



## ORDINUL

mun. Chișinău

“12” martie 2021

Nr. 120

### *Despre cerințele la transportarea în vrac pe nave maritime a uleiurilor sau grăsimilor lichide*

În temeiul Legii nr. 50 din 28.03.2013 cu privire la controalele oficiale pentru verificarea conformității cu legislația privind hrana pentru animale și produsele alimentare și cu normele de sănătate și de bunăstare a animalelor, Hotărârii Guvernului nr. 600 din 27.06.2018 cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor și în conformitate cu punctul 7) al articolului 12) al Legii nr.296 din 21.12.2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare,

#### ORDON:

1. Se aprobă **Lista încărcăturilor anterioare acceptabile** pentru transportarea în vrac pe nave maritime a uleiurilor sau grăsimilor lichide ( anexa nr.1).
2. Lista încărcăturilor anterioare acceptabile va fi aplicată de către inspectorii Postului de Inspecție la Frontieră Giurgiulești, la efectuarea controalelor oficiale ale loturilor de uleiuri sau grăsimi lichide, transportate în vrac pe nave maritime în Portul Internațional Liber Giurgiulești.
3. Verificarea documentară va include controlul respectării cerințelor prevăzute în punctele 7-9) ale articolului 12) al Legii nr.296 din 21.12.2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare.
4. Lista încărcăturilor anterioare acceptabile se va publica pe pagina web oficială a Agenției.
5. Prezentul ordin se va aduce la cunoștința persoanelor responsabile de aplicare.
6. Responsabilitatea pentru executarea prezentului ordin se pune în sarcina dlui Alexandru Donica șeful Direcției comerț internațional și inspecție la Frontieră.
7. Controlul asupra executării prezentului ordin îl exercită personal.

Director general

Vladislav COTICI

Anexa nr.1  
la ordinul Directorului general  
ANSA nr.120 din 12.03.2021

## LISTA ÎNCĂRCĂTURILOR ANTERIOARE ACCEPTABILE

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
Nitrat de calciu amoniu	15245-12-2
Soluție de clorură de calciu	10043-52-4
Azotat de calciu	10124-37-5

Azotat de calciu (II) dihidrat	35054-52-5
Azotat de calciu tetrahidrat	13477-34-4
Ciclohexan (hexametilenă; 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
Etil-terț-butil-eter	637-92-3
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 (octadecenoat de metil)	112-62-9
Palmitat metilic (hexadecanoat de metil)	112-39-0
Stearat metilic (octadecanoat de metil)	112-61-8
Alcoolii 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 laurilmiristic (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 izodeclic)	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
Acetat de metil	79-20-9
Metiletiletană (2-butanonă)	78-93-3
Metilizobutiletană (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-dihidroxipropan; 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