

„Agarbatti” și alte preparate odoriferaante acționând prin ardere „agarbatti” a jiné vonné přípravky, které vydávají vůni při spalování

„Cartele inteligente” „čipové karty“

„Corned beef” în recipiente închise ermetic hovězí konzervy v hermeticky uzavřených obalech

„Covorășe” rohože

„Flapsuri” ochranné vložky do ráfku pneumatiky

„Lână pieptănată în vrac” česaná vlna v útržcích

„Sinteri” de oxizi de nichel și alte produse intermediare ale metalurgiei nichelului slinutý oxid nikelnatý a jiné meziprodukty metalurgie niklu

„Toothfish” (*Dissostichus spp.*) zubatka (*dissostichus spp.*)

„Tesături” prevăzute la nota 9 de la secțiunea XI tkanina z vrstev paralelních textilních nití

„Voal” rohože tenké (závojové) skleněné

„Voal”, „covorașe”, câptușeală, saltele, panouri și produse similare neșesute tenké listy (závojovina), rouno, rohože, matrace, desky a podobné netkané výrobky

1-(1,3-Benzodioxol-5-il)propan-2-ona 1-(1, 3, -benzodioxol-5-yl)-2-propanon (3, 4-methylenedioxyfenyl-2-propanon)

1,1,1-Triclorethan (metilchloroform) 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)

1,1,3,3-Tetrametilbutilamina 1, 1, 3, 3-tetramethylbutylamin

1,1-Diclor-1-fluoretan (HCFC-141b) 1, 1-dichlor-1-fluorethan

1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexan (HCH (ISO)), inclusiv lindan (ISO, DCI) 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorcyklohexan [hch (iso)], včetně lindanu (iso, inn)

1,2-Bis(2,4,6-tribromfenoxi)etan, pentru producerea acrilonitril-butadien-stiren (ABS) 1, 2-bis (2, 4, 6-tribromfenoxi) ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu

1,2-Dibrom-4-(1,2-dibrometil)ciclohexan; tetrabromciclooctani 1, 2-dibrom-4-(1, 2-dibrometyl)cyklohexan; tetrabromcyklooktany

1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octan (trietilendiamina) 1, 4-diazabicyklo (2. 2. 2) loktan (triethylendiamin)

1,4-Naftachinona 1, 4-naftochinon

1-Cianoguanidina (diciandiamida) 1-kyanoguanidin (dikyandiamid)

1-Chlor-2,3-epoxypropan (epiclorhidrina) 1-chlor-2, 3-epoxypropan (epichlorhydrin)

1-Izopropil-2,2-dimetiltrimetilen diisobutirat 1-isopropyl-2, 2-dimethyltrimethylendiisobutyrat

1-Naftilamina (alfa-naftilamina), 2-naftilamina (beta-naftilamina) și derivatii lor; sarurile acestor produse 1-naftylamin (α-naftylamin), 2-naftylamin (β-naftylamin) a jejich deriváty; jejich soli

1-Naftol 1-naftol

2-(2-cloretoxi)etanol 2-(2-chlorethoxy)ethanol.

2-(N,N-dietilamino)etantiol 2-(n, n-diethylamino)ethanthiol

2-(N,N-diizopropilamino)etanol 2-(n, n-diisopropylamino)ethanol

2,2'-Metiliminodietanol (N-metildietanolamina) 2, 2'-(methylimino)diethanol (n-methyldiethanolamin)

2,2'-Oxidietanol (dietylenglicol) 2, 2'-oxydiethanol (diethylenglykol, digol)

2,2'-tiodietil-bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroxfenil)propionat] 2, 2'-thiodiethylbis[3-(3, 5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]

2,2-Bis(bromometil)propandiol 2, 2-bis (brommethyl) propandiol

2,3,4,5,6-Pentabrometilbenzen 2, 3, 4, 5, 6-pentabromethylbenzen

2,3,5,6-Tetraclorpiridina 2, 3, 5, 6-tetrachlorpyridin

2,4,5-T (ISO) (acid 2,4,5-triclorfenoxiacetic), sarurile și esterii lui 2, 4, 5-t (iso) (kyselina 2, 4, 5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery

2,4,7,9-Tetrametildec-5-ina-4,7-diol 4, 7-dihydroxy-2, 4, 7, 9, -tetramethyl-5-decin

2,4-Di-tert-butil-6-(5-clorbenzotriazol-2-il) fenol 2, 4-di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol

2-Butoxietil(3,5,6-triclor-2-piridiloxi) acetat 2-butoxyethyl (3, 5, 6-trichlor-2-pyridiloxi) acetát

2-Etil-2-(hidroximetil)propan-1,3-diol (trimetilolpropan) 2-ethyl-2-(hydroxymethyl) 1, 3-propandiol

2-Furaldehida (furfuraldehida, furfural) 2-furaldehyd (furfural)

2-Metilpropan-2-ol (alcohol tert-butilic) 2-methyl-2-propanol (terc. butylalkohol)

3-(1-Etil-1-metilpropil) isoxazol-5-ilamina, sub forma de solutie in toluen 3-(ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin ve formě toluenového roztoku

3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabrom-N,N'-etilen-diftalimida; N,N'-etilenbis(4,5-dibromhexahidro-3,6-metanftalmida) 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-oktabrom-n, n'-etylen-diftalimid; n, n'-etylenbis(4, 5-dibromhexahydro-3, 6-methanofthalmid)

3,5-Diclor-2,4,6-trifluorpiridina 3, 5-dichlor-2, 4, 6-trifluorpyridin

3,6-Diclorpiridin-2-carboxilat de 2-hidroxiethylamoniu (2-hydroxyethyl)amonium-3, 6-dichlorpyridin-2-karboxylát

3-{1-[7-(hexadecilsulfonilamino)-1H-indol-3-il]-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]-N,N-dimetil-1H-indol-7-sulfonamida; metosulam (ISO) 3-{1-[7-(hexadecylsulfonylamino)-1h-indol-3-yl]-3-oxo-1h, 3h-nafto[1, 8-cd]-1-pyranil}-n, n-dimethyl-1h-indol-7-sulfonamid; metosulam (iso)

3'-clor-6'-ciclohexilaminospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-ona 3'-chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanten]-3-on

4,4'-Izopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropan) și sarurile lui 4, 4'-isopropylidendifenol (bisfenol a, difenylolpropan) a jeho soli

4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona (diacetona alcool) 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon (diacetonalkohol)

4-Metilpentan-2-ona (metilizobutilcetona) 4-methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)

4-Metilpiridina 4-methylpyridin

5-Metilhexan-2-ona 5-methyl-2-hexanon

6'-(N-etil-p-toluidino)-2'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-xanten]-3-ona 6'-(n-ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1 (3h), 9'-xanten]-3-on

6-Docosiloxi-1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metil-1-fenantril)-3-oxo-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]naftalen-2-carboxilat de metil kys.methyl-6-dokosyloxy-1-hydroxy-4-/1-(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo

6-Hexanlactama (epsilon-caprolactama) 6-hexanlaktam (epsilon-kaprolaktam)

A carei dimensiune maxima a sectiunii transversale este peste 6 mm drát z mědi rafinované, průměr nad 6mm

A carei dimensiune maxima, a sectiunii transversale, este de peste 7 mm drát z hliníku nelegovaného, průměr nad 7mm

A caror capacitate de stocare este de maximum 512 Mbiti s kapacitou paměti nepřesahující 512 mbitů

A caror capacitate de stocare este peste 512 Mbiti s kapacitou paměti převyšující 512 mbitů

A caror cea mai mare dimensiune a sectiunii transversale este de maximum 0,5 mm drát z mědi rafinované, průměr do 0, 5mm

A caror cea mai mare dimensiune a sectiunii transversale este peste 0,5 mm drát z mědi rafinované, průměr nad 0, 5-6mm

A caror latime este mai mica decat dublul grosimii jejichž šířka je menší než dvojnásobek tloušťky

A caror suprafața este de maximum 90 cm² mozaika keramická glazovaná, lic do 90 cm²

A temperaturii regulatory teploty

Acaju de Africa, Azobe, Dibetou, Ilomba, Jelutong, Jongkong, Kapur, Kempas, Keruing, Limba, Makore, Mansonia, Merbau, Obeche, Okume, Palisandru de Rio, Palisandru de Para, Palisandru de Rose Ramin, Sipo, Teak, si Tiama acajou d'afrique (africký mahagon), azobé, dibétou, ilomba, jelutong, jongkong, kapur, kempas, keruing, limba, makoré, mansonia, merbau, obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de rio, palissandre de rose, ramin, sipo, teak a tiama

Acaju de Africa, Iroko si Sapelli acajou d'afrique (africký mahagon), iroko a sapelli

Acaju de Africa, Limba, Mahogany (Swietenia spp.), Obeche, Okume, Palisandru de Para, Palisandru de Rio, Palisandru de Rose, Sapelli, Sipo, Virola si White Lauan acajou d'afrique (africký mahagon), limba, mahogany (mahagon, swietenia spp.), obeche, okoumé, palissandre de para, palissandre de rio, palissandre de rose, sapelli, sipo, virola a white lauan (bílý lauan)

Acceleratoare de particule urychlovače částic

Accesorii de tevarie (de exemplu racorduri, coturi, buce), din cupru měděné příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky (například spojky, kolena, nátrubky)

Accesorii de tevarie (de exemplu racorduri, coturi, mansoane) din aluminiu hliníkové příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky (například spojky, kolena a nátrubky)

Accesorii de tevarie (de exemplu racorduri, coturi, mansoane) din fonta, din fier sau din otel příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky (například spojky, kolena, nátrubky), ze železa nebo oceli

Accesorii de tevarie příslušenství (fitinky) pro trouby nebo trubky

Accesorii doplňky

Accesorii pentru sudat cap la cap příslušenství (fitinky) pro svařování na tupo

Accesorii si garnituri destinate pentru instalarea definitivă in sau pe usi, ferestre, scari, pereti sau pe alte parti de constructii příslušenství a kování určené k upevnění na dveřích, schodištích, stěnách nebo jiných částech budov

Ace de cusut, ace de tricotat, andrele, crosete, ace de brodat si articole similare pentru folosire manuala, din fier sau din otel; ace de siguranta si alte ace din fier sau din otel, nedenumite si necuprinse in alta parte šicí jehly, pletací jehlice, šněrovací jehly, háčky pro háčkování, bodce pro vyšívání a podobné výrobky, pro ruční práce, ze železa nebo oceli; zavírací a ostatní špen- dlíky, ze železa nebo oceli, jinde neuvedené ani nezahrnuté:

Ace de cusut, de stopat sau de brodat šicí, látačí nebo vyšívací jehly

Ace de siguranta špendlíky zavírací ze železa, oceli

Ace pentru masini de cusut jehly do šicích strojů

Ace pentru sutura jehly sešívací kovové

Ace sau varfuri; diamante, safire si alte pietre pretioase sau semipretioase (naturale, sintetice sau reconstituite) pentru ace sau varfuri, montate sau nu hroty, diamanty, safiry apod. (polo) drahokamy pro hroty i zabudované

Ace si inimi de macaz, macazuri si alte elemente de incrucisare sau de schimbare de cale hrotnice, výhybky, přestavnickové tyče výměny a pod. zařízení přejezdová ze železa, oceli

Ace tubulare din metal jehly trubkové kovové

Ace tubulare din metal si ace pentru sutura jehly kovové trubkové a jehly sešívací pro lékařské účely

Acetali si semiacetali, care contin chiar alte functii oxigenate, si derivatii lor halogenati, sulfonati, nitrati sau nitrozati acetaly a poloacetaly (hemiacetaly), též s jinou kyslíkatou funkcí, a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderiváty

Acetat de etil ethylacetát

Acetat de n-butil n-butylacetát

Acetat de vinil vinylacetát

Acetati de celuloza acetáty celulózy

Acetona aceton

Acid 1-hidroxi-4-[1-(4-hidroxi-3-metoxycarbonil-1-naftil)-3-oxo-1H,3H-benzo[de]jizocromen-1-il]-6-octadeciloxi-2-naftoic 1-hydroxy-4-{1-[4-hydroxy-3-(methoxykarbonyl)-1-naftyl]}-3-oxo-1h,

Acid 2,2-bis(hidroximetil)propionic kyselina 2, 2-bis (hydroxymethyl)propionová.

Acid 2,2-difenil-2-hidroxiacetic (acid benzilic) 2, 2-difenyl-2-hydroxyoctová kyselina (kyselina benzilová)

Acid 2,6-dimetoxibenzoic; dicamba (ISO); fenoxiacetat de sodiu 2, 6-dimethoxybenzoová kyselina; dikamba (iso); fenoxiacetát sodný

Acid 2-acetamidobenzoic (acid N-acetilantranilic) si sarurile lui 2-acetamidobenzoová kyselina (n-acetylantranilová kyselina) a její soli

Acid 3,6-diclorpiridin-2-carboxilic 3, 6-dichlorpyridin-2-karboxylová kyselina

Acid acetic kyselina octová

Acid acetic si sarurile lui; anhidrida acetica kyselina octová a její soli; acetanhydrid

Acid acrilic si sarurile lui kyselina akrylová a její soli

Acid adipic, sarurile si esterii lui kyselina adipová, její soli a estery

Acid alginic, sarurile si esterii acestuia kyselina alginová, její soli a estery

Acid antranilic si sarurile lui kyselina anthranilová (2-aminobenzoová kyselina)

Acid azelaic, acid sebacic, sarurile si esterii lor kyselina azelaová, kyselina sebaková, jejich soli a estery

Acid benzoic, sarurile si esterii lui kyselina benzoová, její soli a estery

Acid citric kyselina citronová

Acid clorosulfuric kyselina chlorosírová

Acid colic, acid 3- α ,12- α -dihydroxi-5- β -colan-24-oic (acid dezoxicolic), sarurile si esterii lor kyselina cholová, kyselina 3 α , 12 α -dihydroxy-5 β -24-cholanová (kyselina deoxycholová), jejich soli a estery

Acid crotonic kyselina krotónová (kyselina 2-butenová)

Acid DL-2-hidroxi-4-(metiltio) butiric dl-2-hydroxy-4-(methylthio)butanová kyselina

Acid fenilacetic si sarurile sale kyselina fenylacetátová a její soli

Acid formic kyselina mravenčí

Acid formic, sarurile si esterii lui kyselina mravenčí, její soli a estery

Acid fosforic si acizi polifosforici kyselina fosforečná a kyseliny polyfosforečné

Acid glicirizic si glicirizati kyselina glycyrrhizinová, glycyrrhizáty

Acid gluconic, sarurile si esterii lui kyselina glukonová, její soli a estery

Acid glutamic si sarurile lui kyselina glutamová a její soli

Acid lactic, sarurile si esterii lui kyselina mléčná, její soli a estery

Acid malonic, sarurile si esterii sai kyselina malonová, její soli a estery

Acid metacrilic si sarurile lui kyselina methakrylová (2-methyl-prop-2-enová), soli

Acid nitric (azotic); acizi sulfonitrici kyselina dusičná, směs kyseliny sírové a dusičné (nitrační směs)

Acid o-acetilsalicilic, sarurile si esterii lui kyselina o-acetylsalicylová, její soli a estery

Acid oleic kyselina olejová

Acid oxalic, sarurile si esterii lui kyselina šťavelová, její soli a estery