

TABEL DE CONCORDANȚĂ

1	Regulamentul (UE) nr. 579/2014 al Comisiei din 28 mai 2014 de acordare a unei derogări de la anumite dispoziții ale anexei II la Regulamentul (CE) nr. 852/2004 al Parlamentului European și al Consiliului în ceea ce privește transportul maritim al uleiurilor și al grăsimilor lichide, publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 160 din 29 mai 2014, CELEX: 02014R0579, așa cum a fost modificat ultima oară prin Regulamentul (UE) 2019/978 al Comisiei din 14 iunie 2019.
2	Proiectul de lege pentru modificarea Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare
3	Grad de compatibilitate - Compatibil
4	Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare
5	Data întocmirii: 17.03.2026

6 Actul Uniunii Europene Regulamentul (CE) nr. 579/2014	7 Act normativ național Proiect de modificare a Legii nr.296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare	8 Gradul de compatibilitate	9 Observații
<p><i>Articolul 1</i> Derogare Prin derogare de la punctul 4 al capitolului IV din anexa II la Regulamentul (CE) nr. 852/2004, uleiurile și grăsimile lichide care sunt destinate consumului uman sau care pot fi utilizate în acest scop („uleiuri sau grăsimi”) pot fi transportate pe nave maritime care nu sunt rezervate transportului produselor alimentare, sub rezerva respectării condițiilor prevăzute la articolele 2 și 3 din prezentul regulament.</p>	<p align="center">Anexa nr. 2 a Legii nr. 296/2017 21. Prin derogare de la pct. 20, uleiurile și grăsimile lichide care sunt destinate consumului uman sau care pot fi utilizate în acest scop pot fi transportate pe nave maritime care nu sunt rezervate transportului produselor alimentare, sub rezerva respectării condițiilor prevăzute în anexă.</p>	Compatibil	
<p><i>Articolul 2</i> Condiții ale derogării (1) Mărfurile transportate înainte de uleiuri și grăsimi în aceleași instalații pe o navă maritimă (denumite în continuare „încărcătura anterioară”) cuprind o substanță sau un amestec de substanțe enumerate în anexa la prezentul regulament. (2) Transportul în vrac pe nave maritime al uleiurilor sau grăsimilor lichide care trebuie supuse prelucrării este autorizat în rezervoare care nu sunt rezervate în exclusivitate transportului produselor alimentare, sub rezerva următoarelor condiții: (a) în cazurile în care uleiurile sau grăsimile se transportă într-un rezervor din oțel inoxidabil sau într-un rezervor captușit cu rășini epoxidice sau cu un</p>	<p align="center">Anexă la Cerințe generale de igienă care nu se aplică producției primare Transportul maritim al uleiurilor și al grăsimilor lichide Secțiunea 1 1. Mărfurile transportate înainte de uleiuri și grăsimi în aceleași instalații pe o navă maritimă (în continuare – <i>încărcătură anterioară</i>) cuprind o substanță sau un amestec de substanțe enumerate în lista încărcăturilor anterioare. Lista încărcăturilor anterioare este aprobată prin Ordinul directorului general al autorității competente și publicată pe pagina web oficială a instituției.</p>	Compatibil	

<p>material echivalent tehnic al acestora, încărcătura transportată imediat anterior în rezervorul respectiv trebuie să fi fost:</p> <p>(i) un produs alimentar; sau</p> <p>(ii) o încărcătură de pe lista încărcăturilor anterioare acceptabile care figurează în anexă;</p> <p>sau</p> <p>(b) în cazurile în care sunt transportate uleiuri sau grăsimi într-un rezervor fabricat din alte materiale decât cele menționate la litera (a), cele trei încărcături transportate anterior în rezervor trebuie să fi fost:</p> <p>(i) produse alimentare; sau</p> <p>(ii) o încărcătură de pe lista încărcăturilor anterioare acceptabile care figurează în anexă.</p> <p>(3) Transportul în vrac pe nave maritime al uleiurilor sau grăsimilor care nu trebuie supuse unei prelucrări ulterioare este autorizat în rezervoare care nu sunt rezervate în exclusivitate transportului produselor alimentare, sub rezerva următoarelor condiții:</p> <p>(a) rezervorul este:</p> <p>(i) din oțel inoxidabil; sau</p> <p>(ii) căptușit cu rășini epoxidice sau cu un material echivalent tehnic al acestora; și</p> <p>(b) cele trei încărcături anterioare transportate în rezervor trebuie să fi fost produse alimentare.</p>	<p>2. Transportul în vrac pe nave maritime al uleiurilor sau grăsimilor lichide care trebuie supuse prelucrării este efectuat în rezervoare care nu sunt rezervate în exclusivitate transportului produselor alimentare, sub rezerva următoarelor condiții:</p> <p>a) în cazurile în care uleiurile sau grăsimile sunt transportate într-un rezervor din oțel inoxidabil sau într-un rezervor căptușit cu rășini epoxidice ori cu un material echivalent tehnic al acestora, încărcătura anterioară transportată imediat în rezervorul respectiv trebuie să fie un produs alimentar sau o încărcătură din lista încărcăturilor anterioare menționată la pct. 1; sau</p> <p>b) în cazurile în care uleiurile sau grăsimile sunt transportate într-un rezervor fabricat din alte materiale decât cele menționate la lit. a), cele trei încărcături anterioare transportate în rezervor trebuie să fie produse alimentare sau o încărcătură din lista încărcăturilor anterioare menționată la pct.1.</p> <p>3. Transportul în vrac pe nave maritime al uleiurilor sau grăsimilor care nu trebuie supuse unei prelucrări ulterioare este efectuat în rezervoare care nu sunt rezervate în exclusivitate transportului produselor alimentare, sub rezerva următoarelor condiții:</p> <p>a) rezervorul este din oțel inoxidabil sau căptușit cu rășini epoxidice ori cu un material echivalent tehnic al acestora;</p> <p>b) cele trei încărcături anterioare transportate în rezervor trebuie să fie produse alimentare.</p>		
<p>Articolul 3</p> <p>Păstrarea evidenței</p> <p>(1) Căpitanul navei maritime care transportă, în rezervoare, uleiuri și grăsimi în vrac păstrează documente justificative întocmite cu precizie referitoare la cele trei încărcături anterioare transportate în rezervoarele în cauză, precum și la eficacitatea procesului de curățare aplicat între aceste încărcături.</p> <p>(2) Dacă încărcătura a fost transbordată, căpitanul navei maritime primitoare păstrează, în afara documentelor justificative menționate la alineatul (1), documente justificative întocmite cu precizie care atestă că transportul uleiurilor și grăsimilor în vrac a respectat în timpul expediției anterioare</p>	<p>Secțiunea 2 Păstrarea evidenței</p> <p>4. Căpitanul navei maritime care transportă în rezervoare uleiuri și grăsimi în vrac păstrează documentele justificative întocmite cu precizie referitoare la cele trei încărcături anterioare transportate în rezervoarele în cauză, precum și la eficacitatea procesului de curățare aplicat între aceste încărcături.</p> <p>5. Dacă încărcătura anterioară a fost transbordată, căpitanul navei maritime primitoare păstrează, în afara documentelor justificative menționate la pct. 1, documentele justificative</p>	<p>Compatibil</p>	

<p>condițiile prevăzute la articolul 2, precum și eficiența procesului de curățare efectuat pe celălalt vas între încărcături.</p> <p>(3) La cerere, căpitanul navei maritime pune la dispoziția autorității competente documentele justificative prevăzute la alineatele (1) și (2).</p>	<p>întocmite cu precizie care atestă că transportul uleiurilor și grăsimilor în vrac a respectat în timpul expediției anterioare condițiile prevăzute la secțiunea 1, precum și eficiența procesului de curățare efectuat pe celălalt vas între încărcături.</p> <p>6. La cerere, căpitanul navei maritime pune la dispoziția autorității competente documentele justificative prevăzute la pct. 4 și 5.</p>																														
<p>Articolul 4 Abrogare <i>Directiva 96/3/CE se abrogă.</i></p> <p>Articolul 5 <i>Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.</i> <i>Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.</i></p>		Netranspus																													
<p>ANEXĂ LISTA ÎNCĂRCĂTURILOR ANTERIOARE ACCEPTABILE</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Substanță (sinonime)</th> <th>Nr. CAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Acid acetic (acid etanoic; acid de oțet; acid metan-carboxilic)</td> <td>64-19-7</td> </tr> <tr> <td>Anhidridă acetică (anhidridă etanoică)</td> <td>108-24-7</td> </tr> <tr> <td>Acetonă (dimetilcetonă; 2-propanonă)</td> <td>67-64-1</td> </tr> <tr> <td>Uleiuri acide și distilați de acizi grași — proveniți din uleiuri și grăsimi vegetale și/sau amestecuri ale acestora și din uleiuri și grăsimi animale și marine</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Hidroxid de amoniu (hidrat de amoniu; soluție de amoniac; apă amoniacală)</td> <td>1336-21-6</td> </tr> <tr> <td>Polifosfat de amoniu</td> <td>68333-79-9 și 10124-31-9</td> </tr> <tr> <td>Uleiuri și grăsimi animale, marine, vegetale și hidrogenate în conformitate cu MEPC.2/Circ al Organizației Maritime Internaționale (OMI)</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>Alcool benzilic (doar de calitate farmaceutică și de reactiv)</td> <td>100-51-6</td> </tr> <tr> <td>Acetat de N-butil</td> <td>123-86-4</td> </tr> <tr> <td>Acetat de Sec-butil</td> <td>105-46-4</td> </tr> <tr> <td>Tert-butil acetat</td> <td>540-88-5</td> </tr> <tr> <td>Soluție de nitrat de amoniu</td> <td>6484-52-2</td> </tr> <tr> <td></td> <td>35054-52-5</td> </tr> </tbody> </table>	Substanță (sinonime)	Nr. CAS	Acid acetic (acid etanoic; acid de oțet; acid metan-carboxilic)	64-19-7	Anhidridă acetică (anhidridă etanoică)	108-24-7	Acetonă (dimetilcetonă; 2-propanonă)	67-64-1	Uleiuri acide și distilați de acizi grași — proveniți din uleiuri și grăsimi vegetale și/sau amestecuri ale acestora și din uleiuri și grăsimi animale și marine	—	Hidroxid de amoniu (hidrat de amoniu; soluție de amoniac; apă amoniacală)	1336-21-6	Polifosfat de amoniu	68333-79-9 și 10124-31-9	Uleiuri și grăsimi animale, marine, vegetale și hidrogenate în conformitate cu MEPC.2/Circ al Organizației Maritime Internaționale (OMI)	—	Alcool benzilic (doar de calitate farmaceutică și de reactiv)	100-51-6	Acetat de N-butil	123-86-4	Acetat de Sec-butil	105-46-4	Tert-butil acetat	540-88-5	Soluție de nitrat de amoniu	6484-52-2		35054-52-5			<p>Lista încărcăturilor anterioare este aprobată prin Ordinul directorului general al autorității competente și publicată pe pagina web oficială a instituției.</p>
Substanță (sinonime)	Nr. CAS																														
Acid acetic (acid etanoic; acid de oțet; acid metan-carboxilic)	64-19-7																														
Anhidridă acetică (anhidridă etanoică)	108-24-7																														
Acetonă (dimetilcetonă; 2-propanonă)	67-64-1																														
Uleiuri acide și distilați de acizi grași — proveniți din uleiuri și grăsimi vegetale și/sau amestecuri ale acestora și din uleiuri și grăsimi animale și marine	—																														
Hidroxid de amoniu (hidrat de amoniu; soluție de amoniac; apă amoniacală)	1336-21-6																														
Polifosfat de amoniu	68333-79-9 și 10124-31-9																														
Uleiuri și grăsimi animale, marine, vegetale și hidrogenate în conformitate cu MEPC.2/Circ al Organizației Maritime Internaționale (OMI)	—																														
Alcool benzilic (doar de calitate farmaceutică și de reactiv)	100-51-6																														
Acetat de N-butil	123-86-4																														
Acetat de Sec-butil	105-46-4																														
Tert-butil acetat	540-88-5																														
Soluție de nitrat de amoniu	6484-52-2																														
	35054-52-5																														

Soluție de azotat de calciu (CN-9) și sarea dublă a acestora $\text{NH}_4\text{NO}_3 \cdot 0,5\text{Ca}(\text{NO}_3)_2 \cdot 10\text{H}_2\text{O}$, denumită „acid azotic, sare de amoniu și de calciu”			
Soluție de clorură de calciu	10043-52-4		
Ciclohexan (hexametenă; hexanaftenă; hexahidrogenbenzen)	110-82-7		
Ulei de soia epoxidat (cu un conținut de oxigen oxiran de minimum 7 % — maximum 8 %)	8013-07-8		
Etanol (alcool etilic)	64-17-5		
Acetat de etil (eter acetic; ester acetic; nafta de oțet)	141-78-6		
2-etilhexanol (alcool de 2-etilhexil)	104-76-7		
Acizi grași			
Acid arahidic (acid eicosanoic)	506-30-9		
Acid behenic (acid docosanoic)	112-85-6		
Acid butiric (acid n-butiric; acid butanoic; acid etil acetic; acid propil formic)	107-92-6		
Acid capric (acid n-decanoic)	334-48-5		
Acid caproic (acid n-hexanoic)	142-62-1		
Acid caprilic (acid n-octanoic)	124-07-2		
Acid erucic (cis-13-acid docosenoic)	112-86-7		
Acid heptoic (acid n-heptanoic)	111-14-8		
Acid lauric (acid n-dodecanoic)	143-07-7		
Acid lauroleic (acid dedecenoic)	4998-71-4		
Acid linoleic (acid 9,12-octadecadienoic)	60-33-3		
Acid linolenic (acid 9,12,15-octadecatrienoic)	463-40-1		
Acid miristic (acid n-tetradecanoic)	544-63-8		
Acid miristoleic (acid n-tetradecenoic)	544-64-9		
Acid oleic (acid n-octadecenoic)	112-80-1		
Acid palmitic (acid n-hexadecanoic)	57-10-3		
Acid palmitoleic (acid cis-9-hexadecenoic)	373-49-9		
Acid pelargonic (acid n-nonanoic)	112-05-0		
Acid ricinoleic (acid cis-12-hidroxi octadec-9-enoic; acid din ulei de ricin)	141-22-0		
Acid stearic (acid n-octadecanoic)	57-11-4		
Acid valeric (acid n-pentanoic; acid valerianic)	109-52-4		
Esteri ai acizilor grași — orice ester obținut prin combinarea acizilor grași enumerați cu oricare dintre alcoolii grași enumerați, precum și cu metanol și etanol. De exemplu:			
Miristat de butil	110-36-1		
Stearat cetilic	110-63-2		
Palmitat oleilic	2906-55-0		
Laurat metilic (dodecanoat de metil)	111-82-0		

Oleat metilic (octadecanoat de metil)	112-62-9		
Palmitat metilic (hexadecanoat de metil)	112-39-0		
Stearat metilic (octadecanoat de metil)	112-61-8		
Alcooli grași			
Alcool butilic (1-butanol; alcool butiric)	71-36-3		
Alcool caproilic (1-hexanol; alcool hexilic)	111-27-3		
Alcool caprilic (1-n-octanol; heptil carbinol)	111-87-5		
Alcool cetilic (alcool C-16; 1-hexadecanol; alcool cetilic; alcool palmitilic; alcool n-primar hexadecil)	36653-82-4		
Alcool decilic (1-decanol)	112-30-1		
Alcool enantilic (1-heptanol; alcool heptilic)	111-70-6		
Alcool laurilic (n-dodecanol; alcool dodecilic)	112-53-8		
Alcool miristilic (1-tetradecanol; tetradecanol)	112-72-1		
Alcool nonilic (1-nonanol; alcool pelargonic; carbinol octilic)	143-08-8		
Alcool oleilic (octadecenol)	143-28-2		
Alcool stearilic (1-octadecanol)	112-92-5		
Alcool tridecilic (1-tridecanol)	112-70-9		
Amestecuri de alcooli grași			
Alcool laurilmiristilic (amestec C12 — C14)			
Alcool cetilstearyl (amestec C16 — C18)			
Acid formic (acid metanoic; acid carboxilic hidrogenat)	64-18-6		
Fructoză	57-48-7 și 30237-26-4		
Glicerol [glicerină (<i>glycerine</i>); glicerină (<i>glycerin</i>); propan-1,2,3-triol)	56-81-5		
Glicoli			
1,3-butanediol (1,3-butilenglicol)	107-88-0		
1,4-butanediol (1,4-butilenglicol)	110-63-4		
Heptan (de calitate comercială)	142-82-5		
Hexan (de calitate tehnică)	110-54-3 și 64742-49-0		
Peroxid de hidrogen	7722-84-1		
Izobutanol (2-metil-1-propanol)	78-83-1		
Acetat de izobutil (acetat de 2-metilpropil)	110-19-0		
Izodecanol (alcool izodecilic)	25339-17-7		
Izononanol (alcool izononilic)	27458-94-2		
Izoctanol (alcool izooctilic)	26952-21-6		
Izopropanol (propan-2-ol; alcool izopropilic; IPA)	67-63-0		
Suspensie de caolin	1332-58-7		
Limonen (dipenten)	138-86-3		

Soluție de clorură de magneziu	7786-30-3			
Metanol (alcool metilic)	67-56-1			
Metiletilcetonă (2-butanonă)	78-93-3			
Metilizobutilcetonă (4-metil-2-pentanonă)	108-10-1			
Metil terț butil eter (MTBE)	1634-04-4			
Melasă, care a fost produsă de industria de prelucrare convențională a zahărului utilizând trestie de zahăr, sfeclă de zahăr, citrice sau sorg	—			
Ceară de parafină (de calitate alimentară)	8002-74-2 și 63231-60-7			
Pentan	109-66-0			
Acid fosforic (acid ortofosforic)	7664-38-2			
Polipropilenglicol (masă moleculară mai mare de 400)	25322-69-4			
Apă potabilă	7732-18-5			
Soluție de hidroxid de potasiu (potasă caustică)	1310-58-3			
Acetat de n-propil	109-60-4			
Alcool propilic (propan-1-ol; 1-propanol)	71-23-8			
Propilenglicol [1,2-propilenglicol; propan-1,2-diol; 1,2-dihidroxiopropan; monopropilen glicol (mpg); metilglicol]	57-55-6			
1,3-propandiol (1,3-propilenglicol; trimetilen glicol)	504-63-2			
Tetrapropilenă	6842-15-5			
Soluție de hidroxid de sodiu (sodă caustică, leșie)	1310-73-2			
Soluție de silicat de sodiu (sticlă lichidă)	1344-09-8			
Soluție de sorbitol (D-sorbitol; alcool hexahidric; D-sorbite)	50-70-4			
Acid sulfuric	7664-93-9			
Acizi grași nefracționați din uleiuri și grăsimi vegetale, marine și animale și/sau amestecuri ale acestora, cu condiția ca sursele acestora să fie tipuri de grăsimi sau uleiuri alimentare	—			
Alcooli grași nefracționați din uleiuri și grăsimi vegetale, marine și animale și/sau amestecuri ale acestora, cu condiția ca sursele acestora să fie tipuri de grăsimi sau uleiuri alimentare	—			
Esteri grași nefracționați din uleiuri și grăsimi vegetale, marine și animale și/sau amestecuri ale acestora, cu condiția ca sursele acestora să fie tipuri de grăsimi și uleiuri alimentare	—			
Soluție de nitrat de amoniu și de uree (UAN)	—			
Uleiuri minerale albe	8042-47-5			