

**1-1,3-Benzodioxol-5-il"propano-2-ona** 1-(1, 3, -benzodioxol-5-yl)-2-propanon (3, 4-methylenedioxyfenyl-2-propanon)  
**1,1,1-Trichloroetano "metilchloroformo"** 1, 1, 1-trichlorethan (methylchloroform)  
**1,1,3,3-Tetrametilbutilamina** 1, 1, 3, 3-tetramethylbutylamin  
**1,1-Dicloro- 1 - fluoretano (HCFC-141b)** 1, 1-dichlor-1-fluorethan  
**1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH "ISO"), incl. lindano "ISO""INN"** hch obsahující méně než 99 % gamaisomeru  
**1,2,3,4,5,6-Hexaclorociclohexano (HCH (ISO)), incluido el lindano (ISO, DCI)** 1, 2, 3, 4, 5, 6-hexachlorcyklohexan [hch (iso)], včetně lindanu (iso, inn)  
**1,2-Bis"2,4,6-tribromofenoxi"etano, destinado a la fabricación de acrilonitrilo-butadieno-estireno "ABS"** 1, 2-bis (2, 4, 6-tribromfenoxy) ethan pro výrobu akrylonitril-butadien-styrenu  
**1,2-Dibromo-4- (1,2-dibromoetil)ciclohexano; Tetrabromociclooctanos** 1, 2-dibrom-4-(1, 2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcyklooctany  
**1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetil)ciclohexano** 1, 2-dibrom-4- (1, 2dibromethyl) cyklohexan  
**1,2-Dicloroetano "dicloruro de etileno"** 1, 2-dichlorethan (ethylendichlorid)  
**1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octano "trietilendiamina"** 1, 4-diazabicyklo (2. 2. 2) loktan (triethylendiamin)  
**1,4-Naftoquinona** 1, 4-naftochinon  
**1,8-Naftilendiamina** 1, 8-naftylendiamin  
**1-Cianoguanidina "diciandiamida"** 1-kyanoguanidin (dikyandamid)  
**1-Chloro-2,3-epoxypropano "epiclorhidrina"** 1-chlor-2, 3-epoxypropan (epichlorhydrin)  
**1-Naftilamina "alfa-naftilamina", 2-naftilamina "beta-naftilamina" y sus derivados; sales de estos productos** 2-naftylamin  
**1-Naftilamina (α-naftilamina),2-naftilamina (β-naftilamina), y sus derivados; sales de estos productos** 1-naftylamin (α-naftylamin), 2-naftylamin (β-naftylamin) a jejich deriváty; jejich soli  
**1-Naftol** 1-naftol  
**2-"2-Chloroetoxi"etanol** 2-(2-chlorethoxy)ethanol.  
**2-(N,N-Diethylamino)ethanethiol** 2-(n, n-diethylamino)ethanthiol  
**2-(N,N-Diethylamino)ethyl chloride hydrochloride, 2-(N,N-diisopropylamino)ethyl chloride hydrochloride and 2-(N,N-dimethylamino)ethyl chloride hydrochloride** 2-(n, n-diethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, 2-(n, n-diisopropylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, a 2-(n, n-dimethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid  
**2-(N,N-Diisopropilamino)etanol** 2-(n, n-diisopropylamino)ethanol  
**2,2'-Metiliminodietanol (N-metildietanolamina)** 2, 2'-(methylimino)diethanol (n-methyl-diethanolamin)  
**2,2'-Oxidietanol (dietilenglicol)** 2, 2'-oxydiethanol (diethylenglykol, digol)  
**2,2-Bis"bromometil"propanodiol** 2, 2-bis (brommethyl) propandiol  
**2,2'-Dicloro-4,4'-metilendianilina** 2, 2-dichlor-4, 4-methylendianilin  
**2,2-Diphenyl-2-hydroxyacetic acid (acido benzoico)** 2, 2-difeny-2-hydroxyoctová kyselina (kyselina benzilová)  
**2,2'-Metiliminodietanol "N-metildietanolamina"** 2, 2-methyliminodietanol (n-methyl-diethanolamin)  
**2,2'-Oxidietanol "dietilenglicol"** 2, 2'-oxydiethanol (diethylenglykol, digol)  
**2,3,4,5,6-Pentabromoetilbenceno** 2, 3, 4, 5, 6-pentabromomethylbenzen  
**2,3,5,6-Tetracloropiridina** 2, 3, 5, 6-tetrachlorpyridin  
**2,4,5-T "ISO"** "2,4,5-tricloropenoxiacetico", sus sales y éteres 2, 4, 5-t (iso) (kyselina 2, 4, 5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery.  
**2,4,5-T (ISO) (ácido 2,4,5-triclorofenoxiacético), sus sales y sus ésteres** 2, 4, 5-t (iso) (kyselina 2, 4, 5-trichlorfenoxyoctová), její soli a estery  
**2,4,7,9-Tetrametildec-5-ino-4,7-di-ol** 4, 7-dihydroxy-2, 4, 7, 9, -tetramethyl-5-decin  
**2,4-Di-terc-butyl-6-"5-clorobenzotriazol-2-il"fenol** 2, 4-di-terc-butyl-6- (5-chlorobenzotriazol-2-yl)fenol  
**2,6-Di-terc-butyl-4-[4,6-bis(octiltilio)-1,3,5-triazina-2-ilamino]fenol** 2, 6, -di-terc-butyl-4-/4, 6-bis(oktylthio)-1, 3, 5-triazin-2-yl-aminolfenol  
**2-Etil-2-"hidroximetil"propano-1,3-di-ol "trimetilolpropano"** 2-ethyl-2- (hydroxymethyl) 1, 3-propandiol  
**2-Etilhexan-1-ol** 2-ethyl-1-hexanol  
**2-Furaldehído "furfural"** 2-furaldehyd (furfural)  
**2-Metilpentano-2,4-di-ol (hexilenglicol)** 2-methyl-2, 4-pentandiol (hexylenglykol)  
**2-Metilpropano-2-ol "alcohol ter-butílico"** 2-methyl-2-propanol (terc. butylalkohol)  
**3-"1-Etil-1-metilpropil"isoxazol-5-ilamina, en forma de solución en tolueno** 3- (ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin ve formě toluenového roztoku  
**3,3',4,4',5,5',6,6'- Octabromo-N,N'-etilendiftalimida** 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-oktabrom-n, n'-ethylendiftalimid  
**3,3',4,4',5,5',6,6'-Octabromo-N,N'-etilendiftalimida; N,N'-Etilenobis (4,5-dibromohexahidro-3,6-metanoftalimida)** 3, 3', 4, 4', 5, 5', 6, 6'-oktabrom-n, n'-ethylendiftalimid; n, n'-ethylenbis(4, 5-dibromhexahydro-3, 6-methanoftalimid)  
**3,5,6-Tricloro-2-piridiloxiacetato de 2-butoxietilo** 2-butoxyethyl (3, 5, 6-trichlor-2-pyridiloxo) acetát  
**3,5-Bis(metoxycarbonil)bencensulfonato de sodio** 3, 5-bis (methoxykarbonyl) benzensulfonát sodný  
**3,5-Dicloro-2,4,6-trifluoropiridina** 3, 5-dichlor-2, 4, 6-trifluorpyridin  
**3,6-Dicloropiridina-2-carboxilato de 2-hidroxiethylamonio** (2-hydroxyethyl)amonium-3, 6-dichlorpyridin-2-karboxylát  
**3,6-Dicloropiridina-2-carboxilato de 2-hidroxiethylamonio** 2-hydroxyethylammonium-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-(hexadecylsulfonilamino)-1h-indol-3-yl]-3-oxo-1h, 3h-nafto[1, 8-cd]-1-pyranyl}-n, n-dimethyl-1h-indol-7-sulfonamid; metosulam (iso)  
**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** sulfonamid  
**3'-Cloro-6'-ciclohexilaminoespiro[isobenzofurano-1(3H),9'-xanteno]-3-ona** 3'-chlor-6'-(cyklohexylamino)spiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanten]-3-on  
**3'-Cloro-6'-ciclohexilaminoespiro[isobenzofurano-1"3H", 9'-xanteno]-3-ona** 3'-chlor-6'-(cyklohexylaminospiro[isobenzofuran-1 (3h), 9'-xanten]-3-on  
**4,4'-Isopropilidendifenol (bisfenol A, difenilolpropano) y sus sales** 4, 4'-isopropylidendifenol (bisfenol a, difenylolpropan) a jeho soli  
**4,4'-Bi-o-toluidina** 4, 4-o-bitoluidin  
**4,4'-Isopropilidendifenol "bisfenol A, difenilolpropano" y sus sales** 4, 4'-isopropylidendifenol a jeho soli  
**4-Hidroxi-4-metilpentan-2-ona "diacetona alcohol"** 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon (diacetonalalkohol)  
**4-Metilpentan-2-ona "metilisobutylcetona"** 4-methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)  
**4-Metilpiridina** 4-methylpyridin  
**5-Metilhexan-2-ona** 5-methyl-2-hexanon

6'-"N-Etil-p-toluidino"-2'-metilespiro[isobenzofurano-1"3H", 9'-xanteno]-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-carboxilato de metilo kys.methyl-6-dokosyloxy-1-hydroxy-4-/1-(4-hydroxy-3-methyl-1-fenanthryl)-3-oxo

6-Hexanolactama "epsilon caprolactama" 6-hexanlaktam (epsilon-kaprolaktam)

A alta presión, con capa decorativa sobre una o las dos caras desky, listy, fólie apod. z laminátů vysokotlakých, dekorovaný povrch

A base de acetato de butilo na bázi butylacetátu

A base de amidas na bázi amidů

A base de arroz přípravky z nepražené rýže, směsi pražených a nepražených vloček, bobtnáním

A base de bencimidazoles na bázi benzimidazolů

A base de carbamatos na bázi karbamátů

A base de cobre-cinc (latón) drát ze slitin měď-zinek (mosaz)

A base de cobre-estaño (bronce) slitiny na bázi měď-cín (bronz)

A base de cobre-níquel (cuproníquel) desky, plechy, pásy ze slitin na bázi cu-ni (kuproníkl), tloušťka nad 0, 15 mm

A base de cobre-níquel (cuproníquel) o de cobre-níquel-cinc (alpaca) drát ze slitin cu-ni (kuproníkl), cu-ni-zn (alpaka, niklová mosaz)

A base de cobre-níquel-cinc (alpaca) desky, plechy, pásy ze slitin na bázi cu-ni-zn, tloušťka nad 0, 15 mm

A base de compuestos de plomo na bázi sloučenin olova

A base de compuestos halogenados na bázi halogenovaných sloučenin

A base de compuestos organofosforados na bázi organofosforečných sloučenin

A base de derivados de dinitroanilinas na bázi derivátů dinitroanilinu

A base de derivados de urea, de uracilos o de sulfonilureas na bázi derivátů močoviny, uracilu nebo sulfonylmočoviny

A base de diacinas o morfolinás na bázi diazinů nebo morfolinů

A base de diazoles o triazoles na bázi diazolů nebo triazolů

A base de ditiocarbamatos na bázi dithiokarbamátů

A base de espermicidas na bázi spermicidů

A base de extractos, de esencias o de concentrados de té o yerba mate na bázi výtažků, trestí nebo koncentrátů z čaje nebo maté

A base de extractos, esencias o concentrados de café přípravky na bázi výtažků, esencí (trestí) nebo koncentrátů z kávy

A base de fenoxifitohormonas na bázi fenoxi-fytohormonů

A base de hidrocarburos clorados na bázi chlorovaných uhlovodíků

A base de hormonas o de otros productos de la partida 2937 na bázi hormonů nebo jiných výrobků čísla 2937

A base de maíz přípravky z nepražené kukuřice, směsi pražených a nepražených vloček, bobtnáním

A base de materias amiláceas na bázi škrobových látek

A base de metal común fólie ražební na podkladě základních kovů

A base de papel reciclado ost.nenatíraný papír, kartón, lepenka, >225g/m2, vyr.z odpadového papíru

A base de papel reciclado, incluso revestidos con papel vyrobené ze sběrového papíru, též pokryté papírem

A base de piretrínoides na bázi pyrethroidů

A base de poliésteres barvy a laky nátěrové (včetně emailů a jemných laků) založené na syntetických polymerech nebo chemicky modifikovaných přírodních polymerech, rozptýlené nebo rozpuštěné v nevodném prostředí, na bázi polyesterů

A base de polímeros acrílicos o vinílicos barvy a laky nátěrové (včetně emailů a jemných laků) založené na syntetických polymerech nebo chemicky modifikovaných přírodních polymerech, rozptýlené nebo rozpuštěné v nevodném prostředí, na podkladěakrylových nebo vinylových polymerů

A base de polímeros naturales modificados barvy, laky apod. na bázi polymerů přírodních chemicky upravených

A base de polímeros sintéticos barvy, laky apod. na podkladě polymerů syntetických

A base de polvo de aluminio pigmenty na podkladě hliníkového prášku v nevodném prostředí

A base de sales de amonio cuaternario na bázi kvartérních amoniových solí

A base de tetraetilplomo na bázi tetraethylolova

A base de triacinas na bázi triazinů

Abadejos "Theragra chalcogramma" y "Pollachius pollachius", congelados treska pestrá, žlutá polak, zmrazená

Abadejos "Theragra chalcogramma" y "Pollachius pollachius", frescos o refrigerados treska pestrá, žlutá čerstvá, chlazená

Abadejos (Theragra chalcogramma y Pollachius pollachius) přípravky, konzervy z tresky aljašské (theragra chalcogramma), žluté (pollachius pollachius)

Abiertos, con pared fija de altura superior a 60 cm otevřené, s nesnímatelnými bočnicemi, o výšce převyšující 60 cm

Abiertos, con pared fija de altura superior a 60 cm vozy nákladní otevřené, nesnímatelné bočnice výšky nad 60 cm, železniční nebo jiné kolejové dopravy, bez pohonu

Abonos de origen animal o vegetal, incl. mezclados entre sí o tratados químicamente; abonos procedentes de la mezcla o del tratamiento químico de productos de origen animal o vegetal (exc. en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg) hnojiva živočišná i rostlinná, smíchaná, nesmíchaná, upravená, neupravená

Abonos de origen animal, vegetal, mineral o químico, en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg hnojiva minerální, chemická-tablety apod., balení do 10 kg

ABONOS kapitola 31-hnojiva

Abonos minerales o químicos con los dos elementos fertilizantes: fósforo y potasio hnojiva minerální nebo chemická, obsahující dva hnojivé prvky fosfor a draslík

Abonos minerales o químicos con los tres elementos fertilizantes: nitrógeno, fósforo y potasio hnojiva minerální obsahující tři hnojivé prvky, dusík, fosfor a draslík

Abonos minerales o químicos fosfatados (exc. en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg) minerální nebo chemická hnojiva fosforečná

Abonos minerales o químicos fosfatados (exc. en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg, así como los superfosfatos y las escorias de desfosforación) hnojiva fosforečná minerální, chemická, ostatní

Abonos minerales o químicos fosfatados minerální nebo chemická hnojiva fosforečná

Abonos minerales o químicos nitrogenados (exc. en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg) minerální nebo chemická hnojiva dusíkatá

Abonos minerales o químicos nitrogenados (exc. urea; sulfato de amonio; nitrato de amonio y de Na; sales dobles y mezclas entre sí de sulfato de amonio o de nitrato de Ca con nitrato de amonio; mezclas de nitrato de amonio con carbonato de calcio o con otras materias inorgánicas sin poder fertilizante, de urea con con nitrato de amonio en disolución acuosa o amoniacal; cianamida cálcica; abonos en tabletas o formas simil. o en envases de un peso bruto <= 10 kg) hnojiva dusíkatá minerální, chemická ostatní

Abonos minerales o químicos nitrogenados minerální nebo chemická hnojiva dusíkatá