

(Skart u fdal ta') karta jew kartun irkuprat sběrový papír, kartón nebo lepenka (odpad a výmět)
‘Kards smart’ „čipové karty“
„Agarbatti“ u preparazzjonijiet ohrajn li jfuhu u li jahdmu billi jinharqu „agarbatti“ a jiné vonné přípravky, které vydávají vůni při spalování
„Crop”, qatghat ta' spalla u skapula u sidra přední čtvrti s částí boku nebo bez něj a hovězí hrudí
„Elettriči” elektrolechty
„Fish-plates” u pjanči baži (sole plates) kolejničové spojky a podkladnice
„Kelem”, „Schumacks”, „Karamanie” u twapet simili minsuġin bl-idejn „kelim“ neboli „kilim“, „schumacks“ neboli „soumak“, „karamanie“ a podobně ručně tkané koberce
„Mussels” (mitili, tip ta' molluski bivalvi) (Mytilus spp., Perna spp.) slávky jedlé (mytilus spp., perna spp.)
„Scallops” (mxat, tip ta' molluski bivalvi), li jinkludu mriewah, tal-ġeneru Pecten, Chlamys jew Placopecten hřebenatky rodu pecten, chlamys nebo placopecten
„Shale” tal-qatran jew taż-żejt u ramel taż-żift živičné nebo ropné břidlice a dehtové písky
„Switch blades”, „crossing frogs”, „point rods” u bċejjeċ ohrajn tal-qsim hrotovnice, srdcovky, přestavné tyče výměny a ostatní přejezdová zařízení
0,15 l jew aktar iżda mhux aktar minn 0,33 l 0,15 l nebo větším, avšak nejvýše 0,33 l
0,2 % jew iktar iżda inqas minn 2 % 0,2 % hmotnostní nebo vyšším, avšak nižším než 2 % hmotnostní
0,25 l jew aktar 0,25 l nebo větším
0,25 % jew aktar iżda inqas minn 0,6 % ta' karbonju 0,25 % hmotnostních nebo více, avšak méně než 0,6 % hmotnostních uhlíku
0,5 mm jew aktar 0,5 mm nebo větší
0,6 % jew aktar ta' karbonju 0,6 % hmotnostních nebo více uhlíku
0,94 jew aktar 0,94 nebo větší
1 l jew aktar 1 l nebo větším
1-(1,3-Benzodioksol-5-il)propan-2-on 1-(1,3-benzodioxol-5-yl)-2-propanon
1,1,1-Trikloroetanu (metilkloroform) 1,1,1-trichlorethan (methylchloroform)
1,1,3,3-Tetrametilbutilamina 1,1,3,3-tetramethylbutylamin
1,1-Dikloro-1-fluoroetanu (HCFC-141b) 1,1-dichlor-1-fluorethan (hcf-141b)
1,2,3,4,5,6-Eksakloročikloksan (HCH (ISO)), inkluz il-lindanu (ISO, INN) 1,2,3,4, 5, 6-hexachlorcyklohexan [hch (iso)], včetně lindanu (iso, inn)
1,2-Bis(2,4,6-tribromofenoksi)etanu, għall-manifattura ta' akrilonitril-butadjenesterin (ABS) 1,2-bis(2,4, 6-tribromfenoxy)ethan pro výrobu akrilonitril-butadien-styrenu (abs)
1,2-Dibromo-4-(1,2-dibromoetile)čikloksan; tetrabromočikloottani 1,2-dibrom-4-(1,2-dibromethyl)cyklohexan; tetrabromcykloottany
1,4-Djažabičiklo[2.2.2]ottan (trietilenediamina) 1,4-diazabicyklo[2.2.2]oktan(triethylendiamin)
1,4-Naftokinone 1,4-naftochinon
10 mm jew aktar 10 mm nebo větší
1000 l jew aktar 1000 l nebo větším
175 g jew iktar 175 g nebo vyšší
1-Čjanogwanidin (disjandiamid) 1-kyanoguanidin (dijandiamid)
1-Isopropil-2,2-dimetiltrimetilina diisobutirat 1-isopropyl-2,2-dimethyltrimethylendiisobutyrat
1-Kloro-2,3-epoksiopropanu (epikloroidrin) 1-chlor-2,3-epoxypropan (epichlorhydrin)
1-Naftilamina (α-naftilamina), 2-naftilamina (β-naftilamina) u d-derivattivi tagħhom; melh tagħhom 1-naftylamin (α-naftylamin), 2-naftylamin (β-naftylamin) a jejich deriváty; jejich soli
1-Naftol 1-naftol
2 litri jew anqas nepřesahujícím 2 litry
2 litri jew inqas nepřesahujícím 2 litry

2 % jew iktar 2 % hmotnostní nebo vyšším
2 litri jew inqas nepřesahujícím 2 litry
2-(2-Kloroetoksil)etanolu 2-(2-chlorethoxy)ethanol
2-(N,N-Dietilamino)etantiole 2-(n, n-diethylamino)ethanthiol
2-(N,N-Dietilamino)etil klorur idroklorur, 2-(N,N-diisopropilamino)etil klorur idroklorur, u 2-(N,N-dimetilamino)etil klorur idroklorur 2-(n, n-diethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, 2-(n, n-diisopropylamino)ethylchlorid-hydrochlorid, a 2-(n, n-dimethylamino)ethylchlorid-hydrochlorid
2-(N,N-Diisopropilamino)etanolu 2-(n, n-diisopropylamino)ethanol
2,2'-Metiliminodietanol (N-metildietanolamina) 2,2'-(methylimino)diethanol (n-methyldiethanolamin)
2,2'-Oksidjetanol (glikol djetilniku, digol) 2,2'-oxydiethanol (diethylenglykol, digol)
2,2'-Tiodjetilbis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-idroksifenil)propjonat] 2,2'-thiodiethylbis[3-(3, 5-di-tert-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát]
2,2-Bis(bromometil)propanedjól 2,2-bis(bromomethyl)propandiól
2,3,4,5,6-Pentabromoetilbenzín 2,3,4, 5, 6-pentabromomethylbenzen
2,3,5,6-Tetrakloropiridina 2,3, 5, 6-tetrachloropyridin
2,4,5-T (ISO) (2,4,5-ácidu triklorofenossiačetikú), il-melh u l-esteri tieghu 2,4, 5-t (iso) (kyselina 2,4, 5-trichlorofenoxyoctová), její soli a estery
2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-djól 4, 7-dihydroxy-2,4, 7, 9-tetramethyl-5-decin
2,4-Di-tert-butyl-6-(5-klorobenzotriazol-2-il)fenol 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorbenzotriazol-2-yl)fenol
2,5 l jew aktar 2,5 l nebo větším
2,5 % jew aktar ta' nikil 2,5 % hmotnostních nebo více niklu
20 l jew aktar, imma mhux aktar minn 50 l 20 l nebo větším, avšak nepřesahujícím 50 l
2050 mm jew aktar o šířce 2050 mm nebo větší
2-Etil-2-(idrossimetil)propan-1,3-djól (trimetilolpropan) 2-ethyl-2-(hydroxymethyl)-1,3-propandiól (trimethylolpropan)
2-Idroksietilammonju-3,6-dikloropiridina-2-karboksilat (2-hydroxyethyl)amonium-3, 6-dichlorpyridin-2-karboxylát
2-Metilpropan-2-ól (alkohol tert-butyl) 2-methyl-2-propanol (tert-butylalkohol)
3 % jew iktar iżda inqas minn 7 % 3 % nebo více, avšak méně než 7 % hmotnostních
3-(1-Etil-1-metilpropil)isoksažol-5-ilamina, fil-forma ta' soluzzjoni f'tolwina 3-(1-ethyl-1-methylpropyl)-5-isoxazolylamin ve formě roztoku v toluenu
3,3',4,4',5,5',6,6'-Ottabromo-N,N'-etilenedifalimid; N,N'-etilenebis(4,5-dibromoeksajidro-3,6-metanofalimid) 3,3',4,4', 5, 5', 6, 6'-oktabrom-n, n'-ethylendifalimid; n, n'-ethylenbis(4, 5-dibromhexahydro-3, 6-methanofalimid)
3,5-Dikloro-2,4,6-trifluoropiridina 3, 5-dichlor-2,4, 6-trifluorpyridin
3-[1-[7-(Eksadečilsulfonilamino)-1H-indole-3-il]-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]piran-1-il]-N,N-dimetil-1H-indole-7-sulfonamid; 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'-Kloro-6'-čikloksilaminospiro[isobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on 3'-chlor-6'-cyklohexylaminospiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanthen]-3-on
4,4'-Isopropilidenedifenol (bisfenol A, difenilolpropan) u l-melh tieghu 4,4'-isopropylidenedifenol (bisfenol a, difenylolpropan) a jeho soli
4-Idroksi-4-metilpentan-2-un (alkohol diacetun) 4-hydroxy-4-methyl-2-pentanon (diacetonalkohol)
4-Metilpentan-2-un (metil isubutil keton) 4-methyl-2-pentanon (methylisobutylketon)
4-Metilpiridina 4-methylpyridin
5-Metileksan-2-un 5-methyl-2-hexanon
6'-(N-Etil-p-toluidino)-2'-metilspiro[isobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on 6'-(n-ethyl-p-toluidin)-2'-methylspiro[isobenzofuran-1(3h), 9'-xanthen]-3-on
6-Eksanelattam (epsilon-kaprolattam) 6-hexanlaktam (ε-kaprolaktam)