 2-ilazo)-5- (dipropilamino)fe nil)acetamidă	417-530-7	123590-00- 1	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-129- 00-6	N,N'-bis(2,2,6,6- tetrametil-4- piperidil)izoftala midă	419-710-0	42774-15-2	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-130- 00-1	N-(3-(2-(4,4- dimetil-2,5- dioxo-imidazolin- 1-il)-4,4-dimetil- 3-oxopentanoil- amino)-4-metoxi- fenil)octadecana midă	421-780-2	150919-56- 5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-131-00-7	1-amino-ciclo-pentan-carboxamidă	422-950-9	17193-28-1	STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1	H372** H302 H318	GHS05 GHS08 GHS07 Dgr	H372** H302 H318			
616-132-00-2	N-[4-(4-ciano-2-furfuriliden-2,5-dihidro-5-oxo-3-furil)fenil]butan-1-sulfonamidă	423-250-6	130016-98-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-133-00-8	N-ciclohexil-S, S-dioxobenzo[b]tiofen-2-carboxamidă	423-990-1	149118-66-1	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-134-00-3	3,3'-bis(diocetiloxifosfitioiltio)-N, N'-oxibis(metilen)di propionamidă	401-820-5	793710-14-2	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-135-00-9	(3S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil]-N-terț-butil-decahidroizochinolină-3-carboxamidă	430-230-0	136522-17-3	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramelor, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-136-00-4	produs de reacție între coco-alchil-dietanolamide și coco-alchil-monogliceride și trioxid de molibden (1,75-2,2: 0,75-1:0,1-1,1)	430-380-7	—	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
616-137-00-X	4-dicloracetil-1-oxa-4-azaspiro[4.5]decan	401-130-4	71526-07-3	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-138-00-5	N-terț-butil-N'-(4-clorbenzoi)hidrazidă de acid benzoic	431-600-4	112226-61-6	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-139-00-0	(3S, 4aS, 8aS)-N-terț-butil-decahidro-3-izochinolin-carboxamidă	420-380-5	136465-81-1	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H318 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H412			
616-140-00-6	N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-(4-metilfenil)uree]	429-380-1	133336-92-2	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-141-00-1	zoxamidă (ISO); (RS)-3,5-dicloro-N-(3-cloro-1-etil-	—	156052-68-5	Sensibilizarea pielii 1	H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H317 H410		M=10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-metil-2-oxopropil)-p-toluamidă			Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-142-00-7	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propan	428-350-3	93629-90-4	Mutagenitate 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H341 H318 H317 H412	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H341 H318 H317 H412			
616-143-00-2	N,N'-dihexadecil-N,N'-bis(2-hidroxiethyl)propan-diamidă	422-560-9	149591-38-8	Toxicitate pentru reproducere 2 Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 4	H361f *** H319 H413	GHS08 Wng	H361f *** H319 H413			
616-144-00-8	3,4-dicloro-N-[5-cloro-4-[2-[4-dodecilo-xifenil-sulfonil]butiramidol]-2-hidroxi-fenil]benzamidă	431-130-1	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-145-00-3	petoxamidă (ISO); 2-cloro-N-(2-etoxietil)-N-(2-metil-1-fenilprop-1-enil)acetamidă	—	106700-29-2	Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M=100	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-146-00-9	amida acidului N-(2-metoxi-5-octadecanoil-aminofenil)-2-(3-benzil-2,5-dioxoimidazolidin-1-il)-4,4-dimetil-3-oxo-pentanoic	431-330-7	142776-95-2	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-147-00-4	1-metil-4-(2-metil-2H-tetrazol-5-il)-1H-pirazol-5-sulfonamidă	424-160-1	139481-22-4	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-148-00-X	N-[6,9-dihidro-9-[[[2-hidroxi-1-(hidroximetil)etoxi]metil]-6-oxo-1H-purin-2-il]acetamidă	424-550-1	84245-12-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate pentru reproducere 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			
616-150-00-0	clorhidrat de (2R,3S)-N-(3-amino-2-hidroxi-4-fenilbutil)-N-izobutil-4-nitrobenzen-sulfonamidă	425-260-6	—	STOT RE 2 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H373** H318 H317 H411	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H373** H318 H317 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-151-00-6	N-(2-amino-4,6-diclor-pirimidin-5-il)formamidă	425-650-6	171887-03-9	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H318 H317 H412	GHS05 GHS07 Dgr	H302 H318 H317 H412			
616-152-00-1	4-(4-fluorfenil)-2-(2-metil-1-oxopropil)-4-oxo-3,N-difenil-butanamidă	425-850-3	125971-96-2	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-153-00-7	4-metil-3-oxo-N-fenil-2-(fenilmetilen)pentanamidă	425-860-8	125971-57-5	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-154-00-2	3,4-dicloro-N-[5-cloro-4-[2-[4-(hexadeciloxi)fenilsulfonil]butiramido]-2-hidroxifenil]benzamidă	431-110-0	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-155-00-8	N,N,N',N'-tetra-ciclohexil-1,3-benzen-dicarboxamidă	431-040-0	104560-40-9	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-156-00-3	6-(2-cloro-6-ciano-4-	430-500-8	204277-61-2	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)-4-metoxi-3-[N-(metoxi-carbonil-metil)-N-(1-metoxi-carbonil-etil)amino]acetanilidă									
616-157-00-9	clorhidrat de 3-amino-4-hidroxi-N-(3-izopropoxipropil)benzen-sulfonamidă	427-780-9	114565-70-7	Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H318 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H302 H318 H410			
616-158-00-4	N-[4-ciano-3-trifluoro-metilfenil]metacrilamidă	427-880-2	90357-53-2	STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H373** H411	GHS08 GHS09 Wng	H373** H411			
616-160-00-5	2,2'-azobis[N-(2-hidroxi-etil)-2-metil-propionamidă]	429-090-3	61551-69-7	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 3	H317 H412	GHS07 Wng	H317 H412			
616-161-00-0	2,4-dicloro-5-hidroxi-acetanilidă	429-110-0	67669-19-6	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-162-00-6	mono-izopropanol-amida acidului izostearic	431-540-9	—	Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-163-00-1	4,4'-metilenbis[N-(4-clorfenil)-3-hidroxi-naftalen-2-carboxamidă]	430-350-3	192463-88-0	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-164-00-7	dimoxistrobin (ISO); (2E)-2-{2-[(2,5-dimetil-fenoximetil)metil]fenil}-2-(metoximino)-N-metilfenilacetamidă; (E)-2-(Metoxiimino)-N-metil-2-[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamidă		149961-52-4	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H361d H332 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H361d H332 H410		inhalare: ATE = 1,3 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 100 M = 100	
616-165-00-2	beclometazonid (ISO); (RS)-N-benzil-2-(α, α,α,4-tetrafluoro-m-toliloxi)butiramidă	—	113614-08-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=100	
616-166-00-8	ciazofamid (ISO); 4-cloro-2-ciano-N, N-dimetil-5-p-	—	120116-88-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M=10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	tolilimidazol-1-sulfonamidă									
616-167-00-3	N, N-dibutil-(2,5-dihidro-5-tioxo-1H-tetrazol-1-il)acetamidă	418-290-6	168612-06-4	Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-168-00-9	1-dimetilcarbamoil-4-(2-sulfonatoetil)piridin	418-440-0	136997-71-2	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetilpropanamido)]fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pentadecilfenoxi)butilamido)anilin o)-1-(2,4,6-triclorfenil)-2-pirazolin-5-onă	420-220-4	92771-56-7	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenilacetamidă	420-370-0	6485-67-2	Iritarea ochilor 2 Sensibilizarea pielii 1	H319 H317	GHS07 Wng	H319 H317			
616-171-00-5	2-(para-clorfenil)glicinamidă	420-830-0	102333-75-5	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1	H318 H317	GHS05 GHS07 Dgr	H318 H317			
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-	423-840-3	14691-89-5	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	oxilpiperidin-4-il)acetamidă; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil-1-piperidinil)oxidanil									
616-174-00-1	clorhidrat de 2-butil-1,3-diazaspiro[4.4]non-1-en-4-onă	424-560-4	151257-01-1	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2	H302 H319	GHS07 Wng	H302 H319			
616-175-00-7	2-(2-hexildeciloxi)benzamidă	431-230-3	202483-62-3	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-176-00-2	3-N, N-bi(metoxietil)aminoacetanilidă	432-530-7	24294-01-7	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 3	H302 H412	GHS07 Wng	H302 H412			
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil-(4-metilfenilsulfonil)-amino)-feniltio)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorfenil)-4,5-dihidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-clorfenil)tetradecanamidă; N-[3-(4-(2-(butil-(4-	432-970-1	217324-98-6	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	metilfenil)sulfonil [amino} fenil)tio]- 5-oxo-1-(2,4,6- triclorfenil)-4,5- dihidro-1H- pirazol-3- il} amino)-4- clorfenil]tetradeca namidă									
616-178- 00-3	N-(5-(bis(2- metoxietil)amino)- 2-((2-ciano-4,6- dinitrofenil)- azo)fenil)acetami dă	434-500-9	52583-35-4	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-179- 00-9	2-cloro-N-(4- metilfenil)acetami dă	435-170-9	16634-82-5	Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H318 H317 H410			
616-180- 00-4	clorhidrat de N, N- (dimetilamino)tio acetamidă	435-470-1	27366-72-9	Toxicitate pentru reproducere 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360D*** H400 H410	GHS08 GHS09 Dgr	H360D*** H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-181-00-X	4'-metildodecan-1-sulfonanilidă	435-490-9	17417-32-2	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutiliden)-3-hidroxi-2-naftohidrazidă	435-860-1	214417-91-1	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H317 H411			
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoxibenzamidă	442-340-6	1854-15-5	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,13,14-tetrahidro-5,8,14-trioxonaft[2,3-c]acridin-6-il)benzamidă	442-560-2	105043-55-8	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-186-00-7	N, N'-(2-cloro-1,4-fenilen)bis(3-oxobutanamidă)	443-010-4	53641-10-4	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412	—	H412			
616-188-00-8	amida acidului 2-(5,5-dimetil-2,4-dioxooxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanoilaminofenil)pentanoic	443-980-9	221215-20-9	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metoxi-etil)-	444-780-4	452962-97-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	amino]-2-(6-brom-2-metil-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-fenil]acetamidă									
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamidă	445-880-0	64026-19-3	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamidă	446-190-2	406488-30-0	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H319 H315 H317 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H315 H317 H411			
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxipropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotriazin-3-il]-5'-terț-butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-2'-[(2-etilhexil)tio]acetanilidă	448-060-0	727678-39-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-	449-940-7	368450-39-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]acetamidă									
616-194-00-0	2,2-dietoxi-N, N-dimetilacetamidă	449-950-1	34640-92-1	Iritarea ochilor 2	H319	GHS07 Wng	H319			
616-196-00-1	sare de disodiu a 1-hidroxi-4-(β-(4-(1-hidroxi-3,6-disulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)-N-dodecil-2-naftamidă	419-990-4	—	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
616-197-00-7	amestec de: N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorocetan sulfonamidat de potasiu; N-[3-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptadecafluorocetan sulfonamidă	422-500-1	—	STOT RE 2 *	H373**	GHS08 Wng	H373**			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-198-00-2	1,3-bis[12-hidroxi-octadecamid-N-metilen]-benzen	423-300-7	—	Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H317 H413	GHS07 Wng	H317 H413			
616-200-00-1	amestec de N, N'-etan-1,2-diilbis(hexanamidă) și 12-hidroxi-N-[2-[(1-oxihexil)amino]etil]octadecanamidă și N, N'-etan-1,2-diilbis(12-hidroxi-octadecanamidă)	432-430-3		Toxic pentru mediul acvatic 4	H413		H413			
616-201-00-7	acid 12-hidroxi-octadecanoic, produși de reacție cu 1,3-benzendimetanamină și hexametilendiamină	432-840-2	220926-97-6	Toxicitate acută 4 * Toxic pentru mediul acvatic 4	H332 H413	GHS07 Wng	H332 H413			
616-202-00-2	amestec de: 2,2'-[(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-	434-330-5	—	Cancerigenitate 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 4	H351 H317 H413	GHS08 GHS07 Wng	H351 H317 H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	dimetilfenil)]-3-oxo-butanamidă; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amin o]carbonil]-2-oxopropil]azo][1, 1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxo-butanamidă; 2-[[[3,3'-dicloro-4'-[[1[[[(2,4-dimetilfenil)amin o]carbonil]-2-oxopropil]azo][1, 1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxilfenil)-3-oxo-butanamidă									
616-203-00-8	amestec de: N-[5-[bis-(2-metoxi-etil)-amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-il-azo)-fenil]-acetamidă;	442-280-0	—	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-dihidro-1H-izoindol-5-ilazo)-5-dietilamino-fenil]-acetamidă									
616-204-00-3	N, N''-(metilendi-4,1-fenilen)bis[N'-octiluree]	451-060-3	122886-55-9	Toxic pentru mediul acvatic 4	H413	—	H413			
616-205-00-9	metazaclor (ISO); 2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)-acetamidă	266-583-0	67129-08-2	Sensibilizarea pielii 1B Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H317 H351 H400 H410	GHS07 GHS08 GHS09 Wng	H317 H351 H410		M = 100 M = 100	
616-206-00-4	flufenoxuron (ISO); 1-(4-(2-cloro- α , α -p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)uree	417-680-3	101463-69-8	Lact. Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 10 000 M = 10 000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-207-00-X	clorhidrat de polihexametilen biguanidă; PHMB	—	32289-58-0 27083-27-8	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 2 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalatie) H318 H317 H400 H410	GHS08 GHS06 GHS05 GHS09 Dgr	H351 H330 H302 H372 (căile respiratorii) (inhalatie) H318 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-208-00-5	N-etil-2-pirolidonă; 1-etilpirolidin-2-onă	220-250-6	2687-91-4	Toxicitate pentru reproducere 1B	H360D	GHS08 Dgr	H360D			
616-209-00-0	amidosulfuron (ISO); 3-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-1-((N-metil-N-metilsulfonilamin o)sulfonil)uree	407-380-0	120923-37-7	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 100 M = 100	
616-210-00-6	tebufenpirad (ISO); N-(4-terț-butil-benzil)-4-cloro-3-		119168-77-3	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 2	H301 H332 H373 (tractul	GHS06 GHS08 GHS09 Dgr	H301 H332 H373 (tractul		M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	etil-1-metil-1H-pirazol-5-carboxamidă			Sensibilizarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	gastrointestinal) (Oral) H317 H400 H410		gastrointestinal) (Oral) H317 H410			
616-211-00-1	proquinazid (ISO); 6-iodo-2-propoxi-3-propilchinazolin-4(3H)-onă		189278-12-4	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 10	
616-212-00-7	3-iodo-2-propinil butilcarbammat; 3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammat	259-627-5	55406-53-6	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 4 STOT RE 1 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H302 H372 (laringe) H318 H317 H400 H410	GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H331 H302 H372 (laringe) H318 H317 H410		M = 10 M = 1	
616-213-00-2	mandipropamid (ISO); 2-(4-clorofenil)-N-{2-[3-metoxi-4-(prop-2-in-1-iloxi)fenil]etil}-2-	—	374726-62-2	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(prop-2-in-1-iloxi)acetamidă									
616-214-00-8	metosulam (ISO); N- (2,6-dicloro-3-metilfenil) – 5,7-dimetoxi [1,2,4] triazolo [1,5-a] pirimidină- 2-sulfonamidă	—	139528-85-1	Cancerigenitate 2 STOT RE 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H373 (ochi, rinichi) H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H373 (ochi, rinichi) H410		M = 1 000 M = 100	
616-215-00-3	dimetenamidă-P (ISO); 2-cloro-N- (2,4-dimetil- 3-tienil) -N- [(2S) – 1-metoxipropan-2-il] acetamidă	—	163515-14-8	Toxicitate acută 4 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H317 H410		M = 10 M = 10	
616-216-00-9	flonicamid (ISO); N- (cianometil)-4- (trifluorometil)piridină-3-carboxamidă	—	158062-67-0	Toxicitate acută 4	H302	GHS07 Wng	H302			
616-217-00-4	sulfoxaflor (ISO); [metil(oxo){1-[6- (trifluorometil)-3-piridil]etil}-λ6-sulfaniliden]ciana midă	—	946578-00-3	Toxicitate acută 4 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410		M = 1 M = 1	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
616-218-00-X	benzovindiflupir (ISO); N-[9-(diclorometilen)-1,2,3,4-tetrahidro-1,4-metanonaftalen-5-il]-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă	—	1072957-71-1	Toxicitate acută 3 Toxicitate acută 3 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H331 H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H331 H301 H410		M = 100 M = 100	
616-219-00-5	fluopiram (ISO); N-{2-[3-cloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il]etil}-2-(trifluorometil)benzamidă	—	658066-35-4	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
616-220-00-0	pencicuron (ISO); 1-[(4-clorofenil)metil]-1-ciclopentil-3-feniluree	266-096-3	66063-05-6	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-221-00-6	hexaflumuron (ISO); 1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-	401-400-1	86479-06-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 000 M = 10 000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	difluorobenzoil)ur ee									
616-222-00-1	pentiopirad (ISO); (RS)-N-[2-(1,3-dimetilbutil)-3-tienil]-1-metil-3-(trifluorometil)pirazol-4-carboxamidă	—	183675-82-3	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 1	
616-223-00-7	carbetamidă (ISO); (R)-1-(etilcarbamoil)etil carbanilat; (2R)-1-(etilamino)-1-oxopropan-2-il fenilcarbamat	240-286-6	16118-49-3	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 4 Toxic pentru mediul acvatic 2	H351 H360D H302 H411	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H302 H411			
616-224-00-2	amisulbrom (ISO); 3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1H-1,2,4-triazol-1-sulfonamidă	—	348635-87-0	Cancerigenitate 2 Iritarea ochilor 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H319 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H319 H410		M = 10 M = 10	
616-225-00-8	(RS)-2-metoxi-N-metil-2-[α -(2,5-	—	173662-97-0	Periculos pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410		M = 1 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	xililoxi)-o-tolil]acetamidă; mandestrobin			Toxic pentru mediul acvatic 1						
616-226-00-3	carboxină (ISO); 2-metil-N-fenil-5,6-dihidro-1,4-oxatiin-3-carboxamidă; 5,6-dihidro-2-metil-1,4-oxatiin-3-carboxanilidă	226-031-1	5234-68-4	STOT RE 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 (rinichi) H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H373 (rinichi) H317 H410		M = 1 M = 1	
616-227-00-9	metaflumizonă (ISO); (EZ)-2'-[2-(4-cianofenil)-1-(α,α,α -trifluorom-tolil)etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)fenil]carbanilohidrazidă [E-izomer \geq 90 %, Z-izomer < 10 % conținut relativ]; [1] (E)-2'-[2-(4-cianofenil) -1-(α,α,α -trifluorom-tolil)etilidenă]-[4-(trifluorometoxi)f	—	139968-49-3 [1] 852403-68-0 [2]	Toxicitate pentru reproducere 2 Lact. STOT RE 2	H361fd H362 H373	GHS08 Wng	H361fd H362 H373			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	enil]carbanilohidr azidă [2]									
616-228-00-4	3-(difluorometil)-1-metil-N-(3',4',5'-trifluorobifenil-2-il)pirazol-4-carboxamidă; fluxapiroxad	—	907204-31-3	Lact. Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H362 H400 H410	GHS09 Wng	H362 H410		M = 1 M = 1	
616-230-00-5	N-(hidroximetil)acrilamidă; metilolacrilamidă; [NMA]	213-103-2	924-42-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B STOT RE 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos periferic)			
616-231-00-0	5-fluoro-1,3-dimetil-N-[2-(4-metilpentan-2-il)fenil]-1H-pirazol-4-carboxamidă; 2'-[(RS)-1,3-dimetilbutil]-5-fluoro-1,3-dimetilpirazol-4-carboxanilidă; penflufen	—	494793-67-8	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 M = 1	
616-232-00-6	iprovalicarb (ISO);	—	140923-17-7	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	izopropil [(2S)-3-metil-1-{{1-(4-metilfenil)etil}amino}-1-oxobutan-2-il]carbamat									
616-233-00-1	siltiofam (ISO); N-alil-4,5-dimetil-2-(trimetilsilil)tiofen-3-carboxamidă	—	175217-20-6	STOT RE 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H373 H411	GHS08 GHS09 Wng	H373 H411			
616-234-00-7	N-metoxi-N-[1-metil-2-(2,4,6-triclorfenil)-etil]-3-(difluorometil)-1-metilpirazol-4-carboxamidă; pidiflumetofen	—	1228284-64-7	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H361f H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H361f H410		M = 1 M = 1	
616-235-00-2	N-{{2-[[1,1'-biciclopropil]]-2-il}fenil}-3-(difluorometil)-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; sedaxan	—	874967-67-6	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H351 H400 H411	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1	
616-237-00-3	fluopicolid (ISO); 2,6-diclor-N-[3-clor-5-(trifluormetil)-2-	—	239110-15-7	Toxicitate pentru reproducere 2	H361d	GHS08 Wng	H361d			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	piridilmetil]benzamidă									
616-238-00-9	triamida acidului N-(2-nitrofenil) fosforic	477-690-9	874819-71-3	Toxicitate pentru reproducere 1B STOT RE 2	H360Fd H373 (rinichi)	GHS08 Dgr	H360Fd H373 (rinichi)			
616-239-00-4	N-(5-cloro-2-izopropilbenzil)-N-ciclopropil-3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-carboxamidă; izoflucipram	—	1255734-28-1	Toxicitate pentru reproducere 2 Toxicitate acută 4 Sensibilizarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361f H332 H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361f H332 H317 H410		inhalare: ATE = 2,2 mg/L (pulbere sau particule lichide pulverizate) M = 10 M = 1	
616-240-00-X	Masa de reacție a substanțelor 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9RS)-1,2,3,4-tetrahidro-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă și 3-(difluorometil)-1-metil-N-[(1RS,4SR,9SR)-	—	881685-58-1	Cancerigenitate 2 Toxicitate pentru reproducere 1B Sensibilizarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H360D H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H351 H360D H317 H410		Toxicitate pentru reproducere 1B; H360D: C ≥ 3 % M = 10 M = 10	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-9-izopropil-1,4-metanonaftalen-5-il]pirazol-4-carboxamidă [conținut relativ ≥ 78 % izomeri sin ≤ 15 % izomeri anti]; izopirazam									
616-241-00-5	foramsulfuron (ISO); 2-{[(4,6-dimetoxipirimidin-2-il) carbamoil] sulfamoil} -4-formamido-N, N-dimetilbenzamida, 1-(4,6-dimetoxipirimidin-2-il)-3-(2-dimetilcarbamoil-5-formamidofenilsulfonil) uree	—	173159-57-4	Cancerigenitate 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H400 H410	GHS08 GHS09 Wng	H351 H410		M = 1 000 M = 100	
616-242-00-0	picolinafen (ISO); N-(4-fluorofenil)-6-[3-(trifluormetil)fenoxi]-2-	—	137641-05-5	STOT RE 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H373 (sistemul sanguin, tiroida) H400	GHS08 GHS09 Wng	H373 (sistemul sanguin, tiroida) H410		M = 1 000 M = 1 000	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	piridincarboxamida, 4'-fluor-6-[(α,α,α -trifluor-m-tolil)oxi]picolinanilidă				H410					
617-001-00-2	peroxid de di-terț-butil	203-733-6	110-05-4	Peroxid organic E Lichid inflamabil 2 Mutagenitate 2	H242 H225 H341	GHS02 GHS08 Dgr	H242 H225 H341			
617-002-00-8	hidroperoxid de α , α -dimetil-benzil; hidroperoxid de cumen	201-254-7	80-15-9	Peroxid organic E Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Corodarea/iritarea pielii 1B Toxic pentru mediul acvatic 2	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411	GHS02 GHS06 GHS08 GHS05 GHS09 Dgr	H242 H331 H312 H302 H373 ** H314 H411		Corodarea/iritarea pielii 1B; H314: C \geq 10% Iritație cutanată 2; H315: 3% \leq C < 10% Leziuni oculare grave 1; H318: 3% \leq C < 10% Iritarea ochilor 2; H319: 1% \leq C	

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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% STOT SE 3; H335: C < 10%	
617-003-00-3	peroxid de dilauril	203-326-3	105-74-8	Peroxid organic D	H242	GHS02 Dgr	H242			
617-004-00-9	hidroperoxid de 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil	212-230-0	771-29-9	Peroxid organic D Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H242 H302 H314 H400 H410	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H410		STOT SE 3; H335: C ≥ 5%	
617-006-00-X	peroxid de bis(α,α-dimetilbenzil)	201-279-3	80-43-3	Peroxid organic F Toxicitate pentru reproducere 1B Iritație cutanată 2 Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H242 H360D H315 H319 H411	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H360D H315 H319 H411			
617-007-00-5	peroxid de terț-butil și de α, α-dimetilbenzil	222-389-8	3457-61-2	Peroxid organic E Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H242 H315 H411	GHS02 GHS07 GHS09 Wng	H242 H315 H411			
617-008-00-0	peroxid de dibenzoil;	202-327-6	94-36-0	Peroxid organic B Iritarea ochilor 2	H241 H319 H317	GHS01 GHS02 GHS07	H241 H319 H317			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	peroxid de benzoil			Sensibilizarea pielii 1		Dgr				
617-010-00-1	peroxid de 1-hidroperoxi-ciclohexil și de 1-hidroxiciclohexil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperoxid de ciclohexiliden; [3] peroxid de ciclohexanonă [4]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Peroxid organic A Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 *	H240 H314 H302	GHS01 GHS05 GHS07 Dgr	H240 H314 H302		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C
617-010-01-9	peroxid de 1-hidroperoxi-ciclohexil și de 1-hidroxiciclohexil; [1] 1,1'-dioxibisciclohexan-1-ol; [2] hidroperoxid de ciclohexiliden; [3] peroxid de ciclohexanonă [4] [≤ 91 % soluție]	201-091-1 [1] 219-306-2 [2] 220-279-4 [3] 235-527-7 [4]	78-18-2 [1] 2407-94-5 [2] 2699-11-8 [3] 12262-58-7 [4]	Peroxid organic C Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1B	H242 H302 H314	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H302 H314		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	C T

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-012-00-2	hidroperoxid de 8-p-mentil; hidroperoxid de p-mentan	201-281-4	80-47-7	Peroxid organic D Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 *	H242 H314 H332	GHS02 GHS05 GHS07 Dgr	H242 H314 H332		STOT SE 3; H335: C ≥ 5 %	
617-013-00-8	monoperoxioalat de O, O-terț-butil și de O-docosil	404-300-6	116753-76-5	Peroxid organic C **** Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H242 H400 H410	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H410			
617-014-00-3	acid 6-(nonilamino)-6-oxo-peroxihexanoic	406-680-9	104788-63-8	Peroxid organic C **** Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H242 H318 H317 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H318 H317 H400			
617-015-00-9	peroxid de bis(4-metilbenzoi)	407-950-9	895-85-2	Peroxid organic B **** Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H241 H400 H410	GHS01 GHS02 GHS09 Dgr	H241 H410			
617-016-00-4	2-etil-2-metilheptanperoxoat de 3-hidroxi-1,1-dimetilbutil	413-910-1	—	Peroxid organic C **** Lichid inflamabil 3 Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1	H242 H226 H315 H400 H410	GHS02 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H226 H315 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Toxic pentru mediul acvatic 1						
617-017-00-X	amestec de: 2,2'-bis(terț-pentilperoxi)-p-diizopropilbenzen; 2,2'-bis(terț-pentilperoxi)-m-diizopropilbenzen	412-140-3	32144-25-5	Peroxid organic D Toxic pentru mediul acvatic 4	H242 H413	GHS02 Dgr	H242 H413			T
617-018-00-5	amestec de: peroxid de 1-metil-1-(3-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil, 63% în greutate; peroxid de 1-metil-1-(4-(1-metiletil)fenil)etil-1-metil-1-feniletil, 31% în greutate	410-840-3	71566-50-2	Peroxid organic C **** Toxic pentru mediul acvatic 2	H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H242 H411			T
617-019-00-0	acid 6-(ftalimido)peroxi-hexanoic	410-850-8	128275-31-0	Peroxid organic D Leziuni oculare grave 1 Periculos pentru mediul acvatic 1	H242 H318 H400	GHS02 GHS05 GHS09 DgDgr	H242 H318 H400			T

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
617-020-00-6	bis(neodecanoilperoxid) de 1,3-di(prop-2,2-diil)benzen	420-060-5	117663-11-3	Lichid inflamabil 3 Peroxid organic D **** Toxic pentru mediul acvatic 2	H226 H242 H411	GHS02 GHS09 Dgr	H226 H242 H411			
617-021-00-1	trimer al peroxidului de metiletilcetonă	429-320-2	—	Peroxid organic B**** Toxicitate prin aspirație 1 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1	H241 H304 H315 H317	GHS01 GHS02 GHS08 GHS07 Dgr	H241 H304 H315 H317			
617-022-00-7	amestec de: dihidroperoxid de 1,2-dimetilpropiliden; 1,2-benzendicarboxilat de dimetil	442-480-8	—	Peroxid organic C Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritația pielii 1B Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H242 H302 H314 H317 H411	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H302 H314 H317 H411			
617-023-00-2	Hidroperoxid de terț-butil	200-915-7	75-91-2	Mutagenitate 2	H341	GHS08 Wng	H341			
647-001-00-8	β-glucozidază	232-589-7	9001-22-3	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-002-00-3	celulază	232-734-4	9012-54-8	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-003-00-9	exo-celobiohidralază	253-465-9	37329-65-0	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
647-004-00-4	celulaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			A
647-005-00-X	suc de bromelină	232-572-4	9001-00-7	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-006-00-5	ficină	232-599-1	9001-33-6	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-007-00-0	papaină	232-627-2	9001-73-4	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-008-00-6	pepsină A	232-629-3	9001-75-6	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-009-00-1	renină	232-645-0	9001-98-3	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
				Sensibilizarea căilor respiratorii 1						
647-010-00-7	tripsină	232-650-8	9002-07-7	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-011-00-2	chimotripsină	232-671-2	9004-07-3	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-012-00-8	subtilizină	232-752-2	9014-01-1	STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H335 H315 H318 H334	GHS08 GHS05 GHS07 Dgr	H335 H315 H318 H334			
647-013-00-3	protează, microbian neutră	232-966-6	9068-59-1	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			
647-014-00-9	proteaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H319 H335 H315 H334	GHS08 GHS07 Dgr	H319 H335 H315 H334			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
647-015-00-4	α -amilază	232-565-6	9000-90-2	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-016-00-X	Amilaze, cu excepția celor specificate în altă parte în prezenta anexă	—	—	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
647-017-00-5	Lacază	420-150-4	80498-15-3	Sensibilizarea căilor respiratorii 1	H334	GHS08 Dgr	H334			
648-001-00-0	Distilate (gudron de cărbune), fracție de natură benzenică; Ulei ușor; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Constituită din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în principal în intervalul C4 – C10 și cu temperaturi de	283-482-7	84650-02-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilare cuprinse între aproximativ 80oC și 160oC (175oF și 320oF).]									
648-002-00-6	Uleiuri de gudron, lignit; Ulei ușor; [Distilat obținut din gudron de lignit cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 oC și 250 oC (176oF și 482oF). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice și aromatice și fenoli monobazici.]	302-674-4	94114-40-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-003-00-1	Capete de distilare benzenice (fracții ușoare antemergătoare fracțiilor utile)	266-023-5	65996-88-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(cărbune); Distilat de ulei ușor, fracții ușoare, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Distilat obținut din fracția uleioasă ușoară din cuptorul de cocsificare, cu un interval de distilare sub aproximativ 100 oC (212oF). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon cuprins în intervalul C4 – C6.]									
648-004-00-7	Distilate (gudron de cărbune), fracții de natură benzenică, bogate în BTX; Distilat de ulei ușor, fracții	309-984-9	101896-26-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	ușoare, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Reziduu de la distilarea benzenului brut pentru eliminarea fracțiilor ușoare benzenice antemergătoare fracțiilor utile. Se compune în principal din benzen, toluen și xileni cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 75 oC și 200 oC (167oF și 392oF).]									
648-005-00-2	Hidrocarburi aromatice, C6-10, bogate în C8; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute	292-697-5	90989-41-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-006-00-8	Solvent benzină nafta ușor (cărbune); Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute	287-498-5	85536-17-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-007-00-3	Solvent benzină nafta (cărbune), fracție xilen-stiren; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere intermediare	287-502-5	85536-20-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-008-00-9	Solvent benzină nafta (cărbune), cu conținut de cumaronă și stiren; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere intermediare	287-500-4	85536-19-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-009-00-4	Benzină nafta (cărbune), reziduuri de distilare; Distilat de ulei ușor, cu	292-636-2	90641-12-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere ridicate; [Reziduu rămas de la distilarea benzinelor nafta recuperate. Se compune în principal din naftalină și produși de condensare ai indenului și stirenului.]									
648-010-00-X	Hidrocarburi aromatice C8; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate	292-694-9	90989-38-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-012-00-0	Hidrocarburi aromatice C8-9, subprodus de polimerizare de rășini de hidrocarburi; Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate;	295-281-1	91995-20-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin evaporarea solventului în vid pentru obținerea unei rășini polimerizate. Constituită în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C8 – C9 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120 oC și 215 oC (248oF și 419oF).]									
648-013-00-6	Hidrocarburi aromatice C9-12, distilate de benzen;	295-551-9	92062-36-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Distilat de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere ridicate									
648-014-00-1	Reziduuri de extracție alcaline (cărbune) de la fracția de natură benzenică, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Redistilat rezultat din distilatul din care s-au eliminat gudroanele acide și gudroanele bazice, obținut din gudron de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	295-323-9	91995-61-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	90 oC și 160 oC (194oF și 320oF). Se compune în principal din benzen, toluen și xileni.]									
648-015-00-7	Reziduuri de extracție alcaline (gudron de cărbune) de la fracția de natură benzenică, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la redistilarea distilatului de gudron de cărbune de temperatură înaltă (fără gudroane acide și gudroane	309-868-8	101316-63-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	bazice). Constituită în principal din hidrocarburi aromatice mononucleare nesubstituite și substituite cu temperaturi de fierbere cuprinse între 85 oC și 195 oC (185oF și 383oF).]									
648-016-00-2	Reziduuri de extracție acidă (cărbune), fracție de natură benzenică; Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Produs secundar sub formă de nămol acid, obținut la rafinarea cu acid sulfuric a	298-725-2	93821-38-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cărbunelui brut la temperatură înaltă. Se compune în principal din acid sulfuric și compuși organici.]									
648-017-00-8	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, fracții ușoare antemergătoare fracțiilor utile (capete de distilare); Reziduuri de extracție de ulei ușor, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Prima fracție de la distilarea reziduurilor de la coloana de prefracționare, bogate în hidrocarburi	292-625-2	90641-02-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aromatice, cumaronă, naftalină și inden sau uleiuri carbolice spălate, cu temperaturi de fierbere mult mai scăzute decât 145 oC (293oF). Se compune în principal din hidrocarburi alifatice și aromatice de C7 și C8.]									
648-018-00-3	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, extracție acidă, fracție indenică; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere intermediare	309-867-2	101316-62-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-019-00-9	Reziduuri de extracție	292-626-8	90641-03-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-020-00-4	Solvent benzină nafta (cărbune); Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Distilat obținut din gudron de cărbune de temperatură înaltă, din fracția uleioasă ușoară din cuptorul de cocsificare sau din reziduu de extracție alcalină a uleiului de gudron de cărbune, cu interval de distilare între aproximativ 130 oC și 210 oC (266oF și 410oF). Se compune în principal din inden și alte sisteme	266-013-0	65996-79-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	policiclice conținând un ciclu aromatic. Poate conține compuși fenolici și baze aromatice azotate.]									
648-021-00-X	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, fracții neutre; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice mononucleare alchilsubstituite,	309-971-8	101794-90-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 oC și 210 oC (275oF și 410oF). Se compune în egală măsură din hidrocarburi nesaturate, precum inden și cumaronă.]									
648-022-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei ușor cu temperaturi de fierbere ridicate; [Ulei constituit dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice, în principal din inden, naftalină, cumaronă, fenol, o-	292-609-5	90640-87-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	crezol, m-crezol și p-crezol. Temperaturile de fierbere sunt cuprinse între 140 oC și 215 oC (284oF și 419oF).]									
648-023-00-0	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare; Ulei carbolic; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Se compune din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi, compuși fenolici și compuși aromatici azotați care distilă între aproximativ 150 oC și 210 oC	283-483-2	84650-03-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(302oF și 410oF).]									
648-024-00-6	Uleiuri de gudron, cărbune; Ulei carbolic; [Distilat provenit din gudron de cărbune de temperatură înaltă, cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 130 oC și 250 oC (266oF și 410oF). Se compune în principal din naftalină, alchilnaftaline, compuși fenolici și baze aromatice azotate.]	266-016-7	65996-82-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-026-00-7	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei ușor alcalin, extracție acidă; Reziduuri de extracție de ulei	292-624-7	90641-01-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	carbolic; [Ulei obținut din ulei carbolic după spălare alcalină urmată de o spălare acidă pentru a se elimina urmele de compuși bazici (gudroane bazice). Se compune în principal din inden, indan și compuși alchilbenzenici.]									
648-027-00-2	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de gudron; Reziduuri de extracție de ulei carbolic; [Reziduu obținut din ulei de gudron de cărbune prin spălare alcalină, de exemplu, cu soluție apoasă de	266-021-4	65996-87-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidroxid de sodiu, după îndepărtarea acizilor din gudronul de cărbune brut. Se compune în principal din naftaline și din baze aromatice azotate.]									
648-028-00-8	Uleiuri de extracție (cărbune), ulei ușor; Extracție acidă; [Extracție apoasă produsă prin spălarea acidă a uleiului carbolic spălat cu alcali. Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze aromatice azotate ca piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]	292-622-6	90640-99-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-029-00-3	Piridina, derivați alchilici; Gudroane bazice brute; [Combinăție complexă de piridine polialchilate obținute la distilarea gudronului de cărbune sau obținute sub formă de distilate cu temperaturi de fierbere ridicate, peste aproximativ 150 oC (302oF), prin reacția amoniacului cu aldehydă acetică, aldehydă formică sau paraformaldehydă.]	269-929-9	68391-11-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-030-00-9	Gudroane bazice, cărbune, fracție picolinică; Baze distilate;	295-548-2	92062-33-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Baze piridinice cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 125 oC și 160 oC (257oF și 320oF) și care sunt obținute prin distilarea extracției acide neutralizate de la fracția de gudron care conține baze obținute prin distilarea gudroanelor de cărbune bituminoase. Se compune în principal din lutidine și picoline.]									
648-031-00-4	Gudroane bazice, cărbune, fracție lutidinică; Baze distilate	293-766-2	91082-52-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-032-00-X	Uleiuri de extracție (cărbune), baze	273-077-3	68937-63-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	din gudron, fracție colidinică; Baze distilate; [Extracție obținută prin extracția acidă a bazelor din uleiurile aromatice ale gudronului de cărbune brut, precum și prin neutralizarea și distilarea bazelor. Se compune în principal din colidine, anilină, toluidine, lutidine și xilidine.]									
648-033-00-5	Gudroane bazice, cărbune, fracție colidinică; Baze distilate; [Fracție de distilare cu intervalul de fierbere între aproximativ 181 oC și 186 oC	295-543-5	92062-28-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(356oF și 367oF) a bazelor brute obținute din fracțiile de gudron care conțin baze extrase cu acizi și neutralizate obținute prin distilarea gudronului cărbunelui bituminos. Conține în principal anilină și colidine.]									
648-034-00-0	Gudroane bazice, cărbune, fracție anilinică; Baze distilate; [Fracție de distilare cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 oC și 200 oC (356oF și 392oF) de la bazele brute obținute prin	295-541-4	92062-27-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	eliminarea fenolilor și a bazelor din uleiul carbolat obținut de la distilarea gudronului de cărbune. Conține în principal anilină, colidine, lutidine și toluidine.]									
648-035-00-6	Gudroane bazice, cărbune, fracție toluidinică; Baze distilate	293-767-8	91082-53-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J
648-036-00-1	Distilate (de petrol), ulei de piroliză de obținere a alchenelor și a alchinelor, amestecate cu gudron de cărbune la temperatură înaltă, fracție indenică; Redistilate;	295-292-1	91995-31-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-037-00-7	Distilate (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, uleiuri pe bază de naftalină; Frații secundare; [Redistilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și piroliza uleiurilor reziduale, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190 oC și 270 oC (374oF și 518oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie.]	295-295-8	91995-35-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-038-00-2	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, ulei pe bază de naftalină, redistilat; Frații secundare; [Redistilat rezultat din distilarea fracționată a uleiului pe bază de metilnaftalină din care s-au eliminat bazele și fenolii, obținut din gudronul de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și piroliza uleiurilor reziduale, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220 oC și 230 oC	295-329-1	91995-66-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(428oF și 446oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și nesubstituie.]									
648-039-00-8	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, uleiuri pe bază de naftalină; Frații secundare; [Ulei neutru obținut prin eliminarea bazelor și a fenolilor din uleiul rezultat prin distilarea gudronului de temperatură înaltă și piroliza uleiurilor, cu	310-170-0	122070-79-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 225 oC și 255 oC (437oF și 491oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie.]									
648-040-00-3	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri reziduale de la piroliza gudronului de cărbune, ulei pe bază de naftalină, reziduuri de distilare; Frații secundare; [Reziduu de la distilarea uleiului pe bază de metilnaftalină din care s-au eliminat bazele și fenolii (obținute din	310-171-6	122070-80-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	gudron de cărbune bituminos și uleiuri reziduale de piroliză), cu temperaturi de fierbere cuprinse între 240 oC și 260 oC (464oF și 500oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și hidrocarburi heterociclice.]									
648-041-00-9	Uleiuri de absorbție; fracție de hidrocarburi aromatice biciclice și heterociclice; Redistilat din ulei de spălare; [Combinatie complexă de hidrocarburi	309-851-5	101316-45-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută ca redistilat din distilarea uleiului de spălare. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu două cicluri și hidrocarburi heterociclice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260 oC și 290 oC (500oF și 554oF).]									
648-042-00-4	Distilate superioare (gudron de cărbune), fracțiuni bogate în fluoren; Redistilat din ulei de spălare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin	284-900-0	84989-11-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cristalizarea uleiului de gudron. Se compune din hidrocarburi aromatice și policiclice, în principal fluoren și puțin acenaften.]									
648-043-00-X	Ulei de creozot, fracție acenaftenică, liberă de acenaften; Redistilat din ulei de spălare; [Ulei rezultat după eliminarea prin cristalizare a acenaftenului din uleiul acenaftenic din gudronul de cărbune. Se compune în principal, din naftalină și alchilnaftaline.]	292-606-9	90640-85-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-044-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri grele; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din distilarea fracționată a gudronului de cărbune bituminos, cu temperaturi de fierbere cuprinse între 240oC și 400oC (464oF și 752oF). Se compune în principal din hidrocarburi tri- și policiclice și compuși heterociclici.]	292-607-4	90640-86-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-045-00-0	Distilate (gudron de huiă), superioare; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din gudronul de cărbune cu temperaturi de	266-026-1	65996-91-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilare cuprinse între aproximativ 220oC și 450oC (428oF și 842oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau patru cicluri și din alte hidrocarburi.)									
648-046-00-6	Ulei antracenic, extracție acidă; Reziduu de extracție de ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din fracția din care s-au eliminat bazele, obținută prin distilarea gudronului de cărbune, cu temperaturi de fierbere cuprinse	295-274-3	91995-14-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 325 oC și 365 oC (617oF și 689oF). Se compune în principal din antracen, fenantren și derivații alchilici ai acestora.]									
648-047-00-1	Distilate (gudron de cărbune); Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din gudronul de cărbune cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100oC și 450oC (212oF și 842oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu două până la patru cicluri, compuși fenolici	266-027-7	65996-92-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 baze aromatice azotate.]									
648-048-00-7	Distilate (gudron de cărbune), smoală, uleiuri grele; Ulei antracenic greu; [Distilat obținut din distilarea smoalei obținută din gudronul bituminos de temperatură înaltă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice tri- și policiclice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 300 oC și 470 oC (572oF și 878oF). Produsul poate conține, de asemenea, heteroatomi.]	295-312-9	91995-51-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-049-00-2	Distilate (gudron de cărbune), smoală; Ulei antracenic greu; [Ulei obținut de la condensarea vaporilor degajați de la tratamentul termic al smoalei. Se compune în principal din compuși aromatici cu două până la patru cicluri, cu temperaturi de fierbere cuprinse între 200 oC și peste 400 oC (392oF și peste 752oF).]	309-855-7	101316-49-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-050-00-8	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri grele, fracție pirenică; Distilat de ulei antracenic greu; [Redistilat obținut prin distilarea	295-304-5	91995-42-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350 oC și 400 oC (662oF și 752oF). Se compune în principal din hidrocarburi heterociclice și hidrocarburi aromatice tri- și policiclice.]									
648-051-00-3	Distilate (gudron de cărbune), smoală, fracție pirenică; Distilat de ulei antracenic greu; [Redistilat obținut prin distilarea fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	295-313-4	91995-52-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	380 oC și 410 oC (716oF și 770oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice tri- și policiclice și compuși heterociclici.]									
648-052-00-9	Ceruri de parafină (cărbune), gudron de lignit la temperatură înaltă, tratat cu cărbune; Extracție de gudron de cărbune; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului de la cocsificarea lignitului cu cărbune activ în vederea îndepărtării	308-296-6	97926-76-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	urmelor de constituiți și de impurități. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
648-053-00-4	Ceruri de parafină (cărbune), gudron de lignit la temperatură înaltă, tratat cu argilă; Extracție de gudron de cărbune; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului rezultat de la cocsificarea	308-297-1	97926-77-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	lignitului cu bentonit în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
648-054-00-X	Smoală; Smoală	263-072-4	61789-60-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-055-00-5	Smoală din gudron de cărbune de temperatură înaltă; [Reziduul rezultat în urma distilării gudronului la temperatură înaltă. Substanță	266-028-2	65996-93-2	Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B Toxicitate pentru reproducere 1B	H350 H340 H360FD	GHS08 Dgr	H350 H340 H360FD			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	solidă de culoare neagră cu punct de înmuiere de la 30 °C la 180 °C (86 F la 356 F). Compus în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]									
648-056-00-0	Smoală de gudron de cărbune de temperatură înaltă, tratat termic; Smoală; [Reziduu tratat termic obținut din distilarea gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Solid de culoare neagră cu temperaturi de înmuiere situate	310-162-7	121575-60-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 80oC și 180oC (176oF și 356oF). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]									
648-057-00-6	Smoală de gudron de cărbune de temperatură înaltă, secundar; Distilat de smoală; [Reziduu obținut în timpul distilării fracțiilor grele de gudron de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și/sau ulei de cocs de smoală, cu temperaturi de înmuiere situate între 140oC și	302-650-3	94114-13-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	170oC (284oF și 392oF, în conformitate cu DIN 52025. Se compune în principal din compuși aromatici tri- și policiclici, care conțin, de asemenea, heteroatomi.]									
648-058-00-1	Reziduuri (gudron de cărbune), distilat de smoală; Distilat de smoală; [Reziduu obținut din distilarea fracționată a distilatului de smoală, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 400oC și 470oC (752oF și 846oF). Se compune în	295-507-9	92061-94-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi aromatice policiclice și compuși heterociclici.]									
648-059-00-7	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, reziduuri de distilare și de stocare; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Reziduuri solide care conțin cocs și cenușă care se separă la distilarea și tratarea termică a gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos în instalațiile de distilare și în rezervoarele de stocare. Se compune în	295-535-1	92062-20-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din cărbune și conține o cantitate mică de compuși heterociclici, precum și componente din cenușă.]									
648-060-00-2	Gudron, cărbune, reziduuri de stocare; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Depuneri înlăturate din rezervoarele de stocare a gudronului de cărbune brut. Se compune în principal din gudron de cărbune și substanțe carbonizate.]	293-764-1	91082-50-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-061-00-8	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, reziduuri; Reziduuri solide	309-726-5	100684-51-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	din gudron de cărbune; [Solide formate în timpul cocsificării cărbunelui bituminos pentru producerea gudronului de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos. Se compune în principal din cocs și particule de cărbune, compuși cu grad înalt de aromatizare și substanțe minerale.]									
648-062-00-3	Gudron, cărbune de temperatură înaltă, cu conținut ridicat de materie solidă; Reziduuri solide din gudron de cărbune; [Produs de condensare	273-615-7	68990-61-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținut prin răcirea, aproximativ până la temperatura ambiantă, a gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700oC (1 292 oF)). Se compune, în principal, dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu cicluri condensate cu un conținut ridicat de substanțe solide de tip cărbune.]									
648-063-00-9	Reziduuri solide, din procesul de cocsare a smoalei din gudron de cărbune;	295-549-8	92062-34-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 solide din gudron de cărbune; [Combinație de reziduuri formată prin cocsificarea smoalei gudronului de cărbune bituminos. Se compune, în principal, din carbon.]									
648-064-00-4	Reziduuri de extracție (cărbune), lignit; Extracție de gudron de cărbune; [Reziduu de extracție de cărbune uscat.]	294-285-0	91697-23-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-065-00-X	Ceruri parafinice (cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă; Extracție de gudron de	295-454-1	92045-71-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cărbune; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la gudronul rezultat de la cocsificarea lignitului prin cristalizare cu solvent (eliminarea uleiurilor cu solvenți), prin procese de sudație sau de adiție. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.)									
648-066-00-5	Ceruri parafinice (cărbune), gudron de lignit de	295-455-7	92045-72-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
648-067-00-0	Ceruri parafinice (din cărbune), gudron de lignit de temperatură înaltă, tratat cu acid silicic; Extracție de gudron de cărbune; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gudronului rezultat de la cocsificarea lignitului cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din	308-298-7	97926-78-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
648-068-00-6	Gudron, cărbune de temperatură scăzută, reziduuri de distilare; Ulei de gudron, cu temperaturi de fierbere intermediare; [Reziduuri de la distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură scăzută pentru eliminarea uleiurilor, cu temperaturi de fierbere de până la aproximativ 300oC (572oF).	309-887-1	101316-85-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune în principal din compuși aromatici.]									
648-069-00-1	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută; Reziduu de smoală; [Solid sau semisolid complex de culoare neagră obținut prin distilarea gudronului de cărbune de temperatură joasă. Are temperaturi de înmuiere situate între aproximativ 40 oC și 180 oC (104oF și 356oF). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi.]	292-651-4	90669-57-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-070-00-7	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută, oxidată; Reziduu de smoală, oxidat; [Produs obținut prin suflarea cu aer, la temperatură înaltă, a smoalei de gudron de cărbune de temperatură scăzută. Temperaturile de înmuiere sunt cuprinse între 70oC și 180oC (158oF și 356oF). Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi.]	292-654-0	90669-59-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-071-00-2	Smoală de gudron de cărbune de temperatură scăzută, tratată termic;	292-653-5	90669-58-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Reziduu de smoală, oxidat; Reziduu de smoală, tratat termic; [Solid complex de culoare neagră obținut prin tratamentul termic al smoalei de gudron de cărbune de temperatură scăzută. Are temperaturi de înmuiere situate între aproximativ 50oC și 140 oC (122oF și 284oF). Se compune în principal dintr-un amestec complex de compuși aromatici.]									
648-072-00-8	Distilate aromatice cu inele condensate (cărbune-petrol); Distilate;	269-159-3	68188-48-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Distilat obținut din amestecul de cărbune, gudron și fluxuri petroliere aromatice, cu temperaturi de distilare cuprinse între aproximativ 220 oC și 450 oC (428oF și 842oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 3 sau 4 cicluri.]									
648-073-00-3	Hidrocarburi aromatice policiclice cu C20-28, derivate prin piroliza unui amestec de smoală de gudron-polietenă-polipropilenă; Produși de piroliză;	309-956-6	101794-74-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin piroliza amestecului de smoală de gudron de cărbune-polietenă-polipropilenă. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C28 și cu temperaturi de înmuiere între 100 oC și 220 oC (212oF și 428oF), în conformitate cu DIN 52025.];									
648-074-00-9	Hidrocarburi aromatice policiclice cu	309-957-1	101794-75-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(212oF și 428oF), în conformitate cu DIN 52025.]									
648-075-00-4	Hidrocarburi aromatice policiclice, C20-28, derivate prin piroliza unui amestec de smoală din gudron de ulei și polistiren; Produși de piroliză; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin piroliza amestecului de smoală de gudron de cărbune-polistiren. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice policiclice cu un număr de atomi	309-958-7	101794-76-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 carbon situat predominant în intervalul C20 și C28 și cu temperaturi de înmuiere între 100oC și 220oC (212oF și 428oF), în conformitate cu DIN 52025.]									
648-076-00-X	Smoală din gudron de cărbune – petrol; Reziduuri de smoală; [Reziduu de la distilarea unui amestec de gudron de cărbune și fluxuri petroliere aromatice. Solid cu temperaturi de înmuiere cuprinse între aproximativ 40oC și 180oC (140oF și 356oF). Se compune în principal dintr-o	269-109-0	68187-57-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	combinație complexă de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu trei sau mai multe cicluri.]									
648-077-00-5	Fenantren, reziduuri de distilare; Distilat de ulei antracenic greu; [Reziduu obținut de la distilarea fenantrenului brut care are punctul de fierbere aproximativ cuprins între 340 oC și 420 oC (644oF și 788oF). Se compune, în principal, din fenantren, antracen și carbazol.]	310-169-5	122070-78-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-078-00-0	Distilate superioare (gudron de	284-899-7	84989-10-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cărbune), libere de fluoren; Redistilat din ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea uleiului de gudron. Se compune din hidrocarburi policiclice aromatice, în principal difenil, dibenzofuran și acenaften.]									
648-079-00-6	Ulei antracenic; Ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi policiclice aromatice obținută din gudronul de cărbune, cu un interval de	292-602-7	90640-80-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilare aproximativ între 300 oC și 400 oC (572oF și 752oF). Se compune în principal din fenantren, antracen și carbazol.]									
648-080-00-1	Reziduuri (gudron de cărbune), distilare de ulei de creozot; Redistilat din ulei de spălare; [Reziduu de la distilarea fracționată a uleiului de spălare, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 270 oC și 330 oC (518oF și 626oF). Se compune, în principal, din hidrocarburi	295-506-3	92061-93-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	heterociclice și aromatice biciclice.]									
648-081-00-7	Gudron, cărbune; Gudron de cărbune; [Produs secundar de la distilarea distructivă a cărbunelui. Semisolid aproape negru. Combinație complexă de hidrocarburi aromatice, compuși fenolici, baze azotate și tiofen.]	232-361-7	8007-45-2	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-082-00-2	Gudron, cărbune de temperatură înaltă; Gudron de cărbune; [Produs de condensare obținut prin răcirea, aproximativ până la temperatura ambiantă, a	266-024-0	65996-89-6	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	gazului degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700 oC (1 292 oF)). Lichid vâcos de culoare neagră cu densitate mai mare decât a apei. Se compune în principal dintr-un amestec complex de hidrocarburi aromatice cu cicluri condensate. Poate conține urme de compuși fenolici și baze aromatice azotate.]									
648-083-00-8	Gudron, cărbune de temperatură scăzută; Ulei greu de cărbune; [Produs de condensare	266-025-6	65996-90-9	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-084-00-3	Distilate (cărbune), ulei ușor din cuptorul de cocs, fracție pe bază de naftalină; Ulei pe bază de naftalină; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută din prefractionarea (distilarea continuă) a fracției uleioase ușoare din cuptorul de cocsificare. Constituită, în principal, din naftalină, cumaronă și inden. Temperatura de fierbere este de peste 148 oC (298oF).]	285-076-5	85029-51-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-085-00-9	Distilate (gudron de cărbune),	283-484-8	84650-04-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	uleiuri pe bază de naftalină; Ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Este compusă în principal din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi, compuși fenolici și compuși aromatici azotați care distilă între 200 oC și 250 oC (392oF și 482oF).]									
648-086-00-4	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, cu conținut mic de naftalină; Redistilat din ulei	284-898-1	84989-09-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin cristalizarea uleiului pe bază de naftalină. Se compune în principal din naftalină, alchilnaftaline și compuși fenolici.]									
648-087-00-X	Distilate (gudron de cărbune), cristalizare de ulei pe bază de naftalină, soluția mumă; Redistilat din ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de compuși organici obținută sub forma unui filtrat în urma cristalizării	295-310-8	91995-49-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracției pe bază de naftalină din gudronul de cărbune și care are temperatura de fierbere cuprinsă între aproximativ 200 oC și 230 oC (392oF și 446oF). Conține cu precădere naftalină, tionaften și alchilnaftaline.]									
648-088-00-5	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută în urma eliminării compușilor	310-166-9	121620-47-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fenolici (gudroane acide) prin spălarea alcalină a uleiului pe bază de naftalină. Se compune din naftalină și alchilnaftaline.]									
648-089-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină, conținut mic de naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rămâne după eliminarea printr-un proces de cristalizare a naftalinei din uleiul pe bază de naftalină spălat	310-167-4	121620-48-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alcalin. Se compune în principal din naftalină și alchilnaftaline.]									
648-090-00-6	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, extracție alcalină fără naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Ulei rămas după eliminarea compușilor fenolici (gudroane acide) prin spălarea alcalină a uleiului pe bază de naftalină uscat. Se compune în principal din naftalină și alchilnaftaline.]	292-612-1	90640-90-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-091-00-1	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei pe bază de naftalină, fracții ușoare antemergătoare fracțiilor utile (capete de distilare); Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Distilat din ulei pe bază de naftalină spălat cu alcalii, cu un interval de distilare cuprins între 180 oC și 220 oC (356oF și 428oF). Se compune, în principal, din naftalină, alchilbenzeni, inden și indan.]	292-627-3	90641-04-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-092-00-7	Distilate (gudron de cărbune),	309-985-4	101896-27-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	uleiuri pe bază de naftalină, fracție pe bază de metilnaftalină; Ulei pe bază de metilnaftalină; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice biciclice substituie și baze azotate aromatice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 225 oC și 255 oC (437oF și 491oF).]									
648-093-00-2	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de	309-972-3	101794-91-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	naftalină, fracție pe bază de indol-metilnaftalină; Ulei pe bază de metilnaftalină; [Distilat obținut prin distilarea fracționată a gudronului de cărbune de temperatură înaltă. Se compune, în principal, din indol și metilnaftalină, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 235 oC și 255 oC (455oF și 491oF).]									
648-094-00-8	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină, extracție acidă; Reziduu de extracție de ulei	295-309-2	91995-48-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	pe bază de metilnaftalină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în urma îndepărtării bazelor din fracția pe bază de metilnaftalină rezultată prin distilarea gudronului de cărbune și care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230 oC și 255 oC (446oF și 491oF). Se compune, în principal, din 1(2)-metilnaftalină, naftalină, dimetilnaftalină și bifenil.]									
648-095-00-3	Reziduuri de extracție (cărbune), ulei	292-628-9	90641-05-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alcalin pe bază de naftalină, reziduuri de distilare; Reziduu de extracție de ulei pe bază de metilnaftalină; [Reziduu rezultat în urma distilării uleiului pe bază de naftalină după spălarea alcalină, cu temperaturi de distilare situate între aproximativ 220 oC și 300 oC (428oF și 572oF). Se compune, în principal, din naftalină, alchilnaftaline și baze azotate aromatice.]									
648-096-00-9	Uleiuri de extracție acidă (cărbune), fără gudroane bazice; Reziduu de extracție de ulei	284-901-6	84989-12-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	pe bază de metilnaftalină; [Ulei de extracție cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220 oC și 265 oC (428oF și 509oF) obținut din reziduu de extracție alcalină din gudron de cărbune, produs prin spălare acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric, după distilare în vederea îndepărtării gudroanelor bazice. Se compune în principal din alchilnaftaline.]									
648-097-00-4	Distilate (gudron de cărbune), fracție de natură benzenică,	310-165-3	121620-46-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-098-00-X	Ulei de creozot, fracție acenaftenică; Ulei de spălare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune și care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 240 oC și 280 oC (464oF și 536oF). Se compune în principal din acenaften, naftalină și alchilnaftalene.]	292-605-3	90640-84-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-099-00-5	Ulei de creozot; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului de cărbune. Se	263-047-8	61789-28-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune, în principal, din hidrocarburi aromatice și poate conține gudroane acide și gudroane bazice în cantități apreciabile. Temperatura de distilare este cuprinsă între aproximativ 200 oC și 325 oC (392oF și 617oF).]									
648-100-00-9	Ulei de creozot, distilat cu temperaturi de fierbere înalte; Ulei de spălare; [Fracție de distilare cu temperaturi de fierbere înalte, obținută prin cocsificarea la temperatură înaltă a cărbunelui bituminos, urmată	274-565-9	70321-79-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 rafinare în vederea eliminării excesului de săruri cristalizate. Se compune, în principal, din ulei de creozot din care au fost eliminate unele dintre sărurile aromatice polinucleare, componente obișnuite ale distilaților gudronului de cărbune. Cristalele sunt eliminate din fracție la o temperatură de aproximativ 5 oC (41oF).]									
648-101-00-4	Creozot; [Distilat de gudron de cărbune obținut prin cocsificarea la temperatură	232-287-5	8001-58-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	înaltă a cărbunelui bituminos. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, gudroane acide și gudroane bazice.]									
648-102-00-X	Reziduuri de extracție acidă (cărbune), ulei de creozot; Reziduu de extracție de la uleiul de spălare; [Combinație complexă de hidrocarburi rezultată din fracția din care s-au eliminat bazele, obținută prin distilarea gudronului de cărbune, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	310-189-4	122384-77-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	250 oC și 280 oC (482oF și 536oF). Se compune, în principal, din difenil și difenilnaftaline izomerice.]									
648-103-00-5	Ulei antracenic, pastă antracenică; Frație de ulei antracenic; [Solid bogat în antracen obținut prin cristalizarea și centrifugarea uleiului antracenic. Se compune în principal din antracen, carbazol și fenantren.]	292-603-2	90640-81-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-104-00-0	Ulei antracenic, conținut mic de antracen; Frație de ulei antracenic; [Ulei rămas după îndepărtarea prin procesul de cristalizare a	292-604-8	90640-82-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	solidului bogat în antracen (pastă de antracen) din uleiul antracenic. Se compune în principal din compuși aromatici cu două, trei și patru inele.]									
648-105-00-6	Reziduuri (gudron de cărbune), distilat al uleiului antracenic; Frație de ulei antracenic; [Reziduu obținut de la distilarea fracționată a antracenului brut care are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 340 oC și 400 oC (644oF și 752oF). Se compune, în principal, din	295-505-8	92061-92-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi heterociclice și hidrocarburi aromatice tri- și policiclice.]									
648-106-00-1	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție antracenică; Frație de ulei antracenic; [Combinatie complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul bituminos de temperatură înaltă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între 330 oC și 350 oC (626oF și 662oF).	295-275-9	91995-15-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Conține în principal antracen, carbazol și fenantren.]									
648-107-00-7	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție de carbazol; Fracție de ulei antracenic; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul de temperatură înaltă al cărbunelui bituminos și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350 oC și 360 oC (662oF și 680oF). Conține în	295-276-4	91995-16-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal antracen, carbazol și fenantren.]									
648-108-00-2	Ulei antracenic, pastă antracenică, fracție ușoară de distilare; Frație de ulei antracenic; [Combinatie complexă de hidrocarburi rezultată din distilarea antracenului obținut prin cristalizarea uleiului antracenic din gudronul bituminos de temperatură înaltă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 290 oC și 340 oC (554oF și 644oF). Conține în	295-278-5	91995-17-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal compuși aromatici trinucleari și derivații dihidro ai acestora.]									
648-109-00-8	Uleiuri de gudron, cărbune, de temperatură scăzută; Ulei de gudron, temperaturi de fierbere înalte; [Distilat al gudronului de cărbune de temperatură scăzută. Se compune în principal din hidrocarburi, compuși fenolici și baze azotate aromatice, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160 oC și 340 oC (320oF și 644oF).]	309-889-2	101316-87-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-110-00-3	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), gudron de cărbune de temperatură scăzută; [Reziduu obținut în urma spălării alcaline, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu, a uleiurilor de gudron de cărbune de temperatură scăzută, pentru îndepărtarea acizilor din gudronul de cărbune brut. Se compune în principal din hidrocarburi și baze azotate aromatice.]	310-191-5	122384-78-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-111-00-9	Fenoli, extracție din soluții	284-881-9	84988-93-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	amoniacale; Extracție alcalină; [Combinăție de fenoli extrași, folosind acetat de izobutil, din soluții amoniacale condensate de la gazul degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură joasă (sub 700 oC (1 292 oF)). Se compune, în principal, dintr-un amestec de fenoli monohidroxilici și dihidroxilici.]									
648-112-00-4	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri ușoare, extracție alcalină; Extracție alcalină; [Extracție apoasă din ulei carbolic produs prin spălare alcalină,	292-610-0	90640-88-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]									
648-113-00-X	Extracție alcalină de ulei de gudron de cărbune; Extracție alcalină; [Extracție din uleiul de gudron de cărbune produs prin spălarea alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]	266-017-2	65996-83-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-114-00-5	Distilate (gudron de cărbune), uleiuri pe bază de naftalină,	292-611-6	90640-89-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	extracție alcalină; Extracție alcalină; [Extracție apoasă din ulei pe bază de naftalină produs prin spălare alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu. Se compune în principal din săruri alcaline ale diferiților compuși fenolici.]									
648-115-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de gudron, carbonatate și tratate cu calcar; Fenoli bruți; [Produs obținut prin tratarea extracției alcaline a uleiului de gudron de cărbune cu CO ₂ și CaO. Se	292-629-4	90641-06-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune, în principal, din CaCO ₃ , Ca(OH) ₂ , Na ₂ CO ₃ și alte impurități organice și anorganice.]									
648-116-00-6	Gudroane acide, cărbune, brute; Fenoli bruți; [Produs de reacție obținut prin neutralizarea extracției alcaline a uleiului de gudron de cărbune cu soluție acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric, sau cu dioxid de carbon gazos pentru obținerea acizilor liberi. Se compune în principal din gudroane acide, de exemplu	266-019-3	65996-85-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fenoli, crezoli și xilenoli.]									
648-117-00-1	Gudroane acide, lignit, brute; Fenoli bruți; [Extracție alcalină acidulată de distilat de gudron de lignit. Se compune în principal din fenol și omologi ai fenolului.]	309-888-7	101316-86-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-118-00-7	Gudroane acide, gazeificarea lignitului; Fenoli bruți; [Combinatie complexă de compuși organici, obținută prin gazeificarea lignitului. Se compune în principal din fenoli hidroxi aromatici C6-10 și omologii acestora.]	295-536-7	92062-22-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-119-00-2	Gudroane acide, reziduuri de distilare; Fenoli distilați; [Reziduu de la distilarea fenolului brut din cărbune. Se compune, în principal, din fenoli cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C8 – C10 și cu temperaturi de înmuiere cuprinse între 60 oC și 80 oC (140oF și 176oF).]	306-251-5	96690-55-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-120-00-8	Gudroane acide, fracție metifenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudronului acid, bogată în 3-metilfenol și 4-metilfenol,	284-892-9	84989-04-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune la temperatură joasă.]									
648-121-00-3	Gudroane acide, fracție polialchilfenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă, cu interval de fierbere între aproximativ 225 oC și 320 oC (437oF și 608oF). Se compune în principal din polialchilfenoli.]	284-893-4	84989-05-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-122-00-9	Gudroane acide, fracție xilenolică; Fenoli distilați;	284-895-5	84989-06-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Fracția gudroanelor acide, bogată în 2,4-dimetilfenol și 2,5-dimetilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]									
648-123-00-4	Gudroane acide, fracție etilfenolică; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, bogată în 3-etilfenol și 4-etilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]	284-891-3	84989-03-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-124-00-X	Gudroane acide, fracție cu 3,5-	284-896-0	84989-07-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	xilenol; Fenoli distilați; [Fracția gudroanelor acide, bogată în 3,5-dimetilfenol, recuperată la distilarea acizilor din gudronul brut de cărbune de temperatură joasă.]									
648-125-00-5	Gudroane acide, reziduuri, distilate, fracție ușoară; Fenoli distilați; [Reziduu obținut de la distilarea uleiului carbolic ușor la temperaturi cuprinse între 235 oC și 355 oC (481oF și 697oF).]	270-713-1	68477-23-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-126-00-0	Gudroane acide, cresilice,	271-418-0	68555-24-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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; Fenoli distilați; [Reziduu obținut de la acizii din gudronul brut de cărbune după îndepărtarea fenolului, crezolilor, xilenolilor și a oricărui fenol cu temperaturi de fierbere ridicate. Solid negru cu temperatura de topire de aproximativ 80 oC (176oF). Se compune în principal din polialchilfenoli, gume rășinice și săruri anorganice.]									
648-127-00-6	Fenoli C9-11; Fenoli distilați;	293-435-2	91079-47-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-128-00-1	Gudroane acide, cresilice; Fenoli distilați;	295-540-9	92062-26-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de compuși organici obținută din lignit și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200 oC și 230 oC (392oF și 446oF). Se compune, în principal, din fenoli și baze piridinice.]									
648-129-00-7	Gudroane acide, lignit, fracție cu alchil (C2)fenol; Fenoli distilați; [Distilat rezultat în urma acidifierii după spălarea alcalină a produsului de distilare al gudronului de lignit, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	302-662-9	94114-29-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	200 oC și 230 oC (392oF și 446oF). Se compune în principal din m-etilfenol și p-etilfenol, precum și din crezoli și xilenoli.]									
648-130-00-2	Uleiuri de extracție (cărbune), uleiuri pe bază de naftalină; Extracție acidă; [Extracție apoasă produsă prin spălarea acidă a uleiului pe bază de naftalină spălat cu alcali. Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze aromatice azotate ca piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]	292-623-1	90641-00-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-131-00-8	Gudroane bazice, derivați chinolinici; Baze distilate	271-020-7	68513-87-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-132-00-3	Gudroane bazice, cărbune, fracție cu derivați de chinolină; Baze distilate	274-560-1	70321-67-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-133-00-9	Gudroane bazice, cărbune, reziduuri de distilare; Baze distilate; [Reziduu de distilare rămas după distilarea fracțiilor de gudron cu conținut de baze, obținute de la distilarea gudroanelor de cărbune, fracții supuse unei extracții acide și unei neutralizări. Se compune, în principal, din anilină, colidine,	295-544-0	92062-29-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	chinolină și derivați chinolinici și toluidinici.]									
648-134-00-4	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polietenă și polipropilenă, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a amestecului de polietenă/polipropilenă cu smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii săi și are temperaturi de fierbere cuprinse	309-745-9	100801-63-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 70 oC și 120 oC (158oF și 248oF).]									
648-135-00-X	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polietenă, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii acestuia și are temperaturi de fierbere cuprinse între 70 oC și 120 oC (158oF și 248oF).]	309-748-5	100801-65-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
648-136-00-5	Uleiuri de hidrocarburi aromatice, amestecate cu polistiren, supuse pirolizei, fracție de ulei ușor; Produși tratați termic; [Ulei obținut de la tratarea termică a polistirenului cu smoala de gudron de cărbune sau cu uleiuri aromatice. Se compune, în principal, din benzen și omologii acestuia și are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70 oC și 210 oC (158oF și 410oF).]	309-749-0	100801-66-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-137-00-0	Reziduuri de extracție alcalină (cărbune), ulei de	277-567-8	73665-18-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	gudron, reziduuri de distilare de la naftalină; Reziduu de extracție de ulei pe bază de naftalină; [Reziduu obținut din uleiul chimic extras după îndepărtarea naftalinei prin distilare. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu două-patru cicluri și din baze azotate aromatice.]									
648-138-00-6	Ulei de creozot, distilat cu temperaturi de fierbere scăzute; Ulei de spălare; [Fracție de distilare cu	274-566-4	70321-80-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aproximativ 38 oC (100oF).]									
648-139-00-1	Gudroane acide, cresilice, săruri de sodiu, soluții caustice; Extracție alcalină	272-361-4	68815-21-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM
648-140-00-7	Uleiuri de extracție (cărbune), gudroane bazice; Extracție acidă; [Extracție din reziduul de la extracția alcalină a uleiului de gudron de cărbune produs prin spălare acidă, de exemplu cu soluție apoasă de acid sulfuric după distilare în vederea eliminării naftalinei. Se compune în principal din săruri acide ale diferitelor baze	266-020-9	65996-86-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	azotate aromatice, printre care piridina, chinolina și derivați alchilici ai acestor baze.]									
648-141-00-2	Gudroane bazice, cărbune, brute; Gudroane bazice brute; [Produs de reacție obținut prin neutralizarea uleiului de extracție de bază de gudron de cărbune cu soluție alcalină, de exemplu cu soluție apoasă de hidroxid de sodiu, în vederea obținerii de baze libere. Se compune în principal din baze organice cum ar fi acridina, fenantridina,	266-018-8	65996-84-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			JM

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	piridina, chinolina și derivații alchilici ai acestor baze.]									
648-142-00-8	Reziduuri (cărbune), extracție cu solvent lichid; [Pudră aderentă compusă din materii minerale din cărbune și cărbune nedizolvat care rămâne după extracția cărbunelui cu ajutorul solvenților lichizi.]	302-681-2	94114-46-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M
648-143-00-3	Lichide din cărbune, soluție de extracție cu solvent lichid; [Produs obținut prin filtrarea materiilor minerale din cărbune și	302-682-8	94114-47-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	oxigen și alchil derivații lor.]									
648-144-00-9	Lichide din cărbune, extracție cu solvent lichid; [Produs practic fără conținut de solvent obținut prin distilarea solventului din soluția de extracție a cărbunelui filtrată, produsă prin digestia cărbunelui într-un solvent lichid. Este un semisolid, de culoare neagră, compus în principal dintr-o combinație complexă de hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate, compuși aromatici cu azot,	302-683-3	94114-48-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			M

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compuși aromatici cu sulf, compuși fenolici și alți compuși aromatici cu oxigen și alchilderivații lor.]									
648-145-00-4	Gudron de lignit; [Ulei obținut prin distilarea gudronului de lignit. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice, hidrocarburi naftenice și hidrocarburi aromatice cu unu până la trei cicluri, derivații alchilici ai acestora, hidrocarburi heteroaromatice și fenoli cu un ciclu și cu două	309-885-0	101316-83-0	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cicluri, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 360 oC (302oF și 680oF).]									
648-146-00-X	Gudron de lignit de temperatură joasă; [Gudron obținut prin cocsificarea și gazeificarea la temperatură joasă a lignitului. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice, hidrocarburi naftenice, hidrocarburi aromatice ciclice, hidrocarburi heteroaromatice și fenoli ciclici.]	309-886-6	101316-84-1	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
648-147-00-5	Ulei ușor (cărbune), de la	266-012-5	65996-78-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cocsificare; Benzen brut; [Lichid organic volatil extras din gazul degajat la distilarea distructivă a cărbunelui la temperatură înaltă (mai mare de 700 oC (1 292 oF)). Se compune în principal din benzen, toluen și xileni. Poate conține și alte hidrocarburi în cantități mici.]									
648-148-00-0	Distilate primare (cărbune), extracție cu solvent lichid; [Produs lichid al condensării vaporilor emiși în timpul digestiei cărbunelui într-un solvent lichid, cu	302-688-0	94114-52-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 300 oC (86oF și 572oF). Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate, parțial hidrogenate, compuși aromatici care conțin azot, oxigen și sulf și alchilderivații acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 – C14.]									
648-149-00-6	Distilate de la hidrocracare (cărbune), extracție cu solvent;	302-689-6	94114-53-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C14. Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]									
648-150-00-1	Benzină nafta de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvent; [Fracția distilatului obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 180 oC	302-690-1	94114-54-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(86oF și 356oF). Se compune în principal din compuși aromatici, aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 – C9. Mai sunt prezenți și compuși aromatici și aromatici hidrogenați care conțin azot, sulf și oxigen.]									
648-151-00-7	Benzină, extracție de cărbune cu solvent, benzină nafta de hidrocracare;	302-691-7	94114-55-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 carbon situat predominant în intervalul C4 – C9.]									
648-152-00-2	Distilate intermediare de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvenți; [Distilat obținut prin hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 oC și 300 oC (356oF și 572oF). Se compune în principal din compuși aromatici cu două	302-692-2	94114-56-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nuclee, compuși aromatici hidrogenați și naftenici, derivații alchilați ai acestora și alcani, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C14. Mai sunt prezenți și compuși care conțin azot, sulf și oxigen.]									
648-153-00-8	Distilate intermediare de hidrocracare (cărbune), extracție cu solvenți, hidrogenate; [Distilat rezultat din hidrogenarea distilatului intermediar de hidrocracare al extractului de	302-693-8	94114-57-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cărbune sau al soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180 oC și 280 oC (356oF și 536oF). Se compune în principal din compuși carbonici hidrogenați cu două nuclee și din derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C14.]									
648-154-00-3	Carburanți pentru aeronave cu jet, extracție cu solvent	302-694-3	94114-58-6	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H350			

Tabelul 2
Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	două nuclee și derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C12.]									
648-155-00-9	Combustibili diesel, extracție cu solvent din cărbuni, hidrocracare, hidrogenare; [Combustibil diesel, produs prin hidrogenarea fracției distilatului intermediar din produșii de la hidrocracarea extractului de cărbune sau a soluției rezultate în urma proceselor de extracție cu solvent lichid sau	302-695-9	94114-59-7	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cu gaz supercritic, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200oC și 280oC (392oF și 536oF). Se compune în principal din hidrocarburi hidrogenate cu două nuclee și derivații alchilați ai acestora, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C14.]									
648-156-00-4	Ulei ușor (cărbune), proces de semicocsificare; Ulei proaspăt; [Lichid organic volatil obținut prin condensarea gazului degajat la distilarea distructivă a	292-635-7	90641-11-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			J

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cărbunelui la temperaturi scăzute (mai mici de 700 oC (1 292 oF)). Se compune în principal din hidrocarburi C6-10.]									
649-001-00-3	Extracție cu solvent (petrol), distilat naftenic ușor	265-102-1	64742-03-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-002-00-9	Extracție cu solvent (petrol), distilat parafinic greu	265-103-7	64742-04-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-003-00-4	Extracție cu solvent (petrol), distilat parafinic ușor	265-104-2	64742-05-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-004-00-X	Extracție cu solvent (petrol), distilat naftenic greu	265-111-0	64742-11-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-005-00-5	Extracție cu solvent (petrol), motorină ușoară sub vid	295-341-7	91995-78-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-006-00-0	Fracție hidrocarburi, C26-55, bogată în arome	307-753-7	97722-04-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-007-00-6	Acizi grași, ulei de tal, produși de reacție cu iminodietanol și acid boric	400-160-5	—	Iritație cutanată 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H315 H411	GHS07 GHS09 Wng	H315 H411			
649-008-00-1	Reziduuri (petrol), distilare pe coloană la presiune atmosferică; Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ	265-045-2	64741-45-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	350oC (662oF). Poate conține peste 5 % (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-009-00-7	Motorină grea (petrol), distilare sub vid; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și cu	265-058-3	64741-57-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350oC și 600oC (662oF și 1 112 oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-010-00-2	Distilate grele (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	265-063-0	64741-61-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C15 și C35 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260oC și 500oC (500oF și 932oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-011-00-8	Uleiuri percolate (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție reziduală de la distilarea produșilor rezultați de la	265-064-6	64741-62-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350oC (662oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-012-00-3	Reziduuri (petrol), hidrocracare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea	265-076-1	64741-75-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	produșilor hidrocracării. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350oC (662oF).]									
649-013-00-9	Reziduuri (petrol), cracare termică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție reziduală de la distilarea produsului rezultat de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi	265-081-9	64741-80-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350oC (662oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-014-00-4	Distilate grele (petrol), cracare termică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în	265-082-4	64741-81-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C36 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 260oC și 480oC (500oF și 896oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-015-00-X	Motorină de vid (petrol), hidrotratare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu	265-162-9	64742-59-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13 – C50 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 600oC (446oF și 1 112 oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-016-00-5	Reziduuri de la distilarea atmosferică (petrol),	265-181-2	64742-78-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-017-00-0	Motorină grea de vid (petrol), hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 350oC și 600oC (662oF și 1 112 oF). Poate conține 5 % sau mai mult	265-189-6	64742-86-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-018-00-6	Reziduuri (petrol), cracare cu abur; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea produșilor cracării cu abur (inclusiv cracarea cu abur în vederea producerii de etenă). Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant	265-193-8	64742-90-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	peste C14 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 260oC (500oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-019-00-1	Reziduuri de la distilarea atmosferică (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C11 și cu temperaturi de	269-777-3	68333-22-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere de peste aproximativ 200oC (392oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-020-00-7	Uleiuri percolate (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiurilor percolate de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se	269-782-0	68333-26-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350 oC (662oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-021-00-2	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor	269-783-6	68333-27-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-022-00-8	Distilate grele (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor grele de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C35 și cu temperaturi de	269-784-1	68333-28-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 260oC și 500oC (500oF și 932oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-023-00-3	Păcură, reziduuri de motorină de la distilarea primară, cu conținut ridicat de sulf; Păcură grea	270-674-0	68476-32-4	Cancerigenitate 1B	H350	HS08 Dgr	H350			
649-024-00-9	Păcură reziduală; Păcură grea; [Produs lichid rezultat din diferite fluxuri de rafinare, în general reziduuri. Compoziția este complexă și variază în funcție de sursa țiteiului.]	270-675-6	68476-33-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-025-00-4	Reziduuri de distilare (petrol), reziduu de distilare fracționată de la reformarea catalitică; Păcură grea; [Reziduu complex rezultat de la distilarea reziduului de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere de peste aproximativ 399oC (750oF).]	270-792-2	68478-13-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-026-00-X	Reziduuri (petrol), motorină grea de cocsare și motorină sub vid; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la	270-796-4	68478-17-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilarea motorinei grele de cocsare și a motorinei sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C13 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230oC (446oF).]									
649-027-00-5	Reziduuri grele de cocsare și reziduuri ușoare sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea motorinei grele de cocsare și a motorinei ușoare	270-983-0	68512-61-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C13 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230oC (446oF).]									
649-028-00-0	Reziduuri ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C13 și cu	270-984-6	68512-62-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere de peste aproximativ 230 oC (446oF).]									
649-029-00-6	Reziduuri ușoare de cracare cu abur (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice și nesaturate cu un număr de atomi de carbon peste C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 101oC și 555oC (214oF și 1030oF).]	271-013-9	68513-69-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-030-00-1	Păcură, nr. 6; Păcură grea; [Ulei distilat cu o viscozitate minimă de 900 SUS la 37,7oC (100oF) și o viscozitate maximă de 9 000 SUS la 37,7oC (100oF).]	271-384-7	68553-00-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-031-00-7	Reziduuri cu conținut scăzut de sulf (petrol), fracție unitară de fracționare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi cu conținut scăzut de sulf, obținută ca fracție reziduală de la distilarea fracționată a țițeiului. Este reziduul rămas după eliminarea fracțiilor de	271-763-7	68607-30-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzină, kerosen și motorină de la distilarea primară.]									
649-032-00-2	Motorină grea, de distilare atmosferică (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 – C35 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 121oC și 510oC (250oF și 950oF).]	272-184-2	68783-08-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-033-00-8	Reziduuri de la spălarea cocsului (petrol), conținând substanțe cu cicluri aromatice condensate; Păcură grea; [Combinăție foarte complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea reziduului sub vid și a produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C20 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 350oC (662oF).	272-187-9	68783-13-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-034-00-3	Distilate sub vid (petrol), reziduuri de petrol; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului.]	273-263-4	68955-27-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-035-00-9	Reziduuri rășinoase de la cracare cu abur (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea reziduurilor	273-272-3	68955-36-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	petroliere de la cracarea cu abur.]									
649-036-00-4	Distilate intermediare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C14 – C42 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250oC și 545oC (482oF și 1 013	274-683-0	70592-76-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-037-00-X	Distilate ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C35 și cu temperaturi de	274-684-6	70592-77-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 250oC și 545oC (482oF și 1 013 oF).]									
649-038-00-5	Distilate de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C50 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	274-685-1	70592-78-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	270oC și 600oC (518oF și 1 112 oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-039-00-0	Motorină grea de la distilarea sub vid (petrol), cocsificare, hidrodesulfurare; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea șarjelor de distilate grele de la cocsificare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	285-555-9	85117-03-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C18 – C44 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 304oC și 548oC (579oF și 1 018 oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-040-00-6	Reziduuri de la cracare cu abur (petrol), distilate; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în timpul producerii de gudron de petrol rafinat prin distilarea gudronului cracat cu abur. Se	292-657-7	90669-75-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi aromatice și alte hidrocarburi și compuși organici cu sulf.]									
649-041-00-1	Reziduuri ușoare de la distilarea sub vid (petrol); Păcură grea; [Reziduu complex de la distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C24 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 390 oC (734oF).]	292-658-2	90669-76-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-042-00-7	Păcură grea cu conținut înalt de sulf; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi alifaticе, aromatice și cicloalifaticе cu un număr de atomi de carbon predominant peste C25 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400oC (752oF).]	295-396-7	92045-14-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-043-00-2	Reziduuri (petrol), cracare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi	295-511-0	92061-97-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută ca fracție reziduală de la distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C11 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 200oC (392oF).]									
649-044-00-8	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică, degradare termică; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin	295-990-6	92201-59-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică, care a fost folosită ca fluid pentru transfer termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 220oC și 450oC (428oF și 842oF). Poate conține compuși organici cu sulf.]									
649-045-00-3	Uleiuri reziduale (petrol); Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi, compuși cu sulf și compuși organici care conțin metale, obținută	298-754-0	93821-66-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	ca reziduu din rafinarea prin cracare și fracționare. Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de peste 2 cSt. la 100 oC.]									
649-046-00-9	Reziduuri de la cracarea cu abur, tratament termic; Păcură grea; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta brute cracate cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate, cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 180 oC (356oF).]	308-733-0	98219-64-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-047-00-4	Distilate intermediare, cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), hidrodesulfurate; Păcură grea; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 400oC (302oF și 752oF).]	309-863-0	101316-57-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-048-00-X	Reziduuri de la fracționare (petrol), reformare catalitică; Păcură grea; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală de la distilarea produsului rezultat de la reformarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160oC și 400oC	265-069-3	64741-67-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(320oF și 725oF). Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4 sau 6 cicluri.]									
649-049-00-5	Petrol brut; Țiței; [Comparație complexă de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifatic, cicloalifatic și aromatic. Poate să conțină, de asemenea, cantități mici de compuși cu azot, oxigen și sulf. Această categorie grupează produse petroliere ușoare, medii și grele, precum și uleiuri	232-298-5	8002-05-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	extrase din nisipuri gudronice. Nu sunt incluse în această definiție materialele hidrocarbonate care necesită transformări chimice majore în vederea recuperării sau a conversiei în materii prime pentru rafinarea petrolului brut, cum ar fi uleiurile de șisturi brute, uleiurile de șisturi îmbunătățite și combustibili lichizi din cărbune.]									
649-050-00-0	Distilate parafinice ușoare (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat;	265-051-5	64741-50-0	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	normal în acest interval de distilare al țiteiului.]									
649-051-00-6	Distilate parafinice grele (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țiteiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o	265-052-0	64741-51-1	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ importantă de hidrocarburi alifatice saturate.]									
649-052-00-1	Distilate naftenice ușoare (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a reziduului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 –	265-053-6	64741-52-2	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-053-00-7	Distilate naftenice grele (petrol); Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea sub vid a rezidului de la distilarea atmosferică a țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	265-054-1	64741-53-3	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-054-00-2	Distilate naftenice grele (petrol), tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	265-117-3	64742-18-3	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-055-00-8	Distilate naftenice ușoare (petrol) tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	265-118-9	64742-19-4	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-056-00-3	Distilate parafinice grele (petrol) tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune în principal din hidrocarburi	265-119-4	64742-20-7	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-057-00-9	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu acid; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi	265-121-5	64742-21-8	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-058-00-4	Distilate parafinice grele (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la tratarea în vederea eliminării materiilor acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de	265-127-8	64742-27-4	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi alifatice.]									
649-059-00-X	Distilate parafinice ușoare (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării	265-128-3	64742-28-5	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-060-00-5	Distilate naftenice grele (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide.	265-135-1	64742-34-3	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-061-00-0	Distilate naftenice ușoare (petrol), neutralizate chimic; Ulei de bază nerafinat sau puțin rafinat; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea	265-136-7	64742-35-4	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).] Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-062-00-6	Gaze (petrol), depropanizare de benzină nafta de cracare catalitică, bogată în C3 și lipsită de aciditate; Gaz petrolier;	270-755-0	68477-73-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea hidrocarburilor de cracare catalitică, urmată de un tratament necesar pentru eliminarea impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C2-C4, preponderent C3.]									
649-063-00-1	Gaze (petrol), cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la	270-756-6	68477-74-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-064-00-7	Gaze (petrol), cracare catalitică, bogate în C1-5; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat	270-757-1	68477-75-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	în intervalul C1 – C6, în principal de la C1 la C5.]									
649-065-00-2	Gaze (petrol), stabilizare de benzină nafta de polimerizare catalitică, bogată în C2-4; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea prin fracționare a benzinei nafta de polimerizare catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C2 – C6, în principal de la C2 la C4.]	270-758-7	68477-76-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-066-00-8	Gaze (petrol), reformare	270-760-8	68477-79-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică, bogate în C1-4; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1-C6, în principal de la C1 la C4.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-067-00-3	Gaze (petrol), fracțiuni de alimentare pentru alchilări olefinic-parafinice C3-5; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi	270-765-5	68477-83-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	olefinice și parafinice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3-C5, care sunt utilizate pentru alchilări. Temperaturile ambiante sunt în general superioare temperaturilor critice ale acestor combinații.]									
649-068-00-9	Gaze (petrol) bogate în C4; Gaz petrolier; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la fracționarea catalitică. Se compune din hidrocarburi	270-767-6	68477-85-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alifatică cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3 – C5, în principal C4.]									
649-069-00-4	Gaze (petrol), prim-produse de la deetanizare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracțiilor de gaz și de benzină rezultate de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din etan și etenă.]	270-768-1	68477-86-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-070-00-X	Gaze (petrol), prim-produși de la coloana de îndepărtare a izobutanului; Gaz petrolier;	270-769-7	68477-87-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea atmosferică a unui flux de butan-butenă. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C4.]									
649-071-00-5	Gaze uscate (petrol), depropanizare, bogate în propenă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la	270-772-3	68477-90-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracționarea gazelor și benzinei de la cracarea catalitică. Se compune în principal din propenă cu un conținut mic de etan și propan.]									
649-072-00-0	Gaze (petrol), prim-produse de la depropanizare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la fracționarea gazelor și benzinei de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un	270-773-9	68477-91-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C4.]									
649-073-00-6	Gaze (petrol), prim-produse de la depropanare în unitatea de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea diverselor fluxuri de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1- C4, predominant propan.]	270-777-0	68477-94-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-074-00-1	Gaze (petrol), alimentarea instalației Girbatol; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi utilizată pentru alimentarea instalației Girbatol destinată eliminării hidrogenului sulfurat. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C4.]	270-778-6	68477-95-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-075-00-7	Gaze (petrol), fracționare de benzină nafta izomerizată, bogată în C4,	270-782-8	68477-99-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	eliberată de hidrogen sulfurat; Gaz petrolier									
649-076-00-2	Gaze reziduale (petrol), ulei percolat de la cracarea catalitică și reziduu sub vid de cracare termică, tambur de reflux de fracționare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea uleiului limpezit prin cracare catalitică și a reziduului de cracarea termică sub vid. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	270-802-5	68478-21-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-077-00-8	Gaze reziduale (petrol), stabilizare de benzină nafta de la cracare catalitică, absorber; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]	270-803-0	68478-22-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-078-00-3	Gaze reziduale (petrol), de la fracționarea combinată de produse de cracare catalitică, de reformare catalitică și de hidrodeshidratare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi rezultată de la fracționarea produșilor de cracare catalitică, reformare catalitică și hidrodeshidratare, tratată pentru eliminarea impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	270-804-6	68478-24-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-079-00-9	Gaze reziduale (petrol), stabilizare prin fracționare de benzină nafta de reformare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea prin fracționare a benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	270-806-7	68478-26-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C1-C4.]									
649-080-00-4	Gaze reziduale (petrol), amestec de la instalația de gaze saturate, bogate în C4; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea fracției de benzină nafta de distilare directă, de gaz rezidual de distilare și de gaz rezidual de la stabilizarea benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3- C6,	270-813-5	68478-32-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant butan și izobutan.]									
649-081-00-X	Gaze reziduale (petrol), instalație de recuperare de gaz saturat, bogat în C1-2; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi rezultată de la fracționarea de gaz rezidual de distilare, de benzină nafta de distilare primară și de gaz rezidual de la stabilizarea benzinei nafta de reformare catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul	270-814-0	68478-33-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C1- C5, predominant metan și etan.]									
649-082-00-5	Gaze reziduale (petrol), cracare termică de reziduuri sub vid; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la cracarea termică de reziduuri sub vid. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	270-815-6	68478-34-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-083-00-0	Hidrocarburi bogate în C3-4, distilat din petrol; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi	270-990-9	68512-91-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin distilarea și condensarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3 – C5, în principal de la C3 la C4.]									
649-084-00-6	Gaze reziduale (petrol), coloana de eliminare a hexanului din benzina nafta de distilare primară cu interval mare de fierbere; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei nafta de distilare primară cu interval mare	271-000-8	68513-15-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 fierbere. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C6.]									
649-085-00-1	Gaze reziduale (petrol), eliminare de propan din produse de hidrocracare, bogate în hidrocarburi; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la hidrocracare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de	271-001-3	68513-16-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C1- C4. Poate să conțină mici cantități de hidrogen și de hidrogen sulfurat.]									
649-086-00-7	Gaze (petrol), prim-produse ușoare de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta ușoare de la distilarea primară. Se compune din hidrocarburi alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat	271-002-9	68513-17-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C2-C6.]									
649-087-00-2	Reziduuri (petrol), separator de alchilare, bogate în C4; Gaz petrolier; [Reziduu complex de la distilarea fluxurilor provenite din diverse operații de rafinare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C4 -C5, predominant butan și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ -11,7 oC și 27,8 oC (11oF și 82oF).]	271-010-2	68513-66-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-088-00-8	Hidrocarburi C1-4; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin operații de cracare termică și absorbție și prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1 - C4 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 164 oC și minus 0,5 oC (– 263oF și 31oF).]	271-032-2	68514-31-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-089-00-3	Hidrocarburi C1-4, desulfurate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de	271-038-5	68514-36-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin supunerea hidrocarburilor gazoase unei desulfurări destinată convertirii mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1 - C4 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 164 oC și – 0,5 oC (263oF și 31oF).]									
649-090-00-9	Hidrocarburi cu C1-3; Gaz petrolier;	271-259-7	68527-16-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1 - C3 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 164 oC și minus 42 oC (– 263oF și 44oF).]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B		Dgr				
649-091-00-4	Hidrocarburi cu C1-4, fracție fără butan; Gaz petrolier	271-261-8	68527-19-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-092-00-X	Gaze umede C1-5 (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului și/sau prin cracarea	271-624-0	68602-83-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	motorinei de distilare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-093-00-5	Hidrocarburi cu C2-4; Gaz petrolier	271-734-9	68606-25-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-094-00-0	Hidrocarburi cu C3; Gaz petrolier	271-735-4	68606-26-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-095-00-6	Gaze pentru instalația de alchilare (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin cracarea catalitică a motorinei. Se compune din	271-737-5	68606-27-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C4.]									
649-096-00-1	Gaz rezidual (petrol), fracționare de reziduuri de la depropanizare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea reziduurilor de la instalația de eliminare a propanului. Se compune, în principal, din butan, izobutan și butadienă.]	271-742-2	68606-34-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-097-00-7	Gaze (petrol), amestec de rafinare;	272-183-7	68783-07-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Gaz petrolier; [Combinăție complexă rezultată din diverse procese de rafinare. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B		Dgr				
649-098-00-2	Gaze (petrol), cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune, în	272-203-4	68783-64-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C5.]									
649-099-00-8	Gaze C2-4, desulfurat (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate și nesaturate, cu un	272-205-5	68783-65-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2C4 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 51 oC și – 34 oC (– 60oF și – 30oF).]									
649-100-00-1	Gaze reziduale (petrol), fracționarea țițeiului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	272-871-7	68918-99-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C1-C5.]									
649-101-00-7	Gaze reziduale (petrol), de la instalația de eliminare a hexanului; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea fluxurilor de benzine nafta. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	272-872-2	68919-00-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-102-00-2	Gaze reziduale de la instalația de stabilizare (petrol), fracționare de	272-878-5	68919-05-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzină ușoară de distilare primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei ușoare. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-104-00-3	Gaze reziduale (petrol), reformare catalitică a benzinei nafta de distilare primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin	272-882-7	68919-09-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	reformarea catalitică a benzinei nafta de distilare primară și fracționarea totalității efluenților. Se compune din metan, etan și propan.]									
649-105-00-9	Gaze (petrol), instalația de separare a prim-produselor rezultate în urma cracării în pat fluidizat; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi produsă prin fracționarea gazelor de alimentare de la separatorul de C3-C4. Se compune, în	272-893-7	68919-20-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrocarburi C3.]									
649-106-00-4	Gaze reziduale (petrol), stabilizare de fracțiuni de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la fracționarea lichidului rezultat de la distilarea primară a țițeiului. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]	272-883-2	68919-10-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-107-00-X	Gaze (petrol), de la instalația de eliminare a	273-169-3	68952-76-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	butanului din benzina nafta de cracare catalitică; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzină nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B		Dgr				
649-108-00-5	Gaze reziduale (petrol), stabilizator de benzină nafta și de distilat de cracare catalitică; Gaz petrolier;	273-170-9	68952-77-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzină nafta și de distilat de la cracarea catalitică. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-109-00-0	Gaze reziduale (din petrol), distilat de cracare termică, de la absorberul de motorină și de benzină nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi	273-175-6	68952-81-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin separarea distilatelor de cracare termică, de benzine nafta și de motorină. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-110-00-6	Gaze reziduale (petrol), de la stabilizatorul instalației de fracționare a hidrocarburilor de cracare termică, cocsificare petrolieră; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin	273-176-1	68952-82-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	stabilizarea prin fracționarea hidrocarburilor care au suferit o cracare termică, urmată de o cocsificare a petrolului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-111-00-1	Gaze ușoare de la cracarea cu abur (petrol), concentrat de butadienă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la	273-265-5	68955-28-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracarea termică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de 4 atomi de carbon, predominant C4.]									
649-112-00-7	Gaze din capul instalației de stabilizare (petrol), reformare catalitică de benzină nafta de la distilarea primară; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinei nafta de distilare primară și fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrocarburi	273-270-2	68955-34-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C4.]									
649-113-00-2	Hidrocarburi cu C4; Gaz petrolier	289-339-5	87741-01-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-114-00-8	Alcani, C1-4, bogați în C3; Gaz petrolier	292-456-4	90622-55-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-115-00-3	Gaze de la cracare cu abur (petrol), bogate în C3; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune, în	295-404-9	92045-22-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din propilenă cu puțin propan; punctul de fierbere este cuprins între aproximativ – 70 oC și 0 oC (– 94oF și 32oF).]									
649-116-00-9	Hidrocarburi C4, distilate de la cracarea cu abur; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor cracării cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi C4, cu predilecție butenă-1 și butenă-2 și cu un conținut de butan și de izobutenă; punctul de fierbere este	295-405-4	92045-23-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cuprins între aproximativ minus 12 oC și 5 oC (10,4oF și 41oF).]									
649-117-00-4	Gaze lichefiate de petrol, desulfurate, fracția C4; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unui amestec de gaze lichefiate de petrol unui procedeu de desulfurare destinat oxidării mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate și	295-463-0	92045-80-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nesaturate cu 4 atomi de carbon.]									
649-118-00-X	Hidrocarburi C4 lipsite de 1,3butadienă și izobutenă; Gaz petrolier	306-004-1	95465-89-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-119-00-5	Produse rafinate cu C3-5, saturate și nesaturate (petrol), lipsite de butadienă, extracție cu acetat de cupru amoniacal din fracția C4 de la cracarea cu abur; Gaz petrolier	307-769-4	97722-19-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-120-00-0	Gaze de alimentare (petrol), tratament cu amine; Gaz de rafinărie; [Gaz de alimentare care asigură eliminarea hidrogenului sulfurat prin	270-746-1	68477-65-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	tratare cu amine. Se compune din hidrogen. Poate să conțină monoxid și dioxid de carbon, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-121-00-6	Gaze reziduale (petrol), producție de benzen, hidrodeshidurare; Gaz de rafinărie; [Gaze reziduale de la unitatea de producere a benzenului. Se compun în principal din hidrogen. Pot să conțină monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de	270-747-7	68477-66-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6, inclusiv benzen.]									
649-122-00-1	Gaze de recirculare (petrol), producție de benzen, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin recircularea gazelor de la instalația de producere a benzenului. Se compune, în principal, din hidrogen cu cantități mici de monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	270-748-2	68477-67-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat în intervalul C1-C6.]									
649-123-00-7	Gaze de ulei de amestec (petrol), bogate în hidrogen și azot; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unui amestec de uleiuri. Se compune, în principal, din hidrogen și azot, cu cantități mici de monoxid și dioxid de carbon, hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	270-749-8	68477-68-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-124-00-2	Gaze (petrol), prim-distilate reformate catalitic	270-759-2	68477-77-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 stripare a benzinelor nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la stabilizarea benzinelor nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B		Dgr				
649-125-00-8	Gaze de recirculare (petrol), reformare catalitică a fracției de alimentare C6 – 8; Gaz de rafinărie;	270-761-3	68477-80-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-126-00-3	Gaze (petrol), reformare catalitică a fracției de alimentare C6 – 8; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la reformarea catalitică a fracției de alimentare C6C8. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1C5.]	270-762-9	68477-81-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-127-00-9	Gaze (petrol), recircularea fracției C6-8 de la reformarea catalitică, bogată în hidrogen; Gaz de rafinărie	270-763-4	68477-82-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-128-00-4	Gaze (petrol), gaze de retur C2; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția hidrogenului dintr-un flux de gaze compus, în principal, din hidrogen și din mici cantități de azot, monoxid de carbon, metan, etan și etilenă. Conține, în principal, hidrocarburi precum metan, etan și etenă cu	270-766-0	68477-84-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cantități mici de hidrogen, azot și monoxid de carbon.]									
649-129-00-X	Gaze acide uscate reziduale (petrol), instalația de concentrare a gazelor; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă de gaze uscate rezultată din instalația de concentrare a gazelor. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]	270-774-4	68477-92-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-130-00-5	Gaze (petrol), de la reabsorberul de concentrare a	270-776-5	68477-93-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	gazelor, în urma distilării; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor din diferite fluxuri gazoase într-un reabsorber de concentrare a gazului. Se compune, în principal, din hidrogen, monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1-C3.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B		Dgr				
649-131-00-0	Gaze reziduale (petrol), absorber de hidrogen; Gaz de rafinărie;	270-779-1	68477-96-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă obținută prin absorbția hidrogenului dintr-un flux bogat în hidrogen. Se compune din hidrogen, monoxid de carbon, azot și metan cu mici cantități de hidrocarburi C2.]									
649-132-00-6	Gaze (petrol), bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată sub formă de gaz din hidrocarburi gazoase prin răcire. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de	270-780-7	68477-97-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	monoxid de carbon, azot, metan și hidrocarburi C2.]									
649-133-00-1	Gaze de recirculare (petrol), reciclu de la instalația de hidrotratare a uleiului compoundat, bogate în hidrogen și azot; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă obținută prin recircularea uleiului de amestec hidrotratat. Se compune, în principal, din hidrogen și azot, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de	270-781-2	68477-98-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-134-00-7	Gaze de recirculare (petrol), bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin recircularea gazelor din reactor. Se compune, în principal, din hidrogen, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1-C5.]	270-783-3	68478-00-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-135-00-2	Gaze (petrol), reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută în instalația de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	270-784-9	68478-01-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-136-00-8	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratare reformare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin	270-785-4	68478-02-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen, metan și etan, cu mici cantități de hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C5.]									
649-137-00-3	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen și metan; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din	270-787-5	68478-03-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogen și metan, cu mici cantități de monoxid și dioxid de carbon, azot și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C5.]									
649-139-00-4	Gaze (petrol), distilare de la cracarea termică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de	270-789-6	68478-05-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-138-00-9	Gaze (petrol), de la instalația de hidrotratare reformare, bogate în hidrogen; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin hidrotratament de reformare. Se compune, în principal, din hidrogen cu mici cantități de monoxid de carbon și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	270-788-0	68478-04-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-140-00-X	Gaze reziduale (petrol), refraționare de cracare catalitică, absorber; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la refraționarea produșilor de la cracarea catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]	270-805-1	68478-25-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-141-00-5	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie;	270-807-2	68478-27-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la reformarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-142-00-0	Gaze reziduale (petrol), stabilizator de benzine nafta de reformare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la	270-808-8	68478-28-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	stabilizarea benzinelor nafta de reformare catalitică. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-143-00-6	Gaze reziduale (petrol), de la separatorul instalației de hidrotratare a distilatului cracat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor de cracare cu hidrogen în prezența unui	270-809-3	68478-29-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalizator. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-144-00-1	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de distilare primară hidrodesulfurată; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi	270-810-9	68478-30-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alifactice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-145-00-7	Gaze (petrol), prim-distilate reformate catalitic de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară, urmată de fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	270-999-8	68513-14-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-147-00-8	Gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune joasă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune joasă a efluentului din reactorul de reformare. Se compune în principal din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	271-005-5	68513-19-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-146-00-2	Gaze reziduale (petrol), efluent de reformare, vas de expansiune de presiune înaltă; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin detentă la presiune înaltă a	271-003-4	68513-18-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	efluentului din reactorul de reformare. Se compune în principal din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]									
649-148-00-3	Gaze reziduale (petrol), distilarea gazelor de la rafinarea uleiurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă separată prin distilarea unui flux de gaze care conține hidrogen, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1 – C6 sau obținută prin	271-258-1	68527-15-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracarea etanului și propanului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1 – C2, hidrogen, azot și monoxid de carbon.]									
649-150-00-4	Gaze (petrol), absorber secundar închis, instalația de fracționare a prim-produselor rezultate în urma cracării în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin fracționarea produșilor din capul instalației de cracare catalitică din reactorul de	271-625-6	68602-84-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracare catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]									
649-151-00-X	Prođuși petrolieri, gaze de rafinărie; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă constituită, în principal, din hidrogen cu mici cantități de metan, etan și propan.]	271-750-6	68607-11-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-152-00-5	Gaze (petrol), separator de joasă presiune, hidrocracare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă	272-182-1	68783-06-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin separare lichid-vapori a efluentului din reactorul de hidrocracare. Se compune în principal din hidrogen și hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]									
649-149-00-9	Gaze (petrol), prim-produse de depentanizare rezultate de la unitatea de hidrotratare a benzenului; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin tratarea substanțelor de alimentare a	271-623-5	68602-82-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	instalației de producere a benzenului cu hidrogen în prezența unui catalizator urmată de eliminarea pentanului. Se compune, în principal, din hidrogen, etan și propan, cu mici cantități de azot, monoxid și dioxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6. Poate conține urme de benzen.]									
649-153-00-0	Gaze de rafinărie (petrol); Gaz de rafinărie; [Combinație complexă obținută din	272-338-9	68814-67-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	diversele procedee de rafinare a petrolului. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]									
649-154-00-6	Gaze reziduale (petrol), produși de la instalația de platformare (reformare catalitică cu catalizator pe bază de platină); Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută în urma reformării chimice a hidrocarburilor naftenice în	272-343-6	68814-90-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi aromatice. Se compune din hidrogen și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C4.]									
649-155-00-1	Gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotratat, stabilizator de la instalația de eliminare a pentanului; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută de la stabilizarea produselor de la instalația de eliminare a pentanului din kerosen	272-775-5	68911-58-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrotratat. Se compune, în principal, din hidrogen, metan, etan și propan, cu mici cantități de azot, hidrogen sulfurat, monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4-C5.]									
649-156-00-7	Gaze (petrol), kerosen sulfuros hidrotratat, vas de expansiune; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută de la instalația care asigură hidrogenarea catalitică a kerosenului sulfuros. Se	272-776-0	68911-59-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune, în principal, din hidrogen și metan, cu mici cantități de azot, monoxid de carbon și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C5.]									
649-157-00-2	Gaze (petrol), de la striperul de desulfurare a distilatelor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă stripată din produsul lichid al procesului de desulfurizare. Se compune din hidrogen sulfurat, metan, etan și propan.]	272-873-8	68919-01-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-158-00-8	Gaze reziduale de fracționare (petrol), cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin fracționarea produselor din capul coloanei care rezultă la cracarea catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	272-874-3	68919-02-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-159-00-3	Gaze (petrol), absorber secundar închis al scruberului	272-875-9	68919-03-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	instalației de cracare catalitică în pat fluidizat; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin epurarea gazului de capăt de la cracarea catalitică în pat fluidizat. Se compune din hidrogen, azot, metan, etan și propan.]									
649-160-00-9	Gaze (petrol), de la stripperul de desulfurare prin hidrotratare a distilatelor grele; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă stripată din produsul lichid al procesului de desulfurare prin hidrotratare a unui distilat greu.	272-876-4	68919-04-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-161-00-4	Gaze reziduale (petrol), stabilizatorul de reformare cu catalizator de platină (instalația de platformare), fracționarea produselor finale ușoare; Gaz de rafinărie; [Combinatie complexă obținută prin fracționarea produselor finale ușoare de la reactorul cu platină al instalației de reformare catalitică cu catalizator de platină (platformare). Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]	272-880-6	68919-07-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-162-00-X	Gaze reziduale de predistilare (petrol), distilare de țiței; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă în prima coloană utilizată la distilarea țițeiului. Se compune din azot și hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	272-881-1	68919-08-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-163-00-5	Gaze reziduale (petrol), de la striperul de gudron; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin fracționarea	272-884-8	68919-11-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	țițeiului redus. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-164-00-0	Gaze (petrol), de la striperul de curățare; Gaz de rafinărie; [Combinație de hidrogen și metan obținută prin fracționarea produșilor rezultați din unitatea de curățare.]	272-885-3	68919-12-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-165-00-6	Gaze reziduale (petrol), separator de benzine nafta de hidrodesulfurare catalitică; Gaz de rafinărie;	273-173-5	68952-79-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la hidrodesulfurarea catalitică a benzinelor nafta. Se compune din hidrogen, metan, etan și propan.]									
649-166-00-1	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurarea benzinelor nafta de distilare primară; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută la hidrodesulfurarea catalitică a benzinelor nafta de distilare primară. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de	273-174-0	68952-80-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-167-00-7	Gaze (petrol), absorber cu material spongios, fracționarea prim-produselor rezultate de la cracarea catalitică în pat fluidizat și de la desulfurarea motorinei; Gaz de rafinărie; [Combinație complexă obținută prin fracționarea produșilor de la instalația de cracare catalitică în pat fluidizat și de la instalația de desulfurare a motorinei. Se compune din hidrogen și	273-269-7	68955-33-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-168-00-2	Gaze (petrol), distilare de țiței și cracare catalitică; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin distilarea țițeiului și prin cracare catalitică. Se compune din hidrogen, hidrogen sulfurat, azot, monoxid de carbon și hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	273-563-5	68989-88-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C1-C6.]									
649-169-00-8	Gaze reziduale (petrol), spălare de motorină cu dietanolamină; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă produsă prin desulfurarea motorinei cu dietanolamină. Se compune în principal din hidrogen sulfurat, hidrogen și din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1C5.]	295-397-2	92045-15-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-170-00-3	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurizare a motorinei, efluent; Gaz de rafinărie;	295-398-8	92045-16-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă obținută prin separare din faza lichidă din efluenții rezultați din reacția de hidrogenare. Se compune în principal din hidrogen, hidrogen sulfurat și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C3.]									
649-171-00-9	Gaze reziduale (petrol), hidrodesulfurizare de motorină, purjare; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze provenită de la instalația de	295-399-3	92045-17-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	reformare și de la gazele purjate din reactorul de hidrogenare. Se compune, în principal, din hidrogen și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C1-C4.]									
649-172-00-4	Gaze reziduale (petrol), efluent de la reactorul de hidrogenare, vas de expansiune; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă de gaze obținută prin expansiunea (detenta) efluenților după reacția de hidrogenare. Se compune în principal din	295-400-7	92045-18-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogen și hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-173-00-X	Gaze reziduale de înaltă presiune (petrol), cracarea cu abur a benzinei nafta; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută ca amestec de părți necondensabile ale produsului rezultat la cracarea cu abur a benzinelor nafta și a gazelor reziduale rezultate la prepararea produșilor în aval. Se compune, în	295-401-2	92045-19-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrogen și hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins, predominant, în intervalul C1-C5, cu care gazele naturale pot fi amestecate.]									
649-174-00-5	Gaze reziduale (petrol), reducerea viscozității reziduurilor; Gaz de rafinărie; [Combinăție complexă obținută prin reducerea viscozității reziduurilor în cuptor. Se compune, în principal, din hidrogen sulfurat	295-402-8	92045-20-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 din hidrocarburi parafinice și olefinice cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C1-C5.]									
649-175-00-0	Uleiuri reziduale (petrol), tratare cu acid; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu acid sulfuric. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50.]	300-225-7	93924-31-3	Gaz inflamabil 1 Gaze sub presiune Cancerigenitate 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-176-00-6	Uleiuri reziduale (petrol), tratare cu argilă; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon	300-226-2	93924-32-4	Gaz inflamabil 1 Gaze sub presiune Cancerigenitate 1B	H220 H350 H340	GHS02 GHS04 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C20-C50.]									
649-177-00-1	Gaze, fracția C3-4, (petrol); Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la cracarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3-C4, predominant propan și propilenă și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ –	268-629-5	68131-75-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	51 oC și -1 oC (-60oF și 30oF.)]									
649-178-00-7	Gaze reziduale (petrol), cracare catalitică a distilatului și a benzinei nafta, de la absorberul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rezultă la distilarea produșilor de cracare catalitică de distilate și de benzine nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1-C4.]	269-617-2	68307-98-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-179-00-2	Gaze reziduale (petrol),	269-618-8	68307-99-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	polimerizare catalitică a benzinei nafta, stabilizatorul coloanei de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea produșilor de la coloana de fracționare în procesele de polimerizare ale benzinei nafta. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C1-C4.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-180-00-8	Gaze reziduale (petrol), eliberate de hidrogen sulfurat,	269-619-3	68308-00-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C1-C4.]									
649-181-00-3	Gaze reziduale (petrol), stripare prin hidrotratare a distilatorilor de cracare; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatorilor de cracare termică cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1C6.]	269-620-9	68308-01-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-182-00-9	Gaze reziduale (petrol), eliberate	269-630-3	68308-10-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 hidrogen sulfurat, hidrodesulfurare de distilate primare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a distilatelor primare și prin eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-183-00-4	Gaze reziduale (petrol), cracare	269-623-5	68308-03-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1	H220 H350	GHS04 GHS02	H220 H350			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică de motorină, absorber; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați la cracarea catalitică a motorinei. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]			Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H340	GHS08 Dgr	H340			
649-184-00-X	Gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare a gazelor; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de	269-624-0	68308-04-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor din diverse fluxuri de hidrocarburi. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-185-00-5	Gaze reziduale (petrol), instalația de recuperare a gazelor, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor din diverse fluxuri de	269-625-6	68308-05-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-186-00-0	Gaze reziduale (petrol) lipsite de aciditate, hidrodeshidurarea distilatelor și a benzinelor nafta, coloană de fracționare; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare de benzine nafta și de distilate hidrodeshidurate urmată de un tratament pentru eliminarea	269-626-1	68308-06-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-187-00-6	Gaze reziduale (petrol), motorină hidrodesulfurată în vacuum în coloană de stripare, care nu conține hidrogen sulfurat; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată de la stabilizarea prin stripare a motorinei sub vid urmată de o hidrodesulfurare	269-627-7	68308-07-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică și de eliminarea hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-188-00-1	Gaze reziduale (petrol), prim-produse ușoare lipsite de hidrogen sulfurat de stabilizare a benzinelor nafta; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea produselor de la coloana de	269-629-8	68308-09-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracționare în procesele de reformare catalitică a benzinei nafta și de eliminare a hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]									
649-189-00-7	Gaze reziduale (petrol), preparare încărcătură de alchilare propan-propilenă, instalație de eliminare a etanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de	269-631-9	68308-11-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de reacție ai propanului cu propilena. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-190-00-2	Gaze reziduale (petrol), lipsite de hidrogen sulfurat, hidrodesulfurarea motorinei sub vid; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a motorinei sub vid și de eliminare a	269-632-4	68308-12-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogenului sulfurat prin tratare cu amine. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C6.]									
649-191-00-8	Gaze reziduale (petrol), prim-produse rezultate în urma cracării catalitice; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu	270-071-2	68409-99-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3 - C5 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 48 oC și 32 oC (– 54oF și 90oF).]									
649-194-00-4	Alcani, fracția C2-3; Gaz petrolier	270-652-0	68475-58-1	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-195-00-X	Alcani, fracția C3-4; Gaz petrolier	270-653-6	68475-59-2	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-193-00-9	Alcani, fracția C1-2; Gaz petrolier	270-651-5	68475-57-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-196-00-5	Alcani, fracția C4-5; Gaz petrolier	270-654-1	68475-60-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-197-00-0	Gaze combustibile; Gaz petrolier; [Combinăție de gaze ușoare. Se compune, în principal, din hidrogen și/sau hidrocarburi cu greutate moleculară mică.]	270-667-2	68476-26-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-198-00-6	Gaze combustibile, distilate de țitei; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de gaze ușoare rezultate de la distilarea țiteiului și de la reformarea catalitică a benzinei nafta. Se compune din hidrogen și hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	270-670-9	68476-29-9	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C1 - C4 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 217 oC și – 12 oC (–423oF și 10oF).]									
649-199-00-1	Hidrocarburi, fracția C3-4; Gaz petrolier	270-681-9	68476-40-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-200-00-5	Hidrocarburi, fracția C4-5; Gaz petrolier	270-682-4	68476-42-6	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-201-00-0	Hidrocarburi, fracția C2-4, bogată în C3; Gaz petrolier	270-689-2	68476-49-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-202-00-6	Gaze petroliere lichefiate; Gaz petrolier; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin	270-704-2	68476-85-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3 - C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 40 oC și 80 oC (– 40oF și 176oF).]									
649-203-00-1	Gaze petroliere lichefiate, desulfurate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin supunerea unui amestec de gaze petroliere lichefiate la un procedeu de desulfurare în	270-705-8	68476-86-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K S U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	scopul convertirii mercaptanilor sau eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3 - C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 40 oC și 80 oC (– 40oF și 176oF).]									
649-204-00-7	Gaze (petrol), fracția C3-4, bogate în izobutan; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea	270-724-1	68477-33-8	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburilor saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C3-C6, în principal butan și izobutan. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3-C4, în principal izobutan].									
649-205-00-2	Distilate (petrol), fracția C3-6, bogate în piperilenă; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultate de la distilarea hidrocarburilor	270-726-2	68477-35-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alifatic saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C3 – C6. Se compune din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3-C6, predominant piperilene.]									
649-206-00-8	Gaze (petrol), prim-produse de la instalația de separare a butanului; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la distilarea unui flux care conține butan. Se compune din	270-750-3	68477-69-0	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3C4.]									
649-207-00-3	Gaze (petrol), fracția C2-3; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la fracționarea catalitică. Se compune, în principal, din etan, etilenă, propan și propilenă.]	270-751-9	68477-70-3	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U
649-208-00-9	Gaze (petrol), instalația de eliminare a propanului din motorina de cracare catalitică,	270-752-4	68477-71-4	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	bogate în fracția C4, lipsite de aciditate; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea unui flux ce conține motorină de cracare catalitică și tratată în vederea eliminării hidrogenului sulfurat și a altor componente acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3 – C5, în principal C4.]									
649-209-00-4	Gaze (petrol), instalația de eliminare a butanului din	270-754-5	68477-72-5	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzina nafta de cracare catalitică, bogate în C3-5; Gaz petrolier; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin stabilizarea benzinei nafta de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C5.]									
649-210-00-X	Gaze reziduale (petrol), fracționare în coloana de stabilizare a benzinei nafta izomerizate; Gaz petrolier;	269-628-2	68308-08-7	Gaze sub presiune Gaz inflamabil 1 Cancerigenitate 1A Mutagenitate 1B	H220 H350 H340	GHS04 GHS02 GHS08 Dgr	H220 H350 H340			K U

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută din produșii de fracționare și de stabilizare ai benzinei nafta izomerizate. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C4.]									
649-211-00-5	Ulei rezidual (petrol), tratat cu cărbune; Ulei rezidual; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu cărbune activ în	308-126-0	97862-76-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-212-00-0	Distilate intermediare (petrol), desulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau	265-088-7	64741-86-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	al eliminării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 345oC (302oF și 653oF).]									
649-213-00-6	Motorine (petrol), rafinate cu solvent; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se	265-092-9	64741-90-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 400oC (401oF și 752oF).]									
649-214-00-1	Distilate intermediare (petrol), rafinate cu solvent; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în	265-093-4	64741-91-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 345oC (302oF și 653oF).]									
649-216-00-2	Distilate intermediare (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de	265-113-1	64742-13-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 345oC (401oF și 653oF).]									
649-217-00-8	Distilate ușoare (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 –	265-114-7	64742-14-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 290oC (302oF și 554oF).]									
649-215-00-7	Motorine (petrol), tratate cu acid; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 400oC	265-112-6	64742-12-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(446oF și 752oF).]									
649-218-00-3	Motorine (petrol), neutralizate chimic; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 400oC (446oF și 752oF).]	265-129-9	64742-29-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-219-00-9	Distilate intermediare (petrol), neutralizate chimic; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 345oC (401oF și 653oF).]	265-130-4	64742-30-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-220-00-4	Distilate intermediare (petrol), tratate cu argilă; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată în urma tratării unei fracții petroliere cu argilă naturală sau modificată, în general printr-un proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	265-139-3	64742-38-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C9 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 345oC (302oF și 653oF).]									
649-221-00-X	Distilate intermediare (petrol), hidrotratate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	265-148-2	64742-46-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C11 - C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 400oC (401oF și 752oF).]									
649-222-00-5	Motorine (petrol), hidrodesulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de	265-182-8	64742-79-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C13 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 400oC (446oF și 752oF).]									
649-223-00-0	Distilate intermediare (petrol), hidrodesulfurate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi	265-183-3	64742-80-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 400oC (401oF și 752oF).]									
649-224-00-6	Combustibili, diesel; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	269-822-7	68334-30-5	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C9 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 163oC și 357oC (325oF și 675oF).]									
649-225-00-1	Păcură, nr. 2; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o viscozitate minimă de 32,6 SUS la 37,7oC (100oF) și o viscozitate maximă de 37,9 SUS la 37,7oC (100oF).]	270-671-4	68476-30-2	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-226-00-7	Păcură, nr. 4; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o viscozitate minimă de 45 SUS la 37,7oC (100oF) și o	270-673-5	68476-31-3	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	viscozitate maximă de 125 SUS la 37,7 oC (100oF).]									
649-227-00-2	Combustibili, diesel nr. 2; Motorină — fără specificații; [Ulei distilat cu o viscozitate minimă de 32,6 SUS la 37,7oC (100oF).]	270-676-1	68476-34-6	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			
649-228-00-8	Distilate cu temperaturi de fierbere ridicate (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la	270-719-4	68477-29-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 343oC și 399oC (650oF și 750oF).]									
649-229-00-3	Distilate cu temperaturi de fierbere medii (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	270-721-5	68477-30-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	288oC și 371oC (550oF și 700oF).]									
649-230-00-9	Distilate cu temperaturi de fierbere scăzute (petrol), reziduu de fracționare de la reformarea catalitică; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea reziduurilor de fracționare de la reformarea catalitică. Are temperaturi de fierbere situate sub aproximativ 288 oC (550oF).]	270-722-0	68477-31-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-231-00-4	Distilate intermediare (petrol), înalt rafinate;	292-615-8	90640-93-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-232-00-X	Distilate (petrol), de la reformarea catalitică, concentrate aromatice grele; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea unei fracțiuni de petrol reformată catalitic. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200oC și 300oC	295-294-2	91995-34-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(392oF și 572oF).]									
649-234-00-0	Benzină nafta grea (petrol), rafinare cu solvenți, hidrodesulfurare; Motorină — fără specificații	307-035-3	97488-96-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-236-00-1	Hidrocarburi, fracția C12-20, parafinice hidrotratate, fracție ușoară de distilare; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse de la distilarea sub vid a efluenților rezultați de la tratarea cu hidrogen a parafinelor grele în prezența unui	307-660-1	97675-86-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C12 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 350oC (446oF și 662oF). Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 2 cSt la 100 oC (212oF).]									
649-233-00-5	Motorine, parafinice; Motorină — fără specificații; [Distilat obținut din redistilarea unei combinații complexe de hidrocarburi	300-227-8	93924-33-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin distilarea efluenților rezultați în urma unui hidrotratament catalitic puternic al parafinelor. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190oC și 330oC (374oF și 594oF).]									
649-237-00-7	Hidrocarburi, fracția C11-17, naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat	307-757-9	97722-08-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	naftenic ușor cu o viscozitate de 2,2 cSt la 40 oC (104 oF). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C17 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200oC și 300oC (392oF și 572oF).]									
649-235-00-6	Hidrocarburi, fracția C16-20, distilat intermediar hidrotratat, fracție ușoară de distilare; Motorină — fără specificații; [Combinatie	307-659-6	97675-85-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cSt. la 100 oC (212oF).]									
649-238-00-2	Motorine, hidrotratate; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută din redistilarea efluenților rezultați de la tratarea parafinelor cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C17 – C27 și cu temperaturi de fierbere cuprinse	308-128-1	97862-78-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 330oC și 340oC (626oF și 644oF).]									
649-239-00-8	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu cărbune; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracții de ulei petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	309-667-5	100683-97-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C12-C28.]									
649-240-00-3	Distilate parafinice intermediare (petrol), tratate cu cărbune; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracțiuni de ulei petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	309-668-0	100683-98-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C16-C36.]									
649-241-00-9	Distilate parafinice intermediare (petrol), tratate cu argilă; Motorină — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracțiuni de ulei petrolier cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	309-669-6	100683-99-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C16-C36.]									
649-242-00-4	Alcani C12-26, ramificați și liniari	292-454-3	90622-53-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-243-00-X	Unsori lubrifiante; Unsori; [Combinăție complexă de hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C12-C50. Poate conține săruri organice ale metalelor alcaline, metalelor alcalino-pământoase și/sau compuși ai aluminiului.]	278-011-7	74869-21-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-245-00-0	Gaci de parafină (petrol), tratat cu acid; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat prin tratare cu acid sulfuric a unei fracții de gaci de parafină petrolieră. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]	292-659-8	90669-77-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-244-00-5	Gaci de parafină (petrol); Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți (deparafinare cu solvent) sau ca fracție de distilare dintr-un țitei foarte parafinos. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]	265-165-5	64742-61-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-246-00-6	Gaci de parafină (petrol), tratat cu argilă; Gaci de parafină;	292-660-3	90669-78-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unei fracții de gaci de parafină petrolieră cu argilă naturală sau modificată, fie într-un proces de contact, fie într-unul de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]									
649-247-00-1	Gaci de parafină (petrol), hidrotratat; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de	295-523-6	92062-09-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]									
649-248-00-7	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol); Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută dintr-o fracție de petrol prin deparafinare cu solvenți. Se	295-524-1	92062-10-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-249-00-2	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol), hidrotratat; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute, cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în	295-525-7	92062-11-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-250-00-8	Gaci de parafină cu temperaturi de topire scăzute (petrol), tratat cu cărbune; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină cu temperaturi de topire scăzute cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.	308-155-9	97863-04-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-251-00-3	Gaci de parafină (petrol), cu temperaturi de topire scăzute, tratat cu argilă; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute cu bentonită, în vederea îndepărtării urmelor de	308-156-4	97863-05-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-253-00-4	Gaci de parafină (petrol), tratat cu cărbune; Gaci de parafină; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]	309-723-9	100684-49-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-254-00-X	Petrolatum; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un produs semisolid la deparafinarea uleiului rezidual parafinic. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C25.]	232-373-2	8009-03-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-255-00-5	Petrolatum oxidat (petrol); Petrolatum; [Combinăție complexă de compuși organici, în principal acizi carboxilici cu greutate moleculară mare,	265-206-7	64743-01-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin oxidarea cu aer a petrolatumului.]									
649-256-00-0	Petrolatum (petrol), tratat cu alumină; Petrolatum; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută atunci când petrolatumul este tratat cu Al ₂ O ₃ în vederea îndepărtării compușilor polari și a impurităților. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C ₂₅ .]	285-098-5	85029-74-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N
649-257-00-6	Petrolatum (petrol), hidrotrat;	295-459-9	92045-77-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un semisolid din uleiul rezidual parafinic deparafinat tratat cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate microcristaline și lichide, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]									
649-252-00-9	Gaci de parafină (petrol), cu temperaturi de topire scăzute, tratat cu acid silicic; Gaci de parafină;	308-158-5	97863-06-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea gaciului de parafină petrolier cu temperaturi de topire scăzute cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată sau liniară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]									
649-258-00-1	Petrolatum (petrol), tratat cu cărbune; Petrolatum;	308-149-6	97862-97-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea petrolatumului de petrol cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]									
649-259-00-7	Petrolatum (petrol), tratat cu acid silicic; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea	308-150-1	97862-98-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	petrolatumului de petrol cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C20.]									
649-260-00-2	Petrolatum (petrol), tratat cu argilă; Petrolatum; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea petrolatumului cu pământ decolorant în vederea îndepărtării	309-706-6	100684-33-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			N

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C25.]									
649-261-00-8	Benzină naturală; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi separată din gazul natural prin procese cum ar fi refrigerarea sau absorbția. Se compune, în principal, din hidrocarburi alifatic saturate, cu un număr de atomi de carbon situat	232-349-1	8006-61-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C4 – C8 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 oC și 120 oC (– 4oF și 248oF).]									
649-262-00-3	Benzină nafta; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Produși petrolieri rafinați, rafinați parțial sau nerafinați obținuți prin distilarea gazului natural. Se compun din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5C6 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	232-443-2	8030-30-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	100 oC și 200 oC (212oF și 392oF).]									
649-263-00-9	Ligroină; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracționată a petrolului. Punctul de fierbere al acestei fracții este situat la temperaturi cuprinse între aproximativ 20 oC și 135 oC (58oF și 275oF).]	232-453-7	8032-32-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-264-00-4	Benzină nafta grea (petrol), distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Comparație	265-041-0	64741-41-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 230 oC (149oF și 446oF).]									
649-265-00-X	Benzină nafta (petrol), cu interval mare de temperaturi de fierbere, distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de	265-042-6	64741-42-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 220 oC (– 4oF și 428oF).]									
649-266-00-5	Benzină nafta ușoară (petrol), distilare primară; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în	265-046-8	64741-46-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 180 oC (– 4oF și 356oF).]									
649-267-00-0	Solvent benzină nafta alifatic ușor (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din	265-192-2	64742-89-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 160 oC (95oF și 320oF).]									
649-268-00-6	Distilate ușoare de la distilarea primară (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	270-077-5	68410-05-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C2 - C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 88 oC și 99 oC (– 127oF și 210oF).]									
649-269-00-1	Benzină, recuperare de vapori; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi separată prin răcire de gazele rezultate din sistemele de recuperare a vaporilor. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	271-025-4	68514-15-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 196 oC (– 4oF și 384oF).]									
649-270-00-7	Benzină de distilare primară, instalație de fracționare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie complexă de hidrocarburi produsă de instalația de fracționare la distilarea țițeiului. Punctul de fierbere este cuprins între aproximativ 36,1 oC și 193,3 oC (97oF și 380oF).]	271-727-0	68606-11-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-271-00-2	Benzină nafta nedesulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea fluxurilor de benzine nafta de la diverse procese de rafinare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 0 oC și 230 oC (25oF și 446oF).]	272-186-3	68783-12-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-272-00-8	Distilate (petrol), prim-produse ușoare ce stabilizează fracționarea benzinelor; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei ușoare. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3-C6.]	272-931-2	68921-08-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-273-00-3	Benzină nafta grea de la distilarea primară (petrol), cu	309-945-6	101631-20-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	conținut de aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 oC și 210 oC (266oF și 410oF).]									
649-274-00-9	Benzină nafta (petrol) cu interval mare de	265-066-7	64741-64-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 220 oC (194oF și 428oF).]									
649-275-00-4	Benzină nafta grea (petrol), alchilare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C3 – C5. Se compune	265-067-2	64741-65-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150 oC și 220 oC (302oF și 428oF).]									
649-276-00-X	Benzină nafta ușoară (petrol), alchilare; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor de reacție ai	265-068-8	64741-66-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C3 – C5. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 160 oC (194oF și 320oF).]									
649-277-00-5	Benzină nafta (petrol), izomerizare; Benzină nafta modificată cu	265-073-5	64741-70-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin izomerizarea catalitică a hidrocarburilor parafinice cu catenă liniară, în care numărul atomilor de carbon este situat în intervalul C4C6. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, precum izobutan, izopentan, 2,2-dimetilbutan, 2-metilpentan și 3-metilpentan.]									
649-278-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), rafinată cu solvenți;	265-086-6	64741-84-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 190 oC (95oF și 374oF).]									
649-279-00-6	Benzină nafta grea (petrol), rafinată cu solvenți;	265-095-5	64741-92-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 230 oC (194oF și 446oF).]									
649-280-00-1	Rafinate (petrol), reformare catalitică,	270-088-5	68410-71-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	extracție în contracurent cu ajutorul unui amestec de etilenglicol-apă; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat de la procesul de extracție UDEX aplicat fluxului de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6-C9.]			Toxicitate prin aspirație 1						
649-281-00-7	Rafinate de la reformare	270-349-3	68425-35-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(petrol), instalația de separare Lurgi; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca un produs rafinat dintr-o instalație de separare Lurgi. Se compune, în principal, din hidrocarburi nearomatice, cu mici cantități de hidrocarburi aromatice, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6C8.]			Toxicitate prin aspirație 1	H304		H304			
649-28-00-2	Benzină nafta de alchilare cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol),	271-267-0	68527-27-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C12, precum și butani și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 200 oC (95oF și 428oF).]									
649-284-00-3	Benzină nafta (petrol), alchilare cu C4-12 a butanului, bogată în izooctan; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin alchilarea butanilor. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	295-430-0	92045-49-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C4 - C12, bogate în izooctan și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 210 oC (95oF și 410oF).]									
649-283-00-8	Distilate ușoare (petrol), derivați de cracare cu aburi a benzinei nafta, hidrotratate și rafinate cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat în urma unui proces de extracție cu solvenți a distilatului ușor hidrotratat din	295-315-5	91995-53-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzina nafta cracă cu abur.]									
649-285-00-9	Hidrocarburi, distilate de benzină nafta ușoară hidrotrată, rafinată cu solvent; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie de hidrocarburi obținută din distilarea benzinei nafta hidrotratate, urmată de un proces de extracție cu solvenți și un proces de distilare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate, cu temperaturi de	295-436-3	92045-55-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 94 oC și 99 oC (201oF și 210oF).]									
649-286-00-4	Benzină nafta (petrol), izomerizare, fracția C6; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unei benzine care a fost izomerizată catalitic. Se compune în principal din izomeri hexani cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 oC și 66 oC	295-440-5	92045-58-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(140oF și 151oF).]									
649-287-00-X	Hidrocarburi, fracția C6-7, cracarea benzinei nafta, rafinare cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin absorbția benzenului dintr-o fracție de hidrocarburi bogată în benzen și hidrogenată catalitic complet, care a fost obținută prin distilarea benzinei nafta cracate, hidrogenate în prealabil. Se compune în	295-446-8	92045-64-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi parafinice și naftenice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70 oC și 100 oC (158oF și 212oF).]									
649-288-00-5	Hidrocarburi bogate în C6, distilate de benzină nafta ușoară hidrotrată, rafinare cu solvenți; Benzină nafta modificată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de	309-871-4	101316-67-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta hidrotratate urmată de o extracție cu solvenți. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 70 oC (149oF și 158oF).]									
649-289-00-0	Benzină nafta grea (petrol), cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea	265-055-7	64741-54-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	<p>produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 230 oC (148oF și 446oF). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi nesaturate.]</p>									
649-290-00-6	<p>Benzină nafta ușoară (petrol), cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;</p>	265-056-2	64741-55-5	<p>Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1</p>	<p>H350 H340 H304</p>	<p>GHS08 Dgr</p>	<p>H350 H340 H304</p>			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-291-00-1	Hidrocarburi, C3-11, distilate de produse de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3 - C11 și cu temperaturi de fierbere de până la aproximativ 204 oC (400oF).]	270-686-6	68476-46-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-292-00-7	Benzină nafta (petrol), fracție ușoară, distilate de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C1-C5.]	272-185-8	68783-09-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-293-00-2	Distilate (petrol), derivați de la cracarea cu abur a	295-311-3	91995-50-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzinei nafta, hidrocarburi aromatice ușoare hidrotratate; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui distilat ușor din benzină nafta cracată cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice.]			Toxicitate prin aspirație 1						
649-294-00-8	Benzină nafta grea de cracare catalitică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute;	295-431-6	92045-50-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier cracat catalitic, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 oC și 200 oC (140oF și 392oF).]									
649-295-00-3	Benzină nafta ușoară de cracare	295-441-0	92045-59-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta de la cracarea catalitică în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 210 oC (95oF și 410oF).]			Toxicitate prin aspirație 1	H304		H304			
649-296-00-9	Hidrocarburi, fracția C8-12,	295-794-0	92128-94-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracare catalitică, neutralizate chimic; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea unei fracțiuni de la procesul de cracare catalitică, după ce a fost supusă unei spălări alcaline. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse			Toxicitate prin aspirație 1	H304		H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 130 oC și 210 oC (266oF și 410oF).]									
649-297-00-4	Hidrocarburi, C8-12, distilate de produse de cracare catalitică; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor de la procesul de cracare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8 - C12 și cu	309-974-4	101794-97-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B A Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 140 oC și 210 oC (284oF și 410oF).]									
649-298-00-X	Hidrocarburi, C8-12, de cracare catalitică, neutralizate chimic, desulfurate; Benzină nafta de cracare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	309-987-5	101896-28-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-299-00-5	Benzină nafta ușoară (petrol), reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin	265-065-1	64741-63-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	puțin 10 % în volum.]									
649-300-00-9	Benzină nafta grea (petrol), reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de reformare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul	265-070-9	64741-68-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C7C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 230 oC (194oF și 446oF).]									
649-301-00-4	Distilate (petrol), instalație de eliminare a pentanului la reformarea catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune în principal din	270-660-4	68475-79-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3 - C6 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 49 oC și 63 oC (– 57oF și 145oF).]									
649-302-00-X	Hidrocarburi C2 – 6, reformare catalitică a fracției C6-8; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	270-687-1	68476-47-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-303-00-5	Reziduuri (petrol), reformare catalitică a fracției C6 – 8; Benzină nafta de reformare	270-794-3	68478-15-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Reziduu complex obținut de la reformarea catalitică a șarjelor C6-8. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C6.]									
649-304-00-0	Benzină nafta ușoară de reformare catalitică (petrol), dezaromatizată; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi	270-993-5	68513-03-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-305-00-6	Distilate (petrol), prim-distilate ale benzinelor nafta de reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin reformarea catalitică a benzinelor nafta, urmată de fracționarea totalității efluenților. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	271-008-1	68513-63-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C2-C6.]									
649-306-00-1	Produși petrolieri, reformate de hidrofinare și producere de energie; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută în cadrul unui proces de hidrofinare și producere de energie, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 27 oC și 210 oC (80oF și 410oF).]	271-058-4	68514-79-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-307-00-7	Benzină nafta de reformare (petrol), interval mare de distilare;	272-895-8	68919-37-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-308-00-2	Benzină nafta de reformare catalitică (petrol); Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la reformarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 220 oC	273-271-8	68955-35-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(90oF și 430oF). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice cu catenă ramificată. Acest flux poate conține benzen în proporție de cel puțin 10 % în volum.]									
649-309-00-8	Distilate ușoare (petrol), hidrotratate, reformare catalitică, fracția aromatică C8-12; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de alchilbenzeni obținută prin reformarea catalitică a	285-509-8	85116-58-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzinei nafta petroliere. Se compune în principal din alchilbenzeni cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 160 oC și 180 oC (320oF și 356oF).]									
649-310-00-3	Hidrocarburi aromatice, fracția C8, derivați de reformare catalitică; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute	295-279-0	91995-18-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-311-00-9	Hidrocarburi aromatice, C7-12, bogate în C8; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin separarea din fracția ce conține produse rezultate de la platformare. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat, predominant, în intervalul C7-C12 (în primul rând C8) și poate conține hidrocarburi nearomatice,	297-401-8	93571-75-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	ambele cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 oC și 200 oC (266oF și 392oF).]									
649-312-00-4	Benzină cu C5-11, de reformare, stabilizată, cu cifră octanică înaltă; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; - [Combinăție complexă de hidrocarburi cu cifră octanică ridicată, obținută la dehidrogenarea catalitică a benzinei nafta predominant naftenică. Se compune în principal din	297-458-9	93572-29-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi aromatice și nearomatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 45 oC și 185 oC (113oF și 365oF).]									
649-313-00-X	Hidrocarburi, fracția C7-12, bogată în aromatice \geq C9, fracție grea de la reformare; Benzină nafta de reformare catalitică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin	297-465-7	93572-35-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	separarea din fracția ce conține produse rezultate de la platformare. Se compune, în principal, din hidrocarburi nearomatice cu un număr de atomi de carbon situat, predominant, în intervalul C7-C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120 oC și 210 oC (248oF și 380oF) și hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon egal cu C9 sau mai mare de C9.]									
649-314-00-5	Hidrocarburi, fracția C5-11, bogate în hidrocarburi nearomatice,	297-466-2	93572-36-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	precum și din benzen și toluen.]									
649-315-00-0	Ulei rezidual (petrol), tratat cu acid silicic; Ulei rezidual; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu acid silicic în vederea îndepărtării urmelor de constituenți și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă linară, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C12.]	308-127-6	97862-77-6	Cancerigenitate 1B	H350 H304	GHS08 Dgr	H350 H304			L
649-316-00-6	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare termică;	265-075-6	64741-74-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-318-00-7	Distilate aromatice grele (petrol); Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică a etanului și propanului. Această fracție cu temperaturi de fierbere mai ridicate se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice C5-7 și unele hidrocarburi alifatice nesaturate cu un	267-563-4	67891-79-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon predominant C5. Acest flux poate conține benzen.]									
649-319-00-2	Distilate (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică a etanului și propanului. Această fracție cu temperaturi de fierbere mai scăzute se compune, în principal, din hidrocarburi	267-565-5	67891-80-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	HS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aromatice C5-7 și unele hidrocarburi alifatice nesaturate cu un număr de atomi de carbon predominant C5. Acest flux poate conține benzen.]									
649-320-00-8	Distilate (petrol), derivați ai benzinei nafta rafinată pirolizat, amestec de benzine; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 oC (1 500 oF) a benzinei nafta și a rafinatului. Se	270-344-6	68425-29-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon este predominant C9, iar temperatura de fierbere este de aproximativ 204 oC (400oF).]									
649-317-00-1	Benzină nafta grea (petrol), cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea produșilor rezultați din cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi	265-085-0	64741-83-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 220 oC (148oF și 428oF).]									
649-321-00-3	Hidrocarburi aromatice, fracția C6-8, derivați ai benzinei nafta rafinată pirolizat; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea prin piroliză la 816 oC (1 500 oF) a benzinei naftiei și	270-658-3	68475-70-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	a rafinatlui. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6C8, în principal benzen.]									
649-322-00-9	Distilate (petrol), motorină și benzină nafta de cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta de cracare termică și/sau a motorinei de cracare termică. Se compune, în	271-631-9	68603-00-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrocarburi olefinice în care numărul atomilor de carbon este, predominant, C5, iar temperatura de fierbere este cuprinsă între aproximativ 33 oC și 60 oC (91oF și 140oF).]									
649-323-00-4	Distilate (petrol), motorină și benzină nafta cracate termic, cu conținut de dimeri C5; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a benzinei nafta	271-632-4	68603-01-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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/sau a motorinei de cracare termică. Se compune, în principal, din hidrocarburi C5 și unele olefine dimerizate C5, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 33 oC și 184 oC (91oF și 363oF).]									
649-324-00-X	Distilate (petrol), distilare extractivă de benzină nafta și de motorină de cracare termică; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea extractivă a	271-634-5	68603-03-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	benzinei nafta și/sau a motorinei de cracare termică. Se compune din hidrocarburi parafinice și olefinice, în special izoamilene, cum ar fi 2-metil-1-butenă și 2-metil-2-butenă, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 31 oC și 40 oC (88oF și 104oF).]									
649-325-00-5	Distilate ușoare (petrol), cracare termică ușoară, aromatice lipsite de butan; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de	273-266-0	68955-29-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice, în primul rând benzen.]									
649-326-00-0	Benzină nafta ușoară de cracare termică (petrol), desulfurată; Benzină nafta de cracare termică cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea distilatului petrolier rezultat de la cracarea termică la	295-447-3	92045-65-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperatură înaltă a fracțiilor de ulei greu în vederea convertirii mercaptanilor. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, olefinice și saturate, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 oC și 100 oC (68oF și 212oF).]									
649-327-00-6	Benzină nafta grea (petrol), hidrotrată; Benzină nafta hidrotrată cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei	265-150-3	64742-48-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C13 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 230 oC (149oF și 446oF).]									
649-328-00-1	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrotrată; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu	265-151-9	64742-49-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 oC și 190 oC (-4oF și 374oF).]									
649-329-00-7	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrodesulfurată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi	265-178-6	64742-73-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 190 oC (– 4oF și 374oF).]									
649-330-00-2	Benzină nafta grea (petrol), hidrodesulfurată; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare	265-185-4	64742-82-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B STOT RE 1 Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul nervos central) H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	catalitică. Constituită din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C7 – C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 230 oC (194oF și 446oF).]									
649-331-00-8	Distilate intermediare hidrotratate (petrol), cu temperaturi de fierbere intermediare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de	270-092-7	68410-96-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrotratarea distilatelor intermediare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 127 oC și 188 oC (262oF și 370oF).]									
649-332-00-3	Distilate ușoare hidrotratate (petrol), cu temperaturi de fierbere scăzute; Benzină nafta hidrotrată, cu	270-093-2	68410-97-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la distilarea produsilor rezultați de la hidrotratarea distilatelor ușoare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C9 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 3 oC și 194 oC (37oF și 382oF).]									
649-333-00-9	Distilate (petrol), benzine nafta grele hidrotratate, prim-produși ai	270-094-8	68410-98-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aproximativ – 49 oC și 68 oC (– 57oF și 155oF).]									
649-334-00-4	Solvent benzină nafta (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare, hidrotratate; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	270-988-8	68512-78-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C8 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 oC și 210 oC (275oF și 410oF).]									
649-335-00-X	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare termică, hidrodesulfurare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la fracționarea distilatului de la cracarea termică și hidrodesulfurizată . Se compune în principal din hidrocarburi cu	285-511-9	85116-60-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 23 oC și 195 oC (73oF și 383oF).]									
649-336-00-5	Benzină nafta ușoară hidrotrată (petrol), cu conținut de cicloalcani; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea unei fracții de petrol. Se compune, în	285-512-4	85116-61-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din alcani și cicloalcani cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 190 oC (– 4oF și 374oF).]									
649-337-00-0	Benzină nafta grea (petrol), cracare cu abur, hidrogenare; Benzină nafta hidrotrată, cu temperaturi de fierbere scăzute	295-432-1	92045-51-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-339-00-1	Benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur (petrol), hidrotrată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de	295-438-4	92045-57-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol, derivată dintr-un proces de piroliză, în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 190 oC (95oF și 374oF).]									
649-338-00-6	Benzină nafta cu interval mare de distilare (petrol), hidrodesulfurizată ;	295-433-7	92045-52-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurare catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu un punct de fierbere cuprins între aproximativ 30 oC și 250 oC (86oF și 482oF).]									
649-340-00-7	Hidrocarburi, fracția C4-12, cracare de	295-443-1	92045-61-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C4 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 230 oC (86oF și 446oF).]									
649-341-00-2	Solvent benzină nafta (petrol), fracția naftenică ușoară hidrogenată; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi	295-529-9	92062-15-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cicloparafinice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C7 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 73 oC și 85 oC (163oF și 185oF).]									
649-342-00-8	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur, hidrogenare; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin separarea și apoi hidrogenarea produșilor	296-942-7	93165-55-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	conține, de asemenea, mici cantități de sulf și compuși oxigenați.]									
649-343-00-3	Hidrocarburi, fracția C6-11, hidrotratate, dezaromatizate; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]	297-852-0	93763-33-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-344-00-9	Hidrocarburi, fracția C9-12, hidrotratate, dezaromatizate; Benzină nafta tratată cu hidrogen, cu temperaturi de fierbere scăzute; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]	297-853-6	93763-34-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-345-00-4	Solvent Stoddard; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute —	232-489-3	8052-41-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B STOT RE 1 Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H372 (sistemul	GHS08 Dgr	H350 H340 H372 (sistemul			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fără specificații; [Distilat petrolier rafinat, fără culoare, care nu are miros de rânțed sau respingător, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 148,8 oC și 204,4 oC (300oF și 400oF).]				nervos central) H304		nervos central) H304			
649-346-00-X	Gaz natural (petrol), condensate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi separate sub formă de lichid din gazul natural dintr-un separator de suprafață prin condensare	265-047-3	64741-47-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	retrogradă. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C20. Este un lichid la temperatură și presiune atmosferică.]									
649-347-00-5	Gaz natural (petrol), amestec lichid brut; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi separate sub formă de lichid din gazul natural dintr-o instalație de reciclare a	265-048-9	64741-48-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	gazelor prin procese cum ar fi înghețarea sau absorbția. Se compune în principal din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C2-C8.]									
649-348-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrocracată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produsilor rezultați de la hidrocracare. Se	265-071-4	64741-69-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C ₄ C ₁₀ și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 180 oC (– 4oF și 356oF).]									
649-349-00-6	Benzină nafta grea (petrol), hidrocracare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la	265-079-8	64741-78-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 230 oC (148oF și 446oF).]									
649-350-00-1	Benzină nafta (petrol), desulfurată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta	265-089-2	64741-87-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 10 oC și 230 oC (14oF și 446oF).]									
649-351-00-7	Benzină nafta (petrol), tratată cu acid; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație	265-115-2	64742-15-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	complexă de hidrocarburi obținută ca rafinat de la tratarea cu acid sulfuric. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 230 oC (194oF și 446oF).]									
649-353-00-8	Benzină nafta ușoară (petrol), neutralizată chimic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de	265-123-6	64742-23-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 190 oC (– 4oF și 374oF).]									
649-354-00-3	Benzină nafta (petrol), deparafinare catalitică; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de	265-170-2	64742-66-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin deparafinarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 230 oC (95oF și 446oF).]									
649-355-00-9	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi	265-187-5	64742-83-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi nesaturate, cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 – C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ minus 20 oC și 190 oC (–4oF și 374oF). Acest flux poate conține benzen în proporție de cel puțin 10 % în volum.]									
649-352-00-2	Benzină nafta grea (petrol), neutralizată chimic;	265-122-0	64742-22-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 65 oC și 230 oC (149oF și 446oF).]									
649-356-00-4	Solvent benzină nafta (petrol), hidrocarburi aromatice ușoare;	265-199-0	64742-95-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fluxurilor aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 135 oC și 210 oC (275oF și 410oF).]									
649-357-00-X	Hidrocarburi aromatice, fracția	268-618-5	68131-49-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C610, tratate cu acid, neutralizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații			Toxicitate prin aspirație 1						
649-358-00-5	Distilate cu conținut C3-5 (petrol), bogate în 2-metil-2-butenă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea hidrocarburilor cu un număr de atomi de carbon cuprins, de obicei, în intervalul C3-C5, în principal izopentan și 3-metil-1-butenă. Se compune din	270-725-7	68477-34-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3-C5, în principal 2-metil-2-butenă.]									
649-359-00-0	Distilate (petrol), distilate petroliere polimerizate de la cracarea cu abur, fracția C5-12; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la distilarea distilatului petrolier cracat cu abur și polimerizat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu	270-735-1	68477-50-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5-C12.]									
649-360-00-6	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C5-12; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de compuși organici obținută prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de cracare cu abur. Se compune din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	270-736-7	68477-53-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C5-C12.]									
649-361-00-1	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C5-10, amestecate cu fracția C5 a benzinei nafta ușoare din petrol cracată cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații	270-738-8	68477-55-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-362-00-7	Extracție cu acid la rece (petrol), fracția C4-6; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de compuși organici produsă prin extracție la rece cu acid a hidrocarburilor	270-741-4	68477-61-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	alifatice saturate și nesaturate, cu un număr de atomi de carbon situat, de obicei, în intervalul C3-C6, predominant pentani și amilene. Se compune în principal din hidrocarburi saturate și nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C4-C6, predominant C5.]									
649-363-00-2	Distilate (petrol), din capul instalației de eliminare a pentanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	270-771-8	68477-89-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută dintr-un flux de gaze de cracare catalitică. Se compune din hidrocarburi alifactice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4-C6.]									
649-364-00-8	Reziduuri (petrol), reziduuri din blazul instalației de separare a butanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Reziduu complex obținut la distilarea fluxului de butani. Se	270-791-7	68478-12-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4C6.]									
649-365-00-3	Uleiuri reziduale de distilare (petrol), instalație de eliminare a butanului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Reziduu complex obținut prin distilarea la presiune atmosferică a fluxului de butan și butenă. Se compune din hidrocarburi alifatice cu un număr de atomi de carbon situat	270-795-9	68478-16-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C4C6.]									
649-366-00-9	Benzină nafta de cocsificare (petrol), interval mare de temperaturi de fierbere; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cocsificarea în pat fluidizat. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 -	270-991-4	68513-02-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C15 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 43 oC și 250 oC (110oF și 500oF).]									
649-367-00-4	Benzină nafta intermediară aromatică (petrol), cracare cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi	271-138-9	68516-20-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 carbon situat predominant în intervalul C7 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 oC și 220 oC (266oF și 428oF).]									
649-368-00-X	Benzină nafta de la distilarea primară cu interval mare de temperaturi de fierbere (petrol), tratată cu argilă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratarea benzinei nafta de la distilarea primară cu interval mare	271-262-3	68527-21-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 fierbere, cu argilă naturală sau modificată, de obicei în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 220 oC (– 4oF și 429oF).]									
649-369-00-5	Benzină nafta ușoară de la distilarea primară	271-263-9	68527-22-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C7 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 93 oC și 180 oC (200oF și 356oF).]									
649-370-00-0	Benzină nafta aromatică ușoară (petrol) de la cracarea cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi	271-264-4	68527-23-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 carbon situat predominant în intervalul C7 - C9 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 110 oC și 165 oC (230oF și 329oF).]									
649-371-00-6	Benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur (petrol), eliminare de benzen (debenzenizare); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în	271-266-5	68527-26-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 oC și 218 oC (176oF și 424oF).]									
649-372-00-1	Benzină nafta (petrol), cu conținut de aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	271-635-0	68603-08-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-373-00-7	Benzină de piroliză, reziduuri din blazul coloanei de eliminare a butanului;	271-726-5	68606-10-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea reziduurilor de la instalația de eliminare a propanului. Se compune din hidrocarburi, cu un număr de atomi de carbon predominant mai mare de C5.]									
649-374-00-2	Benzină nafta ușoară desulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi	272-206-0	68783-66-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi saturate sau nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C3C6 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ – 20 oC și 100 oC (– 4oF și 212oF).]									
649-375-00-8	Gaz natural, condensate; Benzină nafta cu temperaturi de	272-896-3	68919-39-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C2-C8.]									
649-376-00-3	Distilate (de petrol), utilaj de stripare și curățare (de către compuși cu sulf și azot) a benzinelor nafta; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin striparea produșilor din curățarea benzinelor nafta. Se compune din hidrocarburi alifatice saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	272-932-8	68921-09-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C2-C6.]									
649-377-00-9	Benzină nafta ușoară (petrol), reformare catalitică, fracție fără aromatice; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi care rămân după îndepărtarea compușilor aromatici din benzina nafta ușoară reformată catalitic în cadrul unui proces de absorbție selectivă. Se compune în principal din compuși parafinici și ciclici cu un	285-510-3	85116-59-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C8 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 66 oC și 121 oC (151oF și 250oF).]									
649-378-00-4	Benzină; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi care se compune, în principal, din hidrocarburi parafinice, cicloparafinice, aromatice și olefinice cu un număr de atomi de carbon predominant mai	289-220-8	86290-81-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	mare de C3 și cu temperaturi de fierbere situate între 30 oC și 260 oC (86oF și 500oF).]									
649-379-00-X	Hidrocarburi aromatice, fracția C7-8, produși de dezalchilare, reziduuri de distilare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații	292-698-0	90989-42-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-380-00-5	Hidrocarburi, fracția C4-6, fracții ușoare de la instalația de eliminare a pentanului, hidrotratarea aromaticelor; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	295-298-4	91995-38-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca prime fracțiuni de la coloana instalației de depentanizare înainte de hidrotratarea șarjelor de aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 -C6, în special pentani și pentene și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 25 oC și 40 oC (77oF și 104oF).]									
649-381-00-0	Distilate (de petrol), benzine nafta tratate	295-302-4	91995-41-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	termic și cracate cu abur, bogate în C5; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinelor nafta tratate termic și cracate cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C4 – C6, în principal C5.]			Toxicitate prin aspirație 1						
649-382-00-6	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta ușoară de la reformarea catalitică;	295-331-2	91995-68-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-383-00-1	Benzină nafta ușoară (petrol), hidrodesulfurată, dezaromatizată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracțiilor de petrol ușoare, dezaromatizate și hidrodesulfurate. Se compune în principal din parafine și cicloparafine C7, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90 oC și 100 oC (194oF și 212oF).]	295-434-2	92045-53-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-384-00-7	Benzină nafta ușoară (petrol),	295-442-6	92045-60-8	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	bogată în C5, desulfurată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea benzinei nafta petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 -C5, predominant C5 și cu temperaturi de			Toxicitate prin aspirație 1	H304		H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ minus 10 oC și 35 oC (14oF și 95oF).]									
649-385-00-2	Hidrocarburi, fracția C8-11, de la cracarea benzinei nafta, fracția toluenică; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta cracate, hidrogenate în prealabil. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	295-444-7	92045-62-0	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C8 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 130 oC și 205 oC (266oF și 401oF).]									
649-386-00-8	Hidrocarburi, fracția C4-11, de la cracarea benzinei nafta, dezaromatizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută din benzina nafta cracată, hidrogenată în prealabil după separarea prin distilare a fracțiilor de hidrocarburi cu	295-445-2	92045-63-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	conținut de benzen și toluen și a unei fracții cu temperaturi de fierbere ridicate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon cuprins predominant în intervalul C4 – C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 205 oC (86oF și 401oF).]									
649-387-00-3	Benzină nafta ușoară (petrol), tratată termic și cracată cu abur; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de	296-028-8	92201-97-3	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin fracționarea benzinei nafta de la cracarea cu abur după recuperarea din procesul de tratare termică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C4 - C6 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 0 oC și 80 oC (32oF și 176oF).]									
649-388-00-9	Distilate (petrol), bogate în C6; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	296-903-4	93165-19-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută din distilarea materiei prime (de alimentare a instalației) petroliere. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C5-C7, bogate în C6, și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 60 oC și 70 oC (140oF și 158oF).]									
649-389-00-4	Benzină de piroliză, hidrogenată; Benzină nafta cu temperaturi de	302-639-3	94114-03-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere scăzute – fără specificații; [Frație de distilare de la hidrogenarea benzinei de piroliză, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 oC și 200 oC (68oF și 392oF).]									
649-390-00-X	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C8-12 polimerizată, produse ușoare de distilare; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută la distilarea fracției C8-	305-750-5	95009-23-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C12 polimerizate din distilate de petrol cracate cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8-C12.]									
649-391-00-5	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta grea, tratare cu argilă; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui extract petrolier din solvent din	308-261-5	97926-43-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	nafta grea cu pământ decolorant. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 oC și 180 oC (175oF și 356oF).]									
649-392-00-0	Benzină nafta ușoară (petrol), cracare cu abur, eliminare de benzen, tratament termic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații;	308-713-1	98219-46-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta petroliere ușoare de la cracarea cu abur și din care s-a eliminat benzenul. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 - C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 95 oC și 200 oC (203oF și 392oF).]									
649-393-00-6	Benzină nafta ușoară (petrol),	308-714-7	98219-47-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B	H350 H340	GHS08 Dgr	H350 H340			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracare cu abur, tratament termic; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea și distilarea benzinei nafta petroliere ușoare de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C6 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 35 oC și 80 oC (95oF și 176oF).]			Toxicitate prin aspirație 1	H304		H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-394-00-1	Distilate, fracția C7-9, bogată în C8 (petrol), hidrodesulfurate și dezaromatizate; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fracției ușoare de petrol, hidrodesulfurată și dezaromatizată. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C7 -C9, predominant parafine și cicloparafine C8 și cu temperaturi de	309-862-5	101316-56-7	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 120 oC și 130 oC (248oF și 266oF).]									
649-395-00-7	Hidrocarburi, fracția C6-8, hidrogenate și dezaromatizate prin absorbție, rafinarea toluenului; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută în timpul absorbției toluenului din fracția hidrocarburilor de la benzina de cracare tratată cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se	309-870-9	101316-66-9	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 - C8 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 80 oC și 135 oC (176oF și 275oF).]									
649-396-00-2	Benzină nafta de cocsificare cu interval mare de fierbere (petrol), hidrodesulfurizată; Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin	309-879-8	101316-76-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fracționare dintr-un distilat de cocsificare hidrodesulfurat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C11 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 23 oC și 196 oC (73oF și 385oF).]									
649-397-00-8	Benzină nafta ușoară desulfurată (petrol); Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin	309-976-5	101795-01-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	desulfurarea benzinei nafta petroliere în vederea convertirii mercaptanilor sau a îndepărtării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C5 - C8 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 20 oC și 130 oC (68oF și 266oF).]									
649-398-00-3	Hidrocarburi, fracția C3-6, bogată în C5, benzină nafta de la cracarea cu abur;	310-012-0	102110-14-5	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Benzină nafta cu temperaturi de fierbere scăzute – fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea benzinei nafta de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C3 – C6, în principal C5.]									
649-399-00-9	Hidrocarburi bogate în C5 cu conținut de dicitlopentadienă; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații; [Combinăție complexă de	310-013-6	102110-15-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la un proces de cracare cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi cu atomi de carbon C5 și dicitlopentadienă, cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 30 oC și 170 oC (86oF și 338oF).]									
649-400-00-2	Reziduuri ușoare de la cracarea cu abur (petrol), aromatice; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi	310-057-6	102110-55-4	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-401-00-8	Hidrocarburi, \geq C5, bogate în C5-6; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	270-690-8	68476-50-6	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-402-00-3	Hidrocarburi bogate în C5; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	270-695-5	68476-55-1	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-403-00-9	Hidrocarburi aromatice, fracția C810; Benzină nafta cu punct de fierbere scăzut – fără specificații	292-695-4	90989-39-2	Cancerigenitate 1B Mutagenitate 1B Toxicitate prin aspirație 1	H350 H340 H304	GHS08 Dgr	H350 H340 H304			P
649-404-00-4	Kerosen (petrol); Kerosen de distilare primară; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de	232-366-4	8008-20-6	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 290 oC (320oF și 554oF).]									
649-405-00-X	Solvent benzină nafta alifatic mediu (petrol); Kerosen de distilare primară; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon cuprins	265-191-7	64742-88-7	STOT RE 1 Toxicitate prin aspirație 1	H372 (sistemul nervos central) H304	GHS08 Dgr	H372 (sistemul nervos central) H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C9 – C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 140 oC și 220 oC (284oF și 428oF).]									
649-406-00-5	Solvent benzină nafta alifatic greu (petrol); Kerosen de distilare primară; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea țițeiului sau a benzinei naturale. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 –	265-200-4	64742-96-7	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 190oC și 290 oC (374oF și 554oF).]									
649-407-00-0	Kerosen (petrol), fracție largă de la distilarea primară; Kerosen de distilare primară; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție largă a unui combustibil pe bază de hidrocarburi de la distilarea atmosferică și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 70oC și 220 oC (158oF și 428oF).]	295-418-5	92045-37-9	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-408-00-6	Distilate (petrol), cracare cu abur; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90oC și 290 oC (190oF și 554oF).]	265-194-3	64742-91-2	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-409-00-1	Distilate (petrol), distilate	270-728-3	68477-39-4	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	petroliere, cracare cu abur, stripare urmată de cracare, fracția C8-10; Kerosen de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatelor de la stripare urmată de cracare cu abur. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C8 – C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 129oC și 194oC (264oF și 382oF).]									
649-410-00-7	Distilate (petrol), distilate	270-729-9	68477-40-7	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	petroliere, cracare cu abur, stripare urmată de cracare, fracția C10-12; Kerosen de cracare; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatelor de la stripare urmată de cracare cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C10-C12.]									
649-411-00-2	Distilate de la cracarea cu abur (petrol), fracția C8-12; Kerosen de cracare;	270-737-2	68477-54-3	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de compuși organici obținută prin distilarea produșilor rezultați de la procesul de cracare cu abur. Se compune, în principal, din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8-C12.]									
649-412-00-8	Kerosen (petrol), cracare termică, hidrodesulfurare; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută la fracționarea distilatului de la	285-507-7	85116-55-8	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cracarea termică și hidrodesulfurizată . Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120oC și 283oC (284oF și 541oF).]									
649-413-00-3	Hidrocarburi aromatice cu C≥10, de la cracarea cu abur, hidrotratare; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin	292-621-0	90640-98-5	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur tratați cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon predominant peste C10 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 320oC (302oF și 608oF).]									
649-414-00-9	Benzină nafta de la cracare cu abur (petrol), hidrotrată, bogată în hidrocarburi aromatice C9-10;	292-637-8	90641-13-7	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-415-00-4	Distilate de cracare termică (petrol), bogate în hidrocarburi aromatice alchilate; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100oC și 250oC (212oF și 482oF).]	309-866-7	101316-61-4	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-416-00-X	Distilate ușoare (petrol), gudron	309-938-8	101631-13-4	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	greu de la cracarea catalitică; Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100oC și 250oC (212oF și 482 oF).]									
649-417-00-5	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol), hidrocracare;	309-881-9	101316-80-7	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea distilatului petrolier hidrocracat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 235oC și 290oC (455oF și 554oF).]									
649-418-00-0	Distilate ușoare (petrol), gudron greu de la cracarea cu abur;	309-940-9	101631-15-6	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea gudronului greu de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice superior alchilate cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 100oC și 250oC (212oF și 482oF).]									
649-419-00-6	Distilate (petrol), alchilare; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea	265-074-0	64741-73-7	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	<p>produșilor de reacție ai izobutanului cu hidrocarburi mono-olefine cu un număr de atomi de carbon situat de obicei în intervalul C3 – C5. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C17 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 320oC (401oF și 608oF).]</p>									
649-420-00-1	Extracție cu solvenți (petrol), benzină nafta grea;	265-099-7	64741-98-6	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs extras de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C7 – C12 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 90oC și 220 oC (194oF și 428oF).]									
649-421-00-7	Distilate ușoare (petrol), neutralizate chimic;	265-132-5	64742-31-0	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin tratare în vederea eliminării materiilor acide. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 290oC (302oF și 554oF).]									
649-422-00-2	Distilate ușoare (petrol), hidrotratate; Kerosen — fără specificații;	265-149-8	64742-47-8	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 290oC (302oF și 554oF).]									
649-423-00-8	Kerosen (petrol), hidrodeshulfurat; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de	265-184-9	64742-81-0	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 290oC (302oF și 554oF).]									
649-424-00-3	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol);	265-198-5	64742-94-5	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea fluxurilor aromatice. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 165oC și 290oC (330oF și 554oF).]									
649-425-00-9	Benzină nafta grea de la cocsificare (petrol);	269-778-9	68333-23-3	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi de la distilarea produsilor rezultați de la cocsificarea în pat fluidizat. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C6 – C15 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 157oC și 288oC (315oF și 550oF).]									
649-426-00-4	Benzină nafta grea hidrodesulfurată	285-508-2	85116-57-0	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08-Dgr	H304			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(208oF și 424oF).]									
649-427-00-X	Kerosen desulfurat (petrol); Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea unui distilat petrolier, în scopul convertirii mercaptanilor sau al eliminării impurităților acide. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C9 – C16 și cu temperaturi de	294-799-5	91770-15-9	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 130oC și 290oC (266oF și 554oF).]									
649-428-00-5	Kerosen (petrol) desulfurat și rafinat cu solvent; Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin desulfurarea și rafinarea cu solvent a unei șarje de petrol și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 260oC (302oF și 500oF).]	295-416-4	92045-36-8	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-429-00-0	Hidrocarburi, fracția C9-16, hidrotratate, dearomatizate;	297-854-1	93763-35-0	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca solvenți care au fost supuși hidrotratării în vederea convertirii hidrocarburilor aromatice în hidrocarburi naftenice prin hidrogenare catalitică.]									
649-430-00-6	Kerosen (petrol), rafinare cu solvenți, hidrodesulfurat; Kerosen — fără specificații	307-033-2	97488-94-3	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			
649-431-00-1	Distilate intermediare de la cocsificare cu interval mare de fierbere (petrol), hidrodesulfurare;	309-864-6	101316-58-9	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționarea distilatului de la cocsificare hidrodesulfurat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C8C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 120oC și 283oC (248oF și 541oF).]									
649-432-00-7	Solvent benzină nafta aromatic greu (petrol), hidrodesulfurat;	309-882-4	101316-81-8	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C13 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 180oC și 240oC (356oF și 464oF).]									
649-433-00-2	Solvent benzină nafta mediu (petrol), hidrodesulfurat;	309-884-5	101316-82-9	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Kerosen — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a unei fracții de petrol. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C13 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 175oC și 220oC (347oF și 428oF).]									
649-434-00-8	Kerosen (petrol), hidrotratat; Kerosen — fără specificații;	309-944-0	101631-19-0	Toxicitate prin aspirație 1	H304	GHS08 Dgr	H304			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinatie complexă de hidrocarburi obținută din distilarea petrolului și hidrotratarea ulterioară. Se compune în principal din alcani, cicloalcani și alchilbenzeni cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C12 – C16 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 230oC și 270oC (446oF și 518oF).]									
649-435-00-3	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică; Motorină de cracare;	265-060-4	64741-59-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-436-00-9	Distilate intermediare (petrol), cracare catalitică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C11 – C30 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205oC și 450oC (401oF și 842oF). Conține o	265-062-5	64741-60-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice triciclice.]									
649-437-00-4	Distilate ușoare (petrol), hidrocracare; Motorină de cracare; [Comparație complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C18 și cu temperaturi de fierbere cuprinse	265-078-2	64741-77-1	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 160oC și 320oC (320oF și 608oF).]									
649-438-00-X	Distilate ușoare (petrol), cracare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați din cracarea termică. Se compune în principal din hidrocarburi nesaturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10 – C22 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	265-084-5	64741-82-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	160oC și 370oC (320oF și 698oF).]									
649-439-00-5	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică, hidrodesulfurare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatelor ușoare de la cracarea catalitică cu hidrogen în vederea conversiei sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este ulterior eliminat. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	269-781-5	68333-25-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C9 – C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 400oC (302oF și 752oF). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi aromatice biciclice.]									
649-440-00-0	Distilate (petrol), benzină nafta ușoară de la cracarea cu abur; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea multiplă a produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune din	270-662-5	68475-80-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C10-C18.]									
649-441-00-6	Distilate (petrol), distilate petroliere, cracare cu abur urmată de cracare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin distilarea vaporilor sau distilatului de la cracare și/sau produșilor de fracționare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	270-727-8	68477-38-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul care pornește de la compuși C10 până la polimeri cu greutate moleculară mică.]									
649-442-00-1	Motorină de la cracarea cu abur (petrol); Motorină de cracare; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea cu abur. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C9 și cu temperaturi de fierbere cuprinse	271-260-2	68527-18-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 205oC și 400oC (400oF și 752oF).]									
649-444-00-2	Motorină (petrol), cracare termică, hidrodesulfurată; Motorină de cracare	295-411-7	92045-29-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-443-00-7	Distilate intermediare (petrol), cracare termică, hidrodesulfurare; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare din șarjele de distilat de la cracarea termică, hidrodesulfurate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de	285-505-6	85116-53-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C11-C25 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 205 oC și 400 oC (401oF și 752oF).]									
649-445-00-8	Reziduuri (petrol), benzină nafta de cracare cu abur, hidrogenată; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție reziduală la distilarea benzinei nafta de la cracarea cu abur, hidrotrată. Se compune în principal din	295-514-7	92062-00-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200oC și 350oC (32oF și 662oF).]									
649-446-00-3	Reziduuri de distilare (petrol), cracare cu abur a benzinei nafta; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca reziduuri de la coloana de separare a efluenților de la cracarea cu abur a benzinei nafta la temperatură înaltă. Are temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 147oC și 300oC (297oF și 572 oF)	295-517-3	92062-04-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 18cSt la 50 oC.]									
649-447-00-9	Distilate ușoare (petrol), cracare catalitică, degradare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la cracarea catalitică, care a fost folosită ca fluid pentru transfer termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu temperaturi de fierbere cuprinse	295-991-1	92201-60-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 190oC și 340oC (374oF și 644 oF). Poate conține compuși organici cu sulf.]									
649-448-00-4	Reziduuri (petrol), benzină nafta tratată termic și cracată cu abur; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca reziduu de la distilarea benzinei nafta tratată termic și cracată cu abur și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 150oC și 350oC (302oF și 662oF).]	297-905-8	93763-85-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			
649-449-00-X	Hidrocarburi, fracția C16-20,	307-662-2	97675-88-2	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 360oC și 500oC (680oF și 932oF). Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 4,5 cSt la aproximativ 100 oC (212oF).]									
649-450-00-5	Motorine ușoare sub vid (petrol), hidrodesulfurare și cracare termică; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin hidrodesulfurarea catalitică a motorinei ușoare sub vid cracată termic. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon	308-278-8	97926-59-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	situat predominant în intervalul C14 – C20 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 270 oC și 370 oC (518oF și 698oF).]									
649-451-00-0	Distilate intermediare de la cocsificare (petrol), hidrodesulfurate; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin fracționare din șarje de distilate de la cocsificare și hidrodesulfurare. Se compune din hidrocarburi cu un număr de	309-865-1	101316-59-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C12 – C21 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 200 oC și 360 oC (392oF și 680oF).]									
649-452-00-6	Distilate grele (petrol), cracate cu abur; Motorină de cracare; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea reziduurilor grele de la cracarea cu abur. Se compune în principal din hidrocarburi aromatice grele superior alchilate cu temperaturi de	309-939-3	101631-14-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 250oC și 400oC (482oF și 752 oF).]									
649-453-00-1	Distilate grele (petrol), hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin distilarea produșilor rezultați de la hidrocracare. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C15 – C39 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ	265-077-7	64741-76-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	260oC și 600oC (500oF și 1112oF).]									
649-454-00-7	Distilate parafinice grele (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la	265-090-8	64741-88-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-455-00-2	Distilate parafinice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS	265-091-3	64741-89-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-456-00-8	Uleiuri reziduale (petrol), dezasfaltare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție solubilă în solvent rezultată de la dezasfaltarea cu solvenți C3-C4 a reziduului. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C25 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 oC (752 oF).]	265-096-0	64741-95-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-457-00-3	Distilate naftenice grele (petrol),	265-097-6	64741-96-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-458-00-9	Distilate naftenice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută ca produs rafinat de la extracția cu solvent. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ	265-098-1	64741-97-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	mică de parafine normale.]									
649-459-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută sub formă de fracție insolubilă în solvent de la rafinarea cu solvent a unui reziduu utilizând un solvent organic polar precum fenolul sau furfurotul. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C25 și temperaturi de fierbere de peste	265-101-6	64742-01-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	aproximativ 400 oC (752oF).]									
649-460-00-X	Distilate parafinice grele (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de	265-137-2	64742-36-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-461-00-5	Distilate parafinice ușoare (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată,	265-138-8	64742-37-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-462-00-0	Uleiuri reziduale (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea uleiului rezidual cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant	265-143-5	64742-41-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	peste C25 și cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 oC (752 oF).]									
649-463-00-6	Distilate naftenice grele (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se compune din	265-146-1	64742-44-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-464-00-1	Distilate naftenice ușoare (petrol), tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată,	265-147-7	64742-45-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-465-00-7	Distilate naftenice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ	265-155-0	64742-52-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	mică de parafine normale.]									
649-466-00-2	Distilate naftenice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt	265-156-6	64742-53-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-467-00-8	Distilate parafinice grele (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon se situează predominant în intervalul C20-C50 și se obține un ulei-produs	265-157-1	64742-54-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-468-00-3	Distilate parafinice ușoare (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	265-158-7	64742-55-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-469-00-9	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol	265-159-2	64742-56-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	prin cristalizare cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-470-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol în	265-160-8	64742-57-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	prezența unui catalizator. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C25 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 oC (752oF).]									
649-471-00-X	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea unor hidrocarburi lungi cu catene ramificate dintr-un ulei rezidual prin cristalizare cu solvenți. Se	265-166-0	64742-62-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon predominant peste C25 și temperaturi de fierbere de peste aproximativ 400 oC (752oF).]									
649-472-00-5	Distilate naftenice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune din hidrocarburi cu un număr de	265-167-6	64742-63-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-473-00-0	Distilate naftenice ușoare (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare	265-168-1	64742-64-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	cu solvenți. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-474-00-6	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi	265-169-7	64742-65-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin îndepărtarea parafinelor normale dintr-o fracție de petrol prin cristalizare cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o vâcositate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-475-00-1	Uleiuri naftenice grele (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații;	265-172-3	64742-68-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-476-00-7	Uleiuri naftenice ușoare (petrol), deparafinare catalitică;	265-173-9	64742-69-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-477-00-2	Uleiuri parafinice grele (petrol),	265-174-4	64742-70-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de cel puțin 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-478-00-8	Uleiuri parafinice ușoare (petrol), deparafinare catalitică;	265-176-5	64742-71-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC).]									
649-479-00-3	Uleiuri naftenice grele complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații;	265-179-1	64742-75-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-480-00-9	Uleiuri naftenice ușoare complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la deparafinarea catalitică. Se compune din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ	265-180-7	64742-76-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	mică de parafine normale.]									
649-481-00-4	Uleiuri lubrifiante (petrol), fracția C20-50, baze de ulei neutru, hidrotratare, viscozitate înaltă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea motorinei ușoare sub vid, a motorinei grele sub vid și a uleiului rezidual de la dezasfaltarea cu solvent cu hidrogen în prezența unui catalizator, în cadrul unui proces în două etape, între cele două etape având	276-736-3	72623-85-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	loc o deparafinare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 112cSt la 40 oC. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-482-00-X	Uleiuri lubrifiante (petrol), bază de C15-30, bază de ulei neutru, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații;	276-737-9	72623-86-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	15cSt la 40 oC. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-483-00-5	Uleiuri lubrifiante (petrol), bază de C20-50, bază de ulei neutru, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea motorinei ușoare de vid, a motorinei grele de vid a uleiului rezidual de la dezasfaltarea cu solvent cu hidrogen în prezența unui catalizator, în cadrul unui proces în două	276-738-4	72623-87-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	etape, între cele două etape având loc o deparafinare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 32cSt la 40 oC. Conține o cantitate relativ mare de hidrocarburi saturate.]									
649-484-00-0	Uleiuri lubrifiante; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de	278-012-2	74869-22-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută prin extracție cu solvenți și deparafinare. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat în intervalul C15-C50.]									
649-485-00-6	Distilate parafinice grele complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea distilatului parafinic greu. Se compune în principal din	292-613-7	90640-91-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare sau egală cu 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-486-00-1	Distilate parafinice ușoare complexe (petrol), deparafinate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea	292-614-2	90640-92-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilatelor parafinice ușoare. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C12 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mică de 100 SUS la 100oF (19cSt la 40 oC). Conține o cantitate relativ mică de parafine normale.]									
649-487-00-7	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate cu solvenți, tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații;	292-616-3	90640-94-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea distilatului parafinic greu deparafinat cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50.]									
649-488-00-2	Hidrocarburi parafinice grele, fracția C20-50, deparafinare cu	292-617-9	90640-95-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	solvenți, hidrotratare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui distilat parafinic greu deparafinat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50.]									
649-489-00-8	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate cu solvenți, tratate cu argilă;	292-618-4	90640-96-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată în urma tratării distilatului parafinic ușor deparafinat cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie în cadrul unui proces de percolare. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15-C30.]									
649-490-00-3	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate cu	292-620-5	90640-97-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	solvenți, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui distilat parafinic ușor deparafinat. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15-C30.]									
649-491-00-9	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți, hidrotratate; Ulei	292-656-1	90669-74-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 bază — fără specificații									
649-492-00-4	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinare catalitică; Ulei de bază — fără specificații	294-843-3	91770-57-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-493-00-X	Distilate parafinice grele (petrol), deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută de la un tratament intensiv al distilatului deparafinat, prin hidrogenare în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi saturate cu un	295-300-3	91995-39-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C25 – C39 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 44 cSt la 50 oC.]									
649-494-00-5	Distilate parafinice ușoare (petrol), deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută de la un tratament intensiv al distilatului deparafinat, prin hidrogenare în prezența unui catalizator. Se compune în principal din	295-301-9	91995-40-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi saturate cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C21 – C29 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de aproximativ 13 cSt la 50 oC.]									
649-495-00-0	Distilate (petrol), rafinare cu solvenți, hidrocracare, deparafinare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi lichide obținută prin recrystalizarea distilatelor de petrol, rafinate cu solvent,	295-306-6	91995-45-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocracate și deparafinate.]									
649-496-00-6	Distilate naftenice ușoare (petrol), rafinate cu solvenți, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen a unei fracții de petrol, în prezența unui catalizator, și îndepărtarea hidrocarburilor aromatice prin extracția cu solvent. Se compune în principal din hidrocarburi naftenice cu un număr de atomi de carbon situat	295-316-0	91995-54-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C15 – C30 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate cuprinsă între 13-15 cSt la 40 oC.]									
649-497-00-1	Uleiuri lubrifiante cu C17-35 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	295-423-2	92045-42-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-498-00-7	Uleiuri lubrifiante deparafinate cu solvenți (petrol), fără aromatice, hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații	295-424-8	92045-43-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-499-00-2	Uleiuri reziduale (petrol), hidrocracare, tratare cu acid și	295-499-7	92061-86-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi produsă prin îndepărtarea cu solvenți a parafinelor din reziduurile de la distilarea parafinelor grele hidrocracate, tratate cu acizi, cu temperaturi de fierbere de peste aproximativ 380 oC (716oF).]									
649-500-00-6	Uleiuri parafinice grele (petrol), deparafinate, rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de	295-810-6	92129-09-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută din țiței parafinic cu conținut de sulf. Se compune, în principal, din ulei lubrifiant deparafinat, rafinat cu solvenți, cu o vâscozitate de 65cSt la 50 oC.]									
649-501-00-1	Uleiuri lubrifiante parafinice (petrol), uleiuri de bază; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin rafinarea țițeiului. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice, naftenice și parafinice și se	297-474-6	93572-43-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 120 SUS la 100oF (23cSt la 40 oC).]									
649-502-00-7	Hidrocarburi, reziduuri de la distilarea parafinelor, hidrocracare, deparafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	297-857-8	93763-38-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-503-00-2	Hidrocarburi, fracția C20-50, hidrogenarea uleiului rezidual, distilat sub vid; Ulei de bază — fără specificații	300-257-1	93924-61-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-504-00-8	Distilate grele (petrol), hidrotratate, rafinate cu solvenți; hidrogenate; Ulei de bază — fără specificații	305-588-5	94733-08-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-505-00-3	Distilate ușoare (petrol), hidrocracare, rafinare cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin dezaromatizarea cu solvenți a reziduurilor de la hidrocracarea petrolului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C18 – C27 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370oC și 450oC	305-589-0	94733-09-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(698oF și 842oF).]									
649-506-00-9	Uleiuri lubrifiante cu C18-40 (petrol), pe bază de distilate de hidrocracare deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea cu solvenți a reziduurilor de distilare de la hidrocracarea petrolului. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C18 –	305-594-8	94733-15-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	C40 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370 oC și 550 oC (698oF și 1 022 oF).]									
649-507-00-4	Uleiuri lubrifiante cu C18-40 (petrol), pe bază de rafinate hidrogenate deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin deparafinarea cu solvenți a rafinatului hidrogenat obținut prin extracția cu solvenți dintr-un distilat petrolier hidrotratat. Se	305-595-3	94733-16-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C18 – C40 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370oC și 550 oC (698oF și 1 022 oF).]									
649-508-00-X	Hidrocarburi cu C13-30, bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	305-971-7	95371-04-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-509-00-5	Hidrocarburi cu C16-32, bogate în aromatice, distilat naftenic extras cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	305-972-2	95371-05-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-510-00-0	Hidrocarburi cu C37-68, reziduuri de la distilarea sub vid, hidrotratate, dezasfaltate, deparafinate; Ulei de bază — fără specificații	305-974-3	95371-07-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-511-00-6	Hidrocarburi cu C37-65, reziduuri de la distilarea sub vid, dezasfaltate, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	305-975-9	95371-08-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-512-00-1	Distilate ușoare (petrol), rafinate cu solvenți, hidrocracare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu solvenți a unui	307-010-7	97488-73-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	distilat obținut din distilatele de petrol hidrocracate. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C18 – C27 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 370 oC și 450 oC (698oF și 842oF).]									
649-513-00-7	Distilate grele (petrol), hydrogenate, rafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinație complexă de hidrocarburi	307-011-2	97488-74-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin tratarea cu solvent a unui distilat petrolier hidrogenat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C19 – C40 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 390oC și 550oC (734oF și 1 022 oF).]									
649-514-00-2	Uleiuri lubrifiante cu C18-27 (petrol), hidrocracate, deparafinate cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații	307-034-8	97488-95-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-515-00-8	Hidrocarburi cu C17-30, reziduu de la distilarea atmosferică dezasfaltat cu solvenți și hidrotratat, fracție ușoară de distilare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca prime produse de la distilarea sub vid a efluenților obținuți de la tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a rezidului redus dezasfaltat cu solvenți. Se compune în principal din hidrocarburi cu	307-661-7	97675-87-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C17 – C30 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 300oC și 400 oC (572oF și 752oF). Se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de 4 cSt la aproximativ 100 oC (212oF).]									
649-516-00-3	Hidrocarburi cu C17-40, reziduu de distilare hidrotratat și dezasfaltat cu solvenți, fracție ușoară de distilare sub vid; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi	307-755-8	97722-06-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	(592oF și 932oF).]									
649-517-00-9	Hidrocarburi cu C13-27, naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat naftenic ușor cu o viscozitate de 9,5 cSt la 40 oC (104 oF). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13 – C27 și cu temperaturi de	307-758-4	97722-09-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fierbere cuprinse între aproximativ 240oC și 400 oC (464oF și 752oF).]									
649-518-00-4	Hidrocarburi cu C14-29, naftenice ușoare, extracție cu solvenți; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția aromaticelor dintr-un distilat naftenic ușor cu o viscozitate de 16 cSt la 40 oC (104 oF). Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	307-760-5	97722-10-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C14 – C29 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 250oC și 425 oC (482oF și 797oF).]									
649-519-00-X	Hidrocarburi, cu C27-42, dezaromatizate; Ulei de bază — fără specificații	308-131-8	97862-81-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-520-00-5	Hidrocarburi cu C17-30, distilate hidrotratate, produse ușoare de distilare; Ulei de bază — fără specificații	308-132-3	97862-82-3	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-521-00-0	Hidrocarburi cu C27-45, distilarea naftenicelor sub vid; Ulei de bază — fără specificații	308-133-9	97862-83-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-522-00-6	Hidrocarburi cu C27-45, dezaromatizate;	308-287-7	97926-68-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	Ulei de bază — fără specificații									
649-523-00-1	Hidrocarburi cu C20-58, hidrotratate; Ulei de bază — fără specificații	308-289-8	97926-70-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-524-00-7	Hidrocarburi naftenice cu C27-42; Ulei de bază — fără specificații	308-290-3	97926-71-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-525-00-2	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți și tratate cu cărbune; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu cărbune activ a uleiurilor reziduale deparafinate cu solvenți, în	309-710-8	100684-37-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]									
649-526-00-8	Uleiuri reziduale (petrol), deparafinate cu solvenți și tratate cu argilă; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu pământ decolorant a uleiurilor reziduale deparafinate cu solvenți, în vederea îndepărtării urmelor de constituenți polari și de impurități.]	309-711-3	100684-38-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-527-00-3	Uleiuri lubrifiante cu hidrocarburi superioare lui C25 (petrol), extracție cu solvenți, dezasfaltare, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de distilare sub vid. Se compune în principal din hidrocarburi în care numărul atomilor de carbon este mai mare de C25 și se obține un ulei-produs finit cu o	309-874-0	101316-69-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	viscozitate de ordinul a 32cSt – 37cSt la 100oC (212oF).]									
649-528-00-9	Uleiuri lubrifiante cu C17-32 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat	309-875-6	101316-70-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C17 – C32 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 17cSt – 23cSt la 40 oC (104oF).]									
649-529-00-4	Uleiuri lubrifiante cu C20-35 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în	309-876-1	101316-71-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20 – C35 și se obține un ulei-produs finit cu o vâscozitate de ordinul a 37cSt – 44cSt la 40oC (104oF).]									
649-530-00-X	Uleiuri lubrifiante cu C24-50 (petrol), extracție cu solvenți, deparafinare, hidrogenare; Ulei de bază — fără specificații; [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți și	309-877-7	101316-72-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogenarea reziduurilor de la distilarea atmosferică. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C24 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate de ordinul a 16cSt – 75cSt la 40oC (104oF).]									
649-531-00-5	Extracție cu solvenți din distilat naftenic greu (petrol), concentrat aromatic; Extract aromatic din distilat (tratat);	272-175-3	68783-00-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Concentrat aromatic produs prin adăugarea de apă la extractul cu solvent din distilat naftenic greu și cu solvent de extracție.]									
649-532-00-0	Extracție cu solvenți din distilat parafinic greu rafinat cu solvenți (petrol); Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinație complexă de hidrocarburi obținută ca extract din re-extracția unui distilat parafinic greu rafinat cu solvenți. Se compune din hidrocarburi saturate și aromatice cu un	272-180-0	68783-04-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50.]									
649-533-00-6	Extracție (petrol), dezasfaltare cu solvenți a distilatelor parafinice grele; Extract aromatic din distilat (tratată); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract din extracția cu solvenți a distilatului parafinic greu.]	272-342-0	68814-89-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
649-534-00-1	Extracție cu solvenți (petrol), distilate naftenice grele, hidrotratate;	292-631-5	90641-07-9	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
649-535-00-7	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic greu, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui extract cu solvenți din distilat parafinic greu. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C21 – C33 și cu temperaturi de fierbere cuprinse	292-632-0	90641-08-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 aproximativ 350oC și 480oC (662oF și 896oF).]									
649-536-00-2	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinatie complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu hidrogen, în prezența unui catalizator, a unui extract cu solvenți din distilat parafinic ușor. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în	292-633-6	90641-09-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	intervalul C17 – C26 și cu temperaturi de fierbere cuprinse între aproximativ 280oC și 400 oC (536oF și 752oF).]									
649-537-00-8	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrotratate; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca extract de la extracția cu solvenți a distilatului de solvent parafinic intermediar tratat cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în	295-335-4	91995-73-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C16-C36.]									
649-538-00-3	Extracție cu solvenți (petrol), distilat naftenic ușor, hidrodesulfurare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea unui extract, obținut în urma unui proces de extracție cu solvenți, cu hidrogen în prezența unui catalizator, în special în vederea	295-338-0	91995-75-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	îndepărtării compușilor cu sulf. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15-C30. Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee condensate cu 4-6 cicluri.]									
649-539-00-9	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, tratare cu acid; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinație complexă de hidrocarburi	295-339-6	91995-76-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută sub formă de fracție de la distilarea unui extract rezultat de la extracția cu solvenți a distilatelor parafinice ușoare petroliere care au fost supuse unei rafinări cu acid sulfuric. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C16-C32.]									
649-540-00-4	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic ușor, hidrodesulfurare;	295-340-1	91995-77-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	viscozitate mai mare de 10cSt la 40 oC.]									
649-541-00-X	Extracție cu solvenți (petrol), motorină ușoară de vid, hidrotratare; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi, obținută prin extracția cu solvenți din motorine petroliere ușoare de vid și tratată cu hidrogen în prezența unui catalizator. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat	295-342-2	91995-79-8	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	predominant în intervalul C13-C30.]									
649-542-00-5	Extracție cu solvenți (petrol), distilat parafinic greu, tratare cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi rezultată din tratamentul unei fracții de petrol cu argilă naturală sau modificată, fie în cadrul unui proces de contact, fie al unui proces de percolare, în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități prezente. Se	296-437-1	92704-08-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50. Poate conține 5 % sau mai mult (în greutate) hidrocarburi aromatice cu nuclee cu 4 – 6 cicluri.]									
649-543-00-0	Extracție cu solvenți, hidrodeshidrosulfurare (petrol), distilat naftenic greu; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin tratarea cu	297-827-4	93763-10-1	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrogen a unei șarje de petrol în vederea convertirii sulfurului organic în hidrogen sulfurat, care este apoi eliminat. Se compune în principal din hidrocarburi cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C15 – C50 și se obține un ulei-produs finit cu o viscozitate mai mare de 19cSt la 40 oC.]									
649-544-00-6	Extracție cu solvenți, hidrodesulfurare (petrol), distilat parafinic greu deparafinat cu solvenți;	297-829-5	93763-11-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

Tabelul 2

Lista clasificărilor și etichetărilor armonizate ale substanțelor periculoase

[illegible]

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	viscozitate mai mare de 19cSt la 40 oC.]									
649-545-00-1	Extracție cu solvenți din distilat parafinic ușor (petrol), tratare cu cărbune; Extract aromatic din distilat (tratat); [Comparație complexă de hidrocarburi obținută ca fracție de la distilarea unui extract recuperat prin extracția cu solvent a distilatului parafinic ușor din capul de distilare, tratat cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și	309-672-2	100684-02-4	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C16-C32.]									
649-546-00-7	Extracție cu solvenți din distilat parafinic ușor (petrol), tratată cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat); [Combinăție complexă de hidrocarburi obținută ca fracție de la distilarea unui extract recuperat prin extracția cu solvent din capul de distilare a distilatelor	309-673-8	100684-03-5	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	parafinice ușoare, tratat cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C16-C32.]									
649-547-00-2	Extracție cu solvenți din motorină ușoară de vid (petrol), tratată cu cărbune; Extract aromatic din distilat (tratată); [Combinație complexă de hidrocarburi	309-674-3	100684-04-6	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	obținută prin extracția cu solvenți a motorinei ușoare de vid și tratată cu cărbune activ în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13-C30.]									
649-548-00-8	Extracție cu solvenți din motorină ușoară de vid (petrol), tratare cu argilă; Extract aromatic din distilat (tratat);	309-675-9	100684-05-7	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	[Combinăție complexă de hidrocarburi obținută prin extracția cu solvenți a motorinei ușoare de vid tratate cu pământ decolorant în vederea îndepărtării urmelor de compuși polari și de impurități. Se compune, în principal, din hidrocarburi aromatice cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C13-C30.]									
649-549-00-3	Ulei rezidual (petrol); Ulei rezidual; [Combinăție complexă de	265-171-8	64742-67-2	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrocarburi obținută sub formă de fracție uleioasă de la dezuleierea cu solvenți sau de la dezuleierea prin exsudație. Se compune, în principal, din hidrocarburi cu catenă ramificată cu un număr de atomi de carbon situat predominant în intervalul C20-C50.]									
649-550-00-9	Ulei rezidual hidrotratat (petrol); Ulei rezidual	295-394-6	92045-12-0	Cancerigenitate 1B	H350	GHS08 Dgr	H350			L
650-002-00-6	Ulei de terebentină	232-350-7	8006-64-2	Lichid inflamabil 3 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate prin aspirație 1 Iritarea ochilor 2	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315	GHS02 GHS08 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H332 H312 H302 H304 H319 H315			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H317 H411		H317 H411			
650-003-00-1	Fenson (ISO); benzensulfonat de 4-clorofenil;	201-274-6	80-38-6	Toxicitate acută 4 * Iritarea ochilor 2 Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H319 H411	GHS07 GHS09 Wng	H302 H319 H411			
650-004-00-7	norbormide (ISO); 5-(α -hidroxi- α -2-piridil-benzil)-7-(α -2-piridil-benziliden)biciclo [2.2.1] hept-5-en-2,3-dicarboximid	213-589-6	991-42-4	Toxicitate acută 4 *	H302	GHS07 Wng	H302			
650-005-00-2	(2R, 6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxicromeno [3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-onă, rotenonă	201-501-9	83-79-4	Toxicitate acută 3 * Iritarea ochilor 2 STOT SE 3 Iritație cutanată 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H319 H335 H315 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H319 H335 H315 H410			
650-006-00-8	benquinox (ISO); p-benzochinon-1 – benzoil-	207-807-9	495-73-8	Toxicitate acută 3 * Toxicitate acută 4 *	H301 H312	GHS06 Dgr	H301 H312			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	hidrazon-4-oximă									
650-007-00-3	clordimeform (ISO); N2-(4-cloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidină	228-200-5	6164-98-3	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H312 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H312 H302 H410			
650-008-00-9	draxoxolon (ISO); 4-(2-clorofenilhidrazon)-3-metil-5-izoxazonă	227-197-8	5707-69-7	Toxicitate acută 3 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H301 H400 H410	GHS06 GHS09 Dgr	H301 H410			
650-009-00-4	clorhidrat de clordimeform; monoclorhidrat de N'-(4-cloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidină; clorhidrat de N2-(4-cloro-o-tolil)-N1,N1-dimetilformamidină	243-269-1	19750-95-9	Cancerigenitate 2 Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H351 H302 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H351 H302 H410			
650-010-00-X	benzil violet 4B; α -[4-(4-dimetilamino- α -	216-901-9	1694-09-3	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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-[etil(3-sodiosulfonatobenzil)amino]fenil}benziliden)ciclohexa-2,5-dieniliden(etil)amônio]toluen-3-sulfonat									
650-012-00-0	erionit	—	12510-42-8	Cancerigenitate 1A	H350	GHS08 Dgr	H350			
650-013-00-6	azbest	— — — — — — —	12001-28-4 132207-32-0 12172-73-5 77536-66-4 77536-68-6 77536-67-5 12001-29-5	Cancerigenitate 1A STOT RE 1	H350 H372 **	GHS08 Dgr	H350 H372 **			
650-014-00-1	2,4-dihidroxiciclodisiloxano-2,4-diilbis(trimetilen)difosfonat de dietil, sare tetrasodică, produși de reacție cu metasilicat de disodiu	401-770-4	—	Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 *	H314 H302	GHS05 GHS07 Dgr	H314 H302			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-015-00-7	sacâz; colofoniu	232-475-7 232-484-6 277-299-1	8050-09-7 8052-10-6 73138-82-6	Sensibilizarea pielii 1	H317	GHS07 Wng	H317			
650-016-00-2	Vată minerală, cu excepțiile specificate în altă parte în prezenta anexă; [Fibre (de silicați) în stare vitroasă, artificiale, cu orientare aleatorie, cu conținut mai mare de 18% procente de greutate de oxizi alcalini și de oxizi alcalinopământoși (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO)]	—	—	Cancerigenitate 2	H351	GHS08 Wng	H351			AQR
650-017-00-8	Fibre ceramice refractare, fibre cu destinație specială, cu excepția celor specificate în altă	—	—	Cancerigenitate 1B	H350i	GHS08 Dgr	H350i			AR

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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; [Fibre (de silicați) în stare vitroasă, artificiale, cu orientare aleatorie, cu conținut mai mare de 18% procente de greutate de oxizi alcalini și de oxizi alcalinopământoși (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO)]									
650-018-00-3	Produs de reacție dintre: acetofenonă, formaldehidă, ciclohexilamină, metanol și acid acetic	406-230-1	—	Lichid inflamabil 3 Cancerigenitate 2 Corodarea/iritarea pielii 1B Toxicitate acută 4 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H226 H351 H314 H332 H317 H400 H410	GHS02 GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H226 H351 H314 H332 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-031-00-4	sulfat de bis(4-hidroxi-N-metilanilină)	200-237-1	55-55-0	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H373 ** H317 H400 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H317 H410			
650-032-00-X	ciproconazol (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-clorfenil)-3-ciclopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol	—	94361-06-5	Toxicitate pentru reproducere 1B Toxicitate acută 3 STOT RE 2 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H360D H301 H373 (ficat) H400 H410	GHS08 GHS06 GHS09 Dgr	H360D H301 H373 (ficat) H410		M = 10 M = 1	
650-041-00-9	triasulfuron (ISO); 1-[2-(2-cloroetoxi)fenil-sulfonil]-3-(4-metoxi-6-metil-1,3,5-triazin-2-il)uree	—	82097-50-5	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			
650-042-00-4	Produs de reacție dintre: polietenă-poli-amino-alchil(C16-C18)amidă cu	417-450-2	—	Iritarea ochilor 2 Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1	H319 H315 H317 H412	GHS07 Wng	H319 H315 H317 H412			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	fosfonați de monotio- alchil(C2)			Toxic pentru mediul acvatic 3						
650-043- 00-X	Produs de reacție dintre: acid 3,5- bisterț- butilsalicilic și sulfat de aluminiu	420-310-3	—	Toxicitate acută 4 * Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H302 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H302 H410			
650-044- 00-5	amestec de alcooli etoxilați, lineari și ramificați cu C14- 15, produs prin reacția cu epiclorohidrina	420-480-9	158570-99- 1	Iritație cutanată 2 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H315 H317 H400 H410	GHS07 GHS09 Wng	H315 H317 H410			
650-045- 00-0	Produs de reacție dintre: ester dietilic al acidului 2-hidroxipropan- 1,2,3-tri- carboxilic, 1- propanol și tetra- n-propanolat de zirconiu	417-110-3	—	Lichid inflamabil 2 Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H225 H315 H318 H411	GHS02 GHS05 GHS09 Dgr	H225 H315 H318 H411			
650-046- 00-6	disulfonat de di(tetrametilamon iu)(29H,31H- ftalocianin- N29,N30,N31,N3	416-180-2	12222-04-7	Toxicitate acută 4 * STOT RE 2 * Toxic pentru mediul acvatic 2	H302 H373 ** H411	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H302 H373 ** H411			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor 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)disulfonamidă, complex de cupru (II), derivați									
650-047-00-1	hexafluoroantimoniat de dibenzilfenilsulfoni	417-760-8	134164-24-2	STOT RE 1 Toxicitate acută 4 * Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 2	H372 ** H302 H318 H317 H411	GHS08 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H372 ** H302 H318 H317 H411			
650-048-00-7	Produs de reacție dintre: borax, peroxid de hidrogen, acid peracetic și acid acetic	420-070-1	—	Peroxid organic D **** Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Toxicitate acută 4 * Corodarea/iritarea pielii 1A Periculos pentru mediul acvatic 1	H242 H332 H312 H302 H314 H400	GHS02 GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H242 H332 H312 H302 H314 H400			
650-049-00-2	hidrogenomaleat de 2-alcoiloxietil, unde grupul alcool reprezintă (în masă) 70 – 85% octadecil nesaturat, 0,5-10% octadecil	417-960-5	—	Iritație cutanată 2 Leziuni oculare grave 1 Sensibilizarea pielii 1 Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H315 H318 H317 H400 H410	GHS05 GHS07 GHS09 Dgr	H315 H318 H317 H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
	saturat și 2 -18% hexadecil saturat									
650-050-00-8	Amestec de: 3,5-[1,1 -dimetiletil]-4-hidroxi- hidroxidihidrocina- amat de 1-metil-3-hidroxi- propil și/sau 3,5-[1,1-dimetiletil]-4-hidroxi- hidroxidihidrocina- amat de 3-hidroxi- butil; izomeri de 1,3-butandiol bis[3-(3'-(1,1-dimetiletil)-4'-hidroxi-fenil)propionat]; izomeri de 1,3-butandiol bis[3-(3',5'-(1,1 -dimetiletil)-4'-hidroxifenil)propionat]	423-600-8	—	Toxic pentru mediul acvatic 2	H411	GHS09	H411			
650-055-00-5	hidrogenofosfat de argint, sodiu și zirconiu	422-570-3	155925-27-2	Periculos pentru mediul acvatic 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H400 H410	GHS09 Wng	H410			

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 (*1)	Note
				Codul (codurile) claselor și categoriilor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) pictogramei, cuvântului de avertizare	Codul (codurile) frazelor de pericol	Codul (codurile) frazelor de pericol suplimentare		
650-056-00-0	dibutilbis(pentan-2,4-dionato-O,O')staniu	245-152-0	22673-19-4	Toxicitate pentru reproducere 1B STOT RE 1	H360FD H372 (sistemul imunitar)	GHS08 Dgr	H360FD H372 (sistemul imunitar).			
650-057-00-6	Margosa, extract [ulei presat la rece din semințe decorticate de Azadirachta indica, extras cu dioxid de carbon supercritic]	283-644-7	84696-25-3	Toxic pentru mediul acvatic 3	H412		H412			
650-058-00-1	Margosa, extract [extras cu apă din semințe de Azadirachta indica și procesat în continuare cu solvenți organici]	283-644-7	84696-25-3	Toxicitate pentru reproducere 2 Sensibilizarea pielii 1 Toxic pentru mediul acvatic 1	H361d H317 H410	GHS08 GHS07 GHS09 Wng	H361d H317 H410		M = 10	

(*1) ATE pentru căile de expunere orală și cutanată sunt exprimate în mg/kg gc (miligrame per kilogram de greutate corporală).