



ORDINUL
mun. Chișinău

“31” ianuarie 2024

Nr. 46

**Cu privire la aprobarea Listei încărcăturilor
anterioare acceptabile, transportate înainte de
uleiuri și grăsimi în aceleași instalații pe o navă
maritimă**

În temeiul art.12 alin.(7) din Legea nr. 296/2017 privind cerințele generale de igienă a produselor alimentare, pct.14 sbp.16) și pct.19) al Regulamentului cu privire la organizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Siguranța Alimentelor aprobat prin Hotărârea Guvernului nr.14/2023 și în scopul transpunerii Anexei la 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,

ORDON:

1. Se aprobă Lista încărcăturilor anterioare acceptabile, transportate înainte de uleiuri și grăsimi în aceleași instalații pe o navă maritimă, conform anexei.
2. Prezentul ordin intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.
3. Controlul asupra executării prezentului ordin se pune în sarcina dlui Afanasi Tarlev, director general adjunct în domeniul siguranței alimentelor și a Direcției inspectare la frontieră.

Director general

Radu MUSTEATA

Anexă

la Ordinul nr. 76 din 31 ianuarie 2024

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
Terț-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 (hexametenă; hexanaftenă; hexahidrogenbenzen)	110-82-7

Substanță (sinonime)	Nr. CAS
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

Substanță (sinonime)	Nr. CAS
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 alcoolii grași	
Alcool laurilmiristilic (amestec C12 — C14)	
Alcool cetilstearilic (amestec C16 — C18)	

Substanță (sinonime)	Nr. CAS
Alte substanțe	
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
Acetat de metil	79-20-9
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

Substanță (sinonime)	Nr. CAS
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