

394R1426

30.6.94

EUROOPAN YHTEISÖJEN VIRALLINEN LEHTI

N:o L 163/1

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 1426/94,

tehty 8 päivänä kesäkuuta 1994,

yhteisen tullitariffin autonomisten tulliä soveltamisen tilapäisestä
keskeyttämisestä tiettyjen teollisuustuotteiden osalta (kemiat ja liitännäisalat)

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen
ja erityisesti sen 28 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo, että

tässä asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden tuotanto on
yhteisössä tällä hetkellä riittämätöntä tai sitä ei ole lainkaan,
eivätkä tuottajat siis pysty vastaamaan kyseisiä tuotteita
käyttävän yhteisön teollisuuden tarpeisiin,on yhteisön etujen mukaista keskeyttää yhteisen tullitariffin
autonomisten tulliä soveltaminen ainoastaan osittain
tiettyissä, erityisesti yhteisön nykyisen tuotannon mukaan
määritettävissä tapauksissa, ja muissa tapauksissa kokonaan,yhteisön tehtävänä on päättää autonomisten tulliä
soveltamisen keskeyttämisestä, jakoska asianomaisten alojen taloudellisen tilanteen kehittä-
mistä lähitulevaisuudessa on vaikea arvioida, kyseiset
keskeyttämistoimenpiteet olisi toteutettava ainoastaantilapäisesti vahvistamalla voimassaoloaika yhteisön
tuotantopyrkimysten mukaan,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*Keskeytetään liitteen taulukoissa lueteltujen tuotteiden
yhteisen tullitariffin autonomisten tulliä soveltaminen siinä
määrin, kuin kunkin tuotteen kohdalla ilmoitetaan.

Keskeytys on voimassa:

- 1 päivästä heinäkuuta 31 päivään joulukuuta 1994
taulukossa I lueteltujen tuotteiden osalta,
- 1 päivästä heinäkuuta 1994 30 päivään kesäkuuta 1995
taulukossa II lueteltujen tuotteiden osalta.

2 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 1994.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Luxemburgissa 8 päivänä kesäkuuta 1994.

*Neuvoston puolesta**Puheenjohtaja*

E. PAPAZOI

LIITE

TAULUKKO I

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tullit (%)
ex 2846 10 00	*10	Lantanidihdistepohjainen seos, jonka ceriumpitoisuus ceriumdioksidina ilmaistuna on välillä 60 - 70 % ja joka sisältää enintään 1 % zirkoniumdioksidia, alumiinia tai rautaoksidia	0
ex 2905 50 90	*10	2,2-bis-(bromimetyyli)-propanidioli	0
ex 2918 29 50	*10	Gallushappo, puhtaus vähintään 99,7 % kuivasta tuotteesta (happoa emäksellä titraamalla mitattuna), kosteuspitoisuus alle 10 %, rikkituhkan pitoisuus alle 0,06 %, rautapitoisuus alle 8 mg/kg ja jodiväriiluku enintään 3 standardin DIN 6162 asteikolla	0
ex 2930 90 80	*17	3,3'-tiodipropionihappo	0
ex 2932 29 90	*45	2'-aniliino-6-dietyyliamino-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanteeni]-3-oni	0
ex 2935 00 00	*50	3-[1-(7-heksadekaani-1-sulfonamidindol-3-yyli)-3-okso-1H,3H-bentso[de]isokromen-1-yyli]-indoli-7-karboksylihappo	0
ex 2941 50 00	*10	Klaritromysiini (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*03	Amfoterisiini B (INN)	0
ex 3004 20 90	*60		0
ex 2941 90 00	*25	Sisomysiinisulfaatti (INN)	0
ex 3003 20 00	*10	17-allyyli-1,14-dihydroksi-12-[2-(4-hydroksi-3-metoksisykloheksyyli)-1-metyylivinyyli]-23,25-dimetoksi-13,19,21,27-tetrametyyli-11,28-dioksa-4-atsatrisyklo[22.3.1.0.] oktakos-18-eeni-2,3,10,16-tetraoni -valmiste (tacrolimus (INN))	0
ex 3004 39 90	*10	Valmiste, joka sisältää geneettisesti käsitellystä <i>Escherichia coli</i> -bakteerista saatua des-1-alaniini-[125-seriini] interleukiini-2:ta (ihmisperäinen)	0
ex 3806 90 00	*20	Hydroabietyylialkoholi	0
ex 3815 19 00	*13	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridi-kantaineella olevasta titaanitetrakloridista mineraaliöljyssä olevana suspensiona, polypropeenin valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu (a)	0
ex 3823 90 98	*18	Rakeet ja/tai raemassat, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniumdioksidin seoksesta sisältäen: — vähintään 70 paino-%, mutta enintään 78 paino-% dialumiinitrioksidia ja — vähintään 19 paino-%, mutta enintään 26 paino-% zirkoniumdioksidia	5,2
ex 3823 90 98	*19	Rakeet ja/tai raemassat, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniumdioksidin seoksesta sisältäen: — vähintään 54 paino-%, mutta enintään 62 paino-% dialumiinitrioksidia ja — vähintään 36 paino-%, mutta enintään 44 paino-% zirkoniumdioksidia	5,2
ex 3823 90 98	*23	2-(perfluorialkyyli)etaanitiolien seos, jossa perfluorialkyyliketjun pituus on vähintään 6, mutta enintään 20 hiiliatomia	0
ex 3823 90 98	*34	Valmiste, joka koostuu ensisijaisesti asfaltin alkalisesta sulfonaatista, jonka: — tiheys on vähintään 0,9, mutta enintään 1,5 ja — vesiliukoisuus vähintään 70 paino-%	0
ex 3823 90 98	*36	Litiumdi-isopropyliamidin (litiumdi-isopropyliamiinin suolan) ja magnesiumbis(di-isopropyliamidin) (magnesiumdi-isopropyliamiinin suolan) seos liuksena orgaanisissa liuottimissa	0
ex 3901 90 00	*92	Ionomeerihartsit, jotka koostuvat eteenikopolymeerin suolasta ja metakryylihaposta	4

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3901 90 00	*93	Ionomeerihartsit, jotka koostuvat eteeninterpolymeerin suolasta, isobutyryyliakrylaatista ja metakryylihaposta	0
ex 3903 90 00	*40	Styreenin ja joko 2-etyyliheksyyliakrylaatin tai <i>n</i> -butyyliakrylaatin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 10 mol-%, mutta enintään 16 mol-% akrylaattia, — enintään 0,2 mg/kg natriumia ja — enintään 0,1 mg/kg kalsiumia	0
ex 3907 99 10	*30	Nestekidekopolyesteri, jonka sulamispiste ei ole alle 270 °C:n, myös sisältäessään täyteaineita	0
ex 3911 90 10	*10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleeni), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	3,5
ex 3912 90 10	*20	Kellaburaatti (INN), pehmittämätön, jauheena: — joka sisältää vähintään 25 paino-% butyryyliä (menetelmän ASTM D 817-72 mukaisesti) ja — viskositeetti enintään 57 poisea (menetelmän ASTM D 817-72 mukaisesti) tarkoitettu käytettäväksi puun pinnoiteaineiden, auto- tai lentokonemaalien tai lakkojen ja painomusteiden valmistuksessa (a)	0
ex 3917 32 31	*92	Eristysputket (lämpökutistuva putki) eteenipolymeereistä, myös päällystettynä tai peitettynä sisäpuoleltaan kestonmuoviliimalla, tarkoitettu käytettäväksi ydinvoimalaitoksissa (a)	0
ex 3919 90 31	*10	Heijastavat laminoidut kalvot, metalloidut, jotka koostuvat yhdestä polyesterikalvosta ja ainakin toisesta polyesterikalvosta tai muusta muovista valmistetusta kalvosta, päällystettynä toiselta puoleltaan liima-aineella, myös ollessaan suojattuna irrotettavalla kalvolla, leveydeltään vähintään 150 cm:n rullissa ja kokonaispainon ollessa vähintään 75 kg	0
ex 3919 90 19	*70		
ex 3919 90 31	*30	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on enintään 25 mikrometriä, joko:	
ex 3920 62 10	*20	— yksinomaan värjättyinä massassa tai	
ex 3921 90 19	*60	— värjättyinä massassa ja toiselta puoleltaan metalloituna	0
ex 3919 90 31	*40	Heijastava polyesterikalvo, joka on kuvioitu säännölliseen pyramidimuotoon, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, turvavaatetuksen ja näihin liittyvien tarvikkeiden tai koulureppujen, -laukkujen tai vastaavien valmistukseen (a)	
ex 3920 62 10	*40		
ex 3920 62 90	*20		
ex 3920 63 00	*30		
ex 3920 69 00	*30		0
ex 3919 90 61	*92	Polyvinyylidikloridikalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liima-aineella, johon on upotettu onttoja, halkaisijaltaan enintään 100 mikrometrin lasipalloja	0
ex 3920 62 10	*10	Polyeteenitereftalaattikalvo, paksuus alle 10 mikrometriä, tarkoitettu digitaalisten äänikasettien valmistukseen	0
ex 3920 62 10	*35	Polyeteenitereftalaattikalvo, paksuus vähintään 10 mikrometriä, mutta enintään 150 mikrometriä, tarkoitettu fotopolymeerien painolevyjen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 10	*60	Polyeteenitereftalaattikalvo, päällystettynä toiselta puolelta tai molemmilta puoliltaan modifioidulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuuden ollessa vähintään 7 mikrometriä, mutta enintään 11 mikrometriä, tarkoitettu videonauhujen valmistukseen, joissa on metallisten pigmenttien muodostama magneettikerros ja leveys 8 mm tai 12,7 mm (a)	0
ex 3921 90 19	*25		
ex 3920 99 50	*24	Kokonaan polyvinyylialkoholia oleva kalvo, jonka paksuus on enintään 1 mm ja joka sisältää: — enintään 2 paino-% hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä vinyylasetaattina ja — vähintään 5 paino-%, mutta enintään 25 paino-% glyserolia pehmittimenä kattoikkunoiden valmistukseen (a)	0
ex 5503 10 19	*10	Yksinomaan aromaattisista polyamideista muodostuvat tekstiilikuidut, joita saadaan <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla, muuhun käyttöön kuin 60 - 65 ryhmien tavaroiden valmistukseen tai tällaisissa tavaroissa käytettyjen aineiden valmistukseen (a)	0
ex 5503 10 19	*30	Tekstiilikuidut, jotka sisältävät: — vähintään 1 paino-%, mutta enintään 15 paino-% poly(<i>p</i> -fenyleenitereftalamidi) kuituja ja — vähintään 85 paino-% <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatuja aromaattisia polyamidikuituja	5

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 5504 10 00	*10	Kokonaan modaalia (ISO) olevat kuidut	0
ex 5911 90 90	*40	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, tarkoitettu kynän kärkien valmistukseen (a)	0
ex 6903 20 90	*10	Jatkuva keraaminen filamenttilanka, jonka jokainen filamentti sisältää: — vähintään 12 paino-% dibooritrioksidia, — enintään 26 paino-% piidioksidia — vähintään 60 paino-% dialumiinitrioksidia	0
ex 6903 90 80	*10	Berylliumoksidi, puhtaus yli 99 paino-%, harkkoina, tankoina, lohkoina tai levyinä	0
ex 6909 19 00	*40		0
ex 7011 20 00	*40	Lasikuvut: — lävistäjä 366,4 mm (± 1,5 mm) ja mitat 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), — lävistäjä 544,5 mm (± 1,5 mm) ja mitat 358 × 454 (± 1,5 mm), — lävistäjä 639,3 (± 3 mm) ja mitat 527 × 413,6 (± 2 mm) tai — lävistäjä 838,2 mm (± 1,5 mm) ja mitat 549,9 × 695,6 mm (± 1,5 mm), ja reuna korotettuna, tarkoitettu värillisten katodisädeputkien valmistukseen (a)	0
ex 8421 99 00	*91	Käänteismoosilla tapahtuvien vedenpuhdistuslaitteiden osat, jotka koostuvat keinotekoisista muovimateriaaleista valmistetuista ontoista kuitukimpuista, joiden seinämät ovat läpäiseviä, upotettuina toisesta päästään keinotekoisesta muovimateriaalista valmistettuun lohkoon ja tullen toisesta päästään keinotekoisesta muovimateriaalilohkon läpi, myös lieriöön sijoitetut	0
ex 8421 99 00	*92		
ex 5911 90 90	*30	Käänteismoosilla tapahtuvien vedenpuhdistus- tai vedensuodatuslaitteiden osat, jotka koostuvat ensisijaisesti sisäpuoleltaan tekstiilillä, kudotulla tai kutomattomalla, lujitetuista muovimembraaneista, jotka on kierretty rei'itetyn putken ympärille ja sijoitettu muovisen lieriön sisään, jonka seinämän paksuus on enintään 4 mm, tämä kokonaisuudessaan voidaan sijoittaa lieriöön, jonka seinämän paksuus on vähintään 5 mm	0
ex 8421 99 00	*93	Kaasuseoksista erotettavien tai puhdistettavien kaasujen laiteosat, jotka koostuvat säiliöön, joka voi olla myös rei'itetty ja kokonaispituudeltaan vähintään 300 mm, mutta enintään 3 700 mm, ja halkaisijaltaan enintään 500 mm, suljetuista läpäisevistä, ontoista kuitukimpuista	0

(a) Käyttöä tähän erityiseen käyttötarkoitukseen valvotaan asiasta säädettyjen yhteisön säännösten mukaisesti.

TAULUKKO II

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2707 99 11	*10	Kevyt raakaöljy sisältäen: — vähintään 10 paino-% vinyylitolueeneja, — vähintään 10 paino-% indeeniä — vähintään 1 mutta enintään 5 paino-% naftaleenia	0
ex 2712 20 00	*10	Synteettinen parafini, jonka moolimassa on vähintään 460, mutta enintään 1 560.	0
ex 2712 90 90	*20	1-alkeenien seos sisältäen vähintään 80 paino-% 1-alkeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mutta enintään 28 hiiliatomia	0
ex 2804 29 00	*10	Helium	0
ex 2805 30 10	*10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 paino-% ceriumia	0
ex 2810 00 00	*10	Dibooritrioksidi	0
ex 2811 19 00	*10	Sulfamidihappo	0
ex 2811 29 90	*10	Telluridioksidi	0
ex 2818 30 00	*10	Alumiinihydroksidi-oksidi pseudo-boehmiitin muodossa	4
ex 2819 90 00	*10	Kromidioksidi	9
ex 2820 90 00	*10	Mangaanioksidi, joka sisältää vähintään 77 paino-% mangaania	0
ex 2825 90 10	*10	Kalsiumhydroksidi, puhtausaste kuivan tuotteen painosta vähintään 98 % hiukkasten ollessa: — enintään 1 paino-% kooltaan yli 75 mikrometriä ja — enintään 4 paino-% kooltaan alle 1,3 mikrometriä	0
ex 2827 39 00	*10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 paino-%	0
ex 2827 60 00	*10	Titaanitetrjodidi	0
ex 2836 91 00	*20	Litiumkarbonaatti jauheena ja sisältäen yhtä tai useampia seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: — vähintään 2 mg/kg arseenia — vähintään 200 mg/kg kalsiumia — vähintään 200 mg/kg klorideja — vähintään 20 mg/kg rautaa — vähintään 150 mg/kg magnesiumia — vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja — vähintään 300 mg/kg kaliumia — vähintään 300 mg/kg natriumia — vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti	0
2840 11 00		Natriumboraatit, vedettömät	0
2840 20 10		Natriumboraatit, vedettömät	0
ex 2840 19 00	*10	Dinatriumtetraboraattipentahydraatti	0
ex 2843 90 90	*10	Karboplatina (INN)	0
2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) (<i>Euratom</i>)	0
2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (<i>Euratom</i>)	0
ex 2902 90 90	*10	Vinyylitolueenit	0
ex 2902 90 90	*15	1,2-di(3,4-ksylyyli)etaani	0
ex 2902 90 90	*40	<i>p-symeeni</i>	0
ex 2902 90 90	*45	2-metyylinaftaleeni	0
ex 2902 90 90	*60	1,3-di-isopropylibentseeni	0
ex 2902 90 90	*70	1,2,4,5-tetrametylibentseeni (dureeni)	0
ex 2903 30 10	*10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2903 30 38	*10	Dibromimetaani	0
ex 2903 59 00	*10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekaklooripentasyklo[12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieeni, tarkoitettu käytettäväksi polyamidin, polyeteenin, synteettisen kautsun tai polystyreenin valmistuksessa (a)	0
ex 2903 59 00	*20	Heksakloorisyklopentadieeni	0
ex 2903 69 00	*10	Di- tai tetrakloorisyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12), 4,6,10,13,15-heksaeeni-isomeerien seos	0
ex 2904 10 00	*30	Natrium- <i>p-styreenisulfonaatti</i>	0
ex 2904 20 90	*10	Nitrometaani	0
ex 2904 20 90	*20	Nitroetaani	0
ex 2904 20 90	*30	1-nitropropaani	0
ex 2904 20 90	*40	2-nitropropaani	0
ex 2904 90 10	*40	Tosyylikloridi	0
ex 2905 16 90	*10	2-oktanoli	0
ex 2905 19 10	*10	Kalium- <i>tert-butoksidi</i>	0
2905 21 00		Allyylialkoholi	0
ex 2905 39 90	*10	1,3-butaanidioli	0
ex 2905 39 90	*20	2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli	0
2906 11 00		Mentoli	0
ex 2906 19 00	*10	Lambd-14-eeeni-8,13-dioli	0
ex 2906 29 90	*10	2,2'-(<i>m-fenyleeni</i>)dipropan-2-oli	0
ex 2907 15 00	*10	1-naftoli	0
ex 2907 21 00	*10	Resorsinoli	0
ex 2907 29 90	*50	Dinatrium-1,4-dihydroantraseeni-9,10-diolaatti, vesiliuoksena	0
ex 2909 19 00	*10	1,2-bis(2-kloorietoksi)etaani	0
2909 30 10		Difenyylieetteri	0
ex 2909 30 30	*10	2-bromi-6-metoksinaftaleeni	0
ex 2909 30 30	*20	1,2-bis(2,4,6-tribromifenoksi)etaani, akryliniiriili-butadieeni-styreenin (ABS) valmistukseen	0
ex 2909 44 00	*10	Heksyylioksietanoli	0
ex 2909 49 10	*20	2-(2-kloorietoksi)etanoli	0
ex 2910 90 00	*30	2,3-epoksiopropan-1-oli (glysidoli)	0
ex 2910 90 00	*40	Perfluoriepoksiropaani	0
ex 2912 49 00	*10	3-fenoksibentsaldehydi	0
ex 2914 19 00	*10	5-metyyliheksan-2-oni	0
ex 2914 49 00	*10	11 α ,17,21-trihydroksi-16 β -metyylipregna-1,4-dieeni-3,20-dioni	0
ex 2914 50 00	*30	2'-hydroksiasetofenoni	0
ex 2914 50 00	*40	4'-hydroksiasetofenoni	0
ex 2914 69 00	*10	1,4-Naftokinoni	0
ex 2914 69 00	*30	Ubidekarenoni (INN) (koentsyymi Q ₁₀)	0
ex 2914 69 00	*40	Idebenoni (INN)	0
ex 2915 60 10	*10	1-Isopropyyli-2,2-dimetyylitrimetyleenidi-isobutyraatti	0
ex 2915 90 80	*20	Trimetyyliortoasetaatit	0
ex 2916 12 90	*10	2- <i>tert-Butyyli</i> -6-(3- <i>tert-butyli</i> -2- <i>hydroksi</i> -5- <i>metyylibentsyyli</i>)-4- <i>metyylifenyyliakrylaatti</i>	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2916 14 90	*10	2,3-Epoksipropyyliimetakrylaatti	0
ex 2916 19 90	*30	Krotonihappo	0
ex 2916 20 00	*10	Metyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	0
ex 2916 20 00	*20	3-Fenoksibentsyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-enyyli)syklopropanikarboksylaatti	0
ex 2916 39 00	*10	Metyyli-3-klooribentsoaatti	0
ex 2916 39 00	*20	3,5-Diklooribentsoylikloridi	3,6
ex 2916 39 00	*30	Felbinac (INN)	0
ex 2917 13 00	*10	Atselaiinihappo, sebaasiinihappo	0
ex 2917 19 90	*20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti	0
ex 2917 19 90	*30	Dokusaattinatrium (INN)	0
ex 2917 39 10	*10	Tetrabromiftaalihapon esterit tai anhydritit	0
ex 2917 39 90	*10	Bentseeni-1,2,4-trikarboksylihappo	0
ex 2917 39 90	*15	Isoftaloyylidikloridi, sisältäen enintään 0,8 paino-% tereftaloyylidikloridia	0
ex 2917 39 90	*25	Naftaleeni-1,4,5,8-tetrakarboksylihappo	0
ex 2917 39 90	*30	tetraklooriftaalianhydritit	0
ex 2917 39 90	*70	Natrium-3,5-bis(metoksikarbonyyli)bentseenisulfonaatti	0
ex 2918 19 10	*10	Maliinihappo	0
ex 2918 19 90	*20	2,2-Bis(hydroksimetyyli)propionihappo	0
ex 2918 19 90	*30	Dinoprosti (INN), nimikkeeseen 3004 kuuluvien, ihmisille tarkoitettujen lääketuotteiden valmistukseen	0
ex 2918 19 90	*40	Ammonium-(3 <i>R</i> ,5 <i>R</i>)-7-[(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,6 <i>R</i> ,8 <i>S</i> ,8 <i>aR</i>)-8-(2,2-dimetyylibutyryylioksi)-1,2,6,7,8 <i>a</i> -heksahydro-2,6-dimetyyli-1-naftyyli]-3,5-dihydroksiheptanoaatti	3,5
ex 2918 19 90	*50	Praustatiinatrium (INN)	3,5
ex 2918 29 30	*10	2-Etyyliheksyyli-4-hydroksibentsoaatti	0
ex 2918 90 00	*10	Dinoprostoni (INN)	0
ex 2918 90 00	*30	Alprostadiili (INN)	0
ex 2918 90 00	*50	2,6-Dimetoksibentsoehappo	0
ex 2918 90 00	*60	Trepibutoni (INN)	0
ex 2918 90 00	*70	Dikamba (ISO)	0
ex 2920 90 10	*10	Dietyylisulfaatti	0
ex 2920 90 80	*10	<i>O,O'</i> -Dioktadekyylipentaerytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2920 90 80	*30	<i>O,O'</i> -Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyyli-fenyylipentaerytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2920 90 80	*60	Tetraetyyliortosilikaatti, puhtausaste vähintään 99,99 paino-% ja sisältäen: — enintään 1,0 mikrogrammaa/kg kalsiumia, — enintään 1,0 mikrogrammaa/kg kromia, — enintään 2,0 mikrogrammaa/kg rautaa ja — enintään 2,0 mikrogrammaa/kg natriumia, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeen 8542 tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 2921 19 90	*20	1,1,3,3-Tetrametyylibutyylamiini	0
ex 2921 19 90	*30	Triallyyliamiini	0
ex 2921 29 00	*10	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrabutyyliheksametyleenidiamiini	0
ex 2921 29 00	*20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini	0
ex 2921 29 00	*30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini	0
ex 2921 30 90	*10	Sykloheks-1,3-yleenidiamiini (1,3-diaminosykloheksaani)	0
ex 2921 30 90	*20	Disykloheksyyli(metyyli)amiini	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2921 43 90	*10	5-Amino-2-klooritolueeni-4-sulfonihappo	0
ex 2921 45 00	*10	3-Aminonafhtaleeni-1,5-disulfonihappo, mononatriumsuola	0
ex 2921 49 10	*10	α',α',α' -Trifluori-2,3-ksyliidiini	0
ex 2921 49 10	*20	Pendimetaliini (ISO)	3,5
ex 2921 51 10	*10	<i>m</i> -Fenyleenidiamiini, puhtausaste vähintään 99 paino-% ja sisältäen: — enintään 1 paino-% vettä, — enintään 200 mg/kg <i>o</i> -fenyleenidiamiinia ja — enintään 450 mg/kg <i>p</i> -fenyleenidiamiinia	0
ex 2921 59 00	*20	<i>m</i> -Fenyleenibis(metyyliamiini)	0
ex 2921 59 00	*30	2,2'-Dikloori-4,4'-metyleenidianiliini	0
ex 2921 59 00	*40	4,4'-Bi- <i>o</i> -toluidiini	0
ex 2921 59 00	*50	1,8-Naftyleenidiamiini	0
ex 2922 19 00	*20	Dinoprostin (INN) trometamol(i)INNsuoLa	0
ex 2922 19 00	*30	1-Deoksi-1-(oktyyliamino)- <i>D</i> -glukitoli	0
ex 2922 19 00	*50	Tulobuterolihydrokloridi (INN)	0
ex 2922 19 00	*60	2-[2-Dimetyyliamino]etyyli(metyyli)amino]etanoli	0
ex 2922 29 00	*10	2-Metyyli- <i>N</i> -fenyli- <i>p</i> -anisiidiini	0
ex 2922 49 80	*10	Traneksaamihappo (INN)	0
ex 2922 49 80	*20	β -Alaniini	0
ex 2922 49 80	*30	Gabapentiini (INN)	0
ex 2922 50 00	*20	Metipranololi (INN)	0
ex 2922 50 00	*50	2-(4-Dibutyliaminosalisyloxyli)bentsoehappo	0
ex 2922 50 00	*60	Nadololi (INN)	0
ex 2924 10 00	*20	2-Akryyliamidi-2-metyylipropaanisulfonihappo ja sen natrium- tai ammoniumsuolat	0
ex 2924 10 00	*30	<i>N</i> -(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyli)akryyliamidi	0
ex 2925 11 00	*20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0
2925 19 10		3,3',4,4',5,5',6,6'-Oktabromi- <i>N,N'</i> -etyleenidiftaali-imidi	0
ex 2925 19 90	*10	<i>N</i> -Fenyylimaleimidi	0
ex 2925 20 00	*10	Disykloheksylikarbodi-imidi	0
ex 2926 90 90	*15	Metakrylinitriili	0
ex 2926 90 90	*20	2-(3-Fenoksifenyli)propioninitriili	0
ex 2926 90 90	*30	Isoftalonitriili	6
ex 2926 90 90	*60	Etokriileeni (INN)	0
ex 2926 90 90	*70	Oktokriileeni (INN)	0
ex 2926 90 90	*80	2-Syaaniasetamidi	0
ex 2926 90 90	*85	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyylesterit	0
ex 2927 00 00	*10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0
ex 2927 00 00	*20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti	0
ex 2928 00 00	*30	Robenidiinihydrokloridi (INN)	0
ex 2928 00 00	*50	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyli)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi	0
ex 2928 00 00	*60	2,4,6-Trikloorifenylihydratsiini	0
ex 2928 00 00	*70	<i>N,N'</i> -Bis(2-metoksietyyli)hydroksyliamiini	0
ex 2929 10 90	*10	Metyleenidisykloheksyylidi-isosyanaatti, isomeerien seos	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2929 10 90	*30	3,3'-Dimetyylibifenyyli-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti	0
ex 2929 10 90	*40	<i>m-Isopropenyyli-α,α-dimetyylibentsyyli-isosyanaatti</i>	0
ex 2929 10 90	*50	<i>m-Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti</i>	0
ex 2930 90 10	*10	Silastatiinatrium (INN)	0
ex 2930 90 80	*01	2,2'-Tiodietyyli-bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyl)propionaatti]	0
ex 2930 90 80	*04	Tiofenoli	0
ex 2930 90 80	*05	Probukoli (INN)	3,8
ex 2930 90 80	*06	Etoprofossi (ISO)	0
ex 2930 90 80	*07	Netobimiini (INN)	0
ex 2930 90 80	*09	3,3'-Dimetyyli-1-metyylitiobutanonioksiimi	0
ex 2930 90 80	*11	Tiofanaattimetyyli (ISO)	0
ex 2930 90 80	*13	Isomeerien seos muodostuen 4-metyyli-2,6-bis(metyylitio)- <i>m</i> -fenyleenidiamiinista ja 2-metyyli-4,6-bis(metyylitio)- <i>m</i> -fenyleenidiamiinista	0
ex 2930 90 80	*15	4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli	0
ex 2931 00 80	*10	2-Difenyylifosfiinibentsoehappo	0
ex 2931 00 80	*20	Klooridifenyylifosfiini	0
ex 2931 00 80	*30	Bis(2-kloorietyyli)-2-kloorietyylifosfonaatti	0
ex 2931 00 80	*40	Natriumfenyylifosfinaatti	0
ex 2931 00 80	*50	Bis(2-kloorietyyli)vinyylifosfonaatti	0
ex 2932 11 00	*10	Tetrahydrofuraani sisältäen yhteensä enintään 40 mg/l tetrahydro-2-metyylifuraania ja tetrahydro-3-metyylifuraania, α -4-hydroksibutyyl-i-hydroksipoly(oksitetrametyleenin) valmistukseen (a)	0
ex 2932 13 00	*10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	0
ex 2932 19 00	*40	Furaani, puhtausaste vähintään 99 paino-%	0
ex 2932 29 90	*10	Glukurolaktoni (INN)	0
ex 2932 29 90	*15	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*20	1-Hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metoksikarbonyyli-1-naftyli)-3-okso-1H,3H-bentso[de]-isokromen-1-yyli]-6-oktadekyylioksi-2-naftoehappo	0
ex 2932 29 90	*30	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -laktoni	0
ex 2932 29 90	*40	3'-Kloori-6'-sykloheksyyliaminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*55	2'-(2-Kloorianiliini)-6'-dibutyyliaminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*60	6'-(<i>N</i> -Etyyli- <i>p</i> -toluidiini)-2'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*61	2'-Aniliini-3'-metyyli-6'-metyyli(propyyli)aminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*62	6'-Dietyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-ksyliidiini)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*65	Lovastatiini (INN)	4
ex 2932 29 90	*70	2'-Aniliini-6'-(<i>N</i> -etyyli- <i>p</i> -toluidiini)-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*75	2'-Aniliini-6'-etyyli(isobutyyl)amino-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*76	2'-Aniliini-6'-sykloheksyyli(metyyli)amino-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3- <i>oni</i>	0
ex 2932 29 90	*80	Etoposidi (INN)	0
ex 2932 29 90	*85	Metyyli-6-dokosyylioksi-1-hydroksi-4-[1-(4-hydroksi-3-metyyli-1-fenantryyli)-3-okso-1H,3H-nafto[1,8-cd]pyran-1-yyli]naftaleeni-2-karboksylaatti	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2932 90 50	*10	(2 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,7 <i>S</i> ,10 <i>R</i> ,13 <i>S</i>)-4,10-Diasetoksi-2-bentsoyylioksi-1,7-dihydroksi-9-okso-5,20-epoksitaks-11-en-13-yyli (3 <i>S</i>)-bentsamidi-2-hydroksi-3-fenyylipropionaatti (paclitaxel)	0
ex 3004 90 99	*20		0
ex 2932 90 79	*30	Glukosamiinihydrokloridi (INN)	0
ex 2932 90 79	*70	Bendiokarbi (ISO)	0
ex 2933 21 00	*10	Hydantoiini	0
ex 2933 21 00	*20	2-(3-Bentsyyli-2,5-diooksoimidatsolidin-1-yyli)-2'-kloori-5'-(3-dodekyylisulfonyyli-2-metyylipropioniamidi)-4,4'-dimetyyli-3-oksovaleraniili	0
ex 2933 29 90	*10	Enoksimoni (INN)	0
ex 2933 29 90	*20	Reaktiotuote, joka muodostuu (+/-)-6-(4-isopropyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>m</i> -toluhapon ja (+/-)-2-(4-isopropyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>p</i> -toluhapon metyyliestereistä (Imatsamatabents-metyyli)	4
ex 2933 29 90	*30	2-Butyyli-4-kloori-1-[2'-(2-trityyli-2 <i>H</i> -tetratsol-5-yyli)bifenyl-4-yyli]metyyli]imidatsol-5-yyli-metanoli	0
ex 2933 39 80	*01	Karpipramiinihydrokloridi (INN)	0
ex 2933 39 80	*06	2,3,5,6-Tetraklooripyridiini	0
ex 2933 39 80	*11	3,6-Diklooripyridiini-2-karboksylihappo	0
ex 2933 39 80	*12	2-Hydroksietyyliammonium-3,6-diklooripyridiini-2-karboksyylaatti	0
ex 2933 39 80	*14	(<i>RS</i>)-1-[2-(4-Klooribentshydroylioksi)etyyli]piperidiini ja sen suolat	0
ex 2933 39 80	*15	2-Butoksytyyli(3,5,6-trikloori-2-pyridyylioksi)asettaatti	0
ex 2933 39 80	*17	3,5-Dikloori-2,4,6-trifluoripyridiini	0
ex 2933 39 80	*18	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo	0
ex 2933 39 80	*22	Nikorandiili (INN)	0
ex 2933 39 80	*23	5-Metyyli-2-pyridyyliamiini	0
ex 2933 39 80	*24	Fluoroksypr (ISO), metyyliesteri	4
ex 2933 39 80	*25	Nilvadipiini (INN)	0
ex 2933 39 80	*26	Roxatidiiniasetaattihydrokloridi (INN)	0
ex 2933 39 80	*27	4-Metyylipyridiini	0
ex 2933 40 90	*10	Kinapriilihydrokloridi (INN)	0
ex 2933 59 90	*20	1,4-Diatsabisyklo[2.2.2]oktaani (trietyleenidiamiini)	0
ex 2933 59 90	*30	Amproliumhydrokloridi (INN)	0
ex 2933 59 90	*70	1-Etyyli-6-fluori-1,4-dihydro-4-okso-7-piperatsin-1-yyli-1,8-naftyridiini-3-karboksylihappo ja sen suolat ja esterit	0
ex 2933 69 90	*10	2,6-Di- <i>tert</i> -butyyli-4-[4,6-bis(oktyylitio)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino]fenoli	0
ex 2933 69 90	*20	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyyli-3-hydroksi-2,6-dimetyylibentsyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trioni	0
ex 2933 69 90	*30	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)metyyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trioni	0
ex 2933 79 00	*20	Karteololihydrokloridi (INN)	0
ex 2933 90 80	*11	Oktritsoli (INN)	0
ex 2933 90 80	*13	(2 <i>S</i>)-1-(3-Asetyyli-2-metyyli-1-oksopropyyli)- <i>L</i> -proliini	0
ex 2933 90 80	*15	2,4-Di- <i>tert</i> -butyyli-6-(5-klooribentsotriatsol-2-yyli)fenoli	0
ex 2933 90 80	*18	Kaptopriili (INN)	0
ex 2933 90 80	*19	Tryptofaani, puhtausaste enintään 98,5 paino-%, nimikkeeseen 2309 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 2933 90 80	*23	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -butyyliifenoli	0
ex 2933 90 80	*24	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -pentyliifenoli	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2933 90 80	*25	Bumetritsoli (INN)	0
ex 2933 90 80	*26	Etakridiinilaktaatti (INN)	0
ex 2933 90 80	*27	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenylylietyyli)fenoli	0
ex 2933 90 80	*28	6,6'-Di-2 <i>H</i> -bentsotriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyyli-2,2'-metyleenidifenoli)	0
ex 2933 90 80	*29	Tolmetiinimetyyliesteri (INN)	0
ex 2934 90 60	*10	Klotiatsepaami (INN)	4
ex 2934 90 60	*30	Teniposidi (INN)	0
ex 2934 90 60	*40	Etitsolaami (INN)	4
ex 2934 90 60	*50	Tikvitsiumbromidi (INN)	0
ex 2934 90 70	*10	Ofloksasiini (INN)	0
ex 2934 90 70	*30	Pirenoksiinatrium (INN)	0
ex 2934 90 99	*11	Zotepiini (INN)	4
ex 2934 90 99	*14	2-Klooridibents[<i>bf</i>][1,4]oksatsepin-11(10 <i>H</i>)-oni	0
ex 2934 90 99	*16	(6 <i>R</i> ,7 <i>R</i>)-3-Asetoksimetyyli-7-[(<i>R</i>)-2-formyylioksi-2-fenylyliasetamidi]-8-okso-5-tia-1-atsa-bisyklo[4.2.0]okt-2-eeeni-2-karboksyylihappo ja sen suolat ja esterit	0
ex 2934 90 99	*19	Adenosiinifosfaatti (INN)	0
ex 2934 90 99	*31	<i>p</i> -Metoksibentsyyli-3-kloorimetyyli-7-(2-fenylyliasetamidi)-3-kefeemi-4-karboksylaatti	0
ex 2934 90 99	*34	2',3'-Dideoksi-inosiini	0
ex 3004 90 99	*15		0
ex 2934 90 99	*35	7-Kloori-5-metyyli-2 <i>H</i> -1,4-bentsotiatsin-3-(4 <i>H</i>)-oni	0
ex 2934 90 99	*36	1-[2-(1,3-Dioksan-2-yyli)etyyli]-2-metyylipyridiniumbromidi	0
ex 2935 00 00	*30	Sulfatiatsoli (INN) ja sen suolat	0
ex 2935 00 00	*35	3-[1-[7-(Heksadekyyli-sulfonyyliamino)-1 <i>H</i> -indol-3-yyli]-3-okso-1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> -nafto[1,8- <i>cd</i>]pyran-1-yyli]- <i>N,N</i> -dimetyyli-1 <i>H</i> -indoli-7-sulfonamidi	0
ex 2935 00 00	*60	Sulfadimetoksiini (INN) ja sen natriumsuola	3,3
ex 2935 00 00	*65	Metosulami (ISO)	0
ex 2936 24 00	*10	Dekspantenoli (INN)	0
ex 2936 29 10	*10	Foolihappo (INN)	0
ex 2937 10 90	*10	Protireliinitartraatti (INN)	0
ex 2937 22 00	*10	Mometasonifuroaatti (INN)	0
ex 2937 22 00	*20	Alklometasoni-17,21-dipropionaatti (INN)	0
ex 2937 29 90	*10	Metyyliprednisoloni (INN) ja sen suolat ja esterit	0
ex 2937 99 00	*10	Kalsitoniini (INN), siasta	0
ex 2937 99 00	*20	Kalsitoniini (INN), lohityppinen ja sen suolat	0
ex 2937 99 00	*30	Des-1-alaniini-[125-seriini] interleukiini-2 (ihmisperäinen)	0
2939 30 00		Kofeiini ja sen suolat	6
ex 2939 90 90	*10	Irinotekaani (INN) ja sen suolat	0
ex 3004 40 90	*10		0
ex 2940 00 90	*30	Riboosi	0
ex 2941 10 90	*10	Piperasilliinatrium (INN)	3,6
ex 3004 10 10	*10		3,6
ex 2941 10 90	*20	Piperasilliini (INN)	4,1
ex 2941 90 00	*01	Kefaklori (INN) ja sen hydraatit, suolat ja esterit	0
ex 2941 90 00	*02	Amikasiini (INN) ja sen suolat	0
ex 3004 20 90	*10		0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 2941 90 00	*04	Klindamysiini (INN) ja sen suolat ja esterit	0
ex 2941 90 00	*05	Linkomysiini (INN) ja sen suolat ja esterit, nimikkeeseen 3003 tai 3004 kuuluvien lääkkeiden valmistukseen (a)	0
ex 2941 90 00	*06	Tobramysiini (INN) ja sen suolat	0
ex 2941 90 00	*08	Monensiini (INN) ja sen suolat	0
ex 2941 90 00	*09	Spektinomysiinidihydrokloridi (INN), pentahydraatti	0
ex 2941 90 00	*13	Midekamysiini (INN) ja sen asetaatit	2,7
ex 2941 90 00	*14	Kefoksitiinatrium (INN)	0
ex 2941 90 00	*15	Kefradiini (INN)	0
ex 2941 90 00	*16	Kitasamysiini (INN) ja sen tartraatti	0
ex 2941 90 00	*19	Josamysiini (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*20	Josamysiinipropionaatti (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*21	Mitomysiini (INN)	
ex 3004 20 90	*30		0
ex 2941 90 00	*23	Bleomysiinisulfaatti (INN)	
ex 3004 20 90	*20		0
ex 2941 90 00	*24	Dibekasiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*26	Spektinomysiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*27	Netilmysiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*28	Ribostamysiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*29	Neomysiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*31	Atstreonaami (INN)	0
ex 2941 90 00	*32	Imipeneemi (INN)	0
ex 2941 90 00	*33	Kefotetaani (INN)	0
ex 2941 90 00	*34	Kefitsoksiinatrium (INN)	0
ex 2941 90 00	*35	Kanamysiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*36	Kefotiaamidihydrokloridi (INN) ja sen esterit	0
ex 2941 90 00	*37	Kefmenoksiimihemihydrokloridi (INN)	0
ex 2941 90 00	*38	Vankomysiini (INN) ja sen suolat ja esterit	
ex 3004 20 90	*50		0
ex 2941 90 00	*39	Kefiksiimi (INN)	0
ex 2941 90 00	*41	Pirarubisiini (INN)	0
ex 2941 90 00	*42	Rokitamysiini (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*43	Keftibuteeni (INN)	0
ex 2941 90 00	*44	Kefpodoksiimin (INN) 1-(isopropoksikarbonyylioksi)etyyliesteri	0
ex 2941 90 00	*45	Ivermektiini (INN)	2,7
ex 2941 90 00	*46	Florfenikoli (INN)	0
ex 2941 90 00	*47	Isepamisiinisulfaatti (INN)	0
ex 2941 90 00	*48	Lorakarbefi (INN)	0
ex 3002 10 10	*10	Tetanusimmunoglobuliini	0
ex 3002 10 10	*20	Antitetanusimmunoplasma	0
ex 3002 10 10	*60	Vesikauhuimmunoplasma	0
ex 3002 10 91	*10	Antihemofiliglobuliini ja anti-Rh ₀ -(D)-globuliini, ihmisverestä saatu	0
ex 3002 10 91	*20	Gammaglobuliini liuksena, ihmisverestä saatu	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3002 10 91	*30	Kylmäkuivattu gammaglobuliini, ihmisverestä saatu	0
ex 3002 10 99	*10	Nautaeläimen sikiön tai immunisoimattoman vastasyntyneen vasikan verestä saatu epästeriili veriseerumi	0
ex 3002 10 99	*30	Plasma, jäädytetty, hevosen verestä saatu, tarkoitettu seerumigonadotropiinin (INN) valmistukseen (a)	0
ex 3002 90 90	*10	'Human Immunodeficiency Virus' -viruksen puhdistettu lysaatti, saatu ihmisen T-soluista, jotka on infektoitu Gallo HTLV-IIIb -viruskannalla	0
ex 3003 10 00	*10	Piperasilliinin (INN) ja tatsobaktaamin (INN) seos	3,2
ex 3003 39 00	*10	Hevosesta peräisin olevien estrogeenien seos, jauheena	0
ex 3003 40 00	*10	Rakeet, joissa on vähintään 40 mutta enintään 50 paino-% teofylliiniä	0
ex 3003 90 90	*10	Rakeet, joissa on vähintään 0,7 mutta enintään 1,2 paino-% glyserolitrinitraattia	0
ex 3003 90 90	*20	Lansopratsoli (INN) -pohjainen seos	0
ex 3004 90 19	*10	Fosfaattipuskuroituun fysiologiseen suolaliuokseen dispergoitu puhdistettu kollageeni, myös sisältäessään lidokaiinia (INN)	3
ex 3004 90 99	*10	Karboplatiini (INN), seoksena mannitolin kanssa	0
ex 3005 10 00	*10	Itsekiinnittyvä muovikalvo, yhdeltä puolelta akryyliliimaan sekoitetulla glyserolitrinitraatilla peitetty, sisältää vähintään 4 mg/cm ² glyserolitrinitraattia, suojattuna irroitettavalla kalvolla muissa kuin vähittäismyymintuodoissa tai -pakkauksissa	0
3201 20 00		Mimoosan parkitusuutteet	0
ex 3201 90 90	*10	Eukalyptuksen parkitusuutteet	3,2
ex 3201 90 90	*20	Gambiirista ja myrobalaanihedelmistä johdetut parkitusuutteet	0
ex 3206 49 90	*10	Musta rautaoksidipigmenttivalmiste nesteinä, jossa kaikkien hiukkasten koko on alle 20 nanometriä ja joka sisältää vähintään 25 paino-% rautaa, Fe ₂ O ₃ :na arvioituna, nimikkeeseen 3304 tai 9608 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 3207 40 90	*10	Lasi, hiutaleina, joiden pituus on vähintään 0,1 mutta alle 3,5 mm ja paksuus vähintään 2 mutta alle 5 mikrometriä	0
ex 3207 40 90	*20	Lasi, jauheena tai rakeina, jotka sisältävät vähintään 99 paino-% piidioksidia	0
ex 3208 90 10	*10	<i>2,2'-(tert-Butyyli-imino)dietaanolista ja 4,4'-metyleenidisyklobeksylydi-isosyanaatista saatu polyuretaani liuoksena N,N'-dimetyyliasetamidissa ja sisältäen vähintään 48 paino-% polymeeriä</i>	0
ex 3909 50 00	*10	<i>p-Kresolin ja divinylibentseenin kopolymeeri liuoksena N,N'-dimetyyliasetamidissa ja sisältäen vähintään 48 paino-% polymeeriä</i>	0
ex 3208 90 10	*20	<i>p-Kresolin ja divinylibentseenin kopolymeeri liuoksena N,N'-dimetyyliasetamidissa ja sisältäen vähintään 48 paino-% polymeeriä</i>	0
ex 3911 90 90	*86	<i>p-Kresolin ja divinylibentseenin kopolymeeri liuoksena N,N'-dimetyyliasetamidissa ja sisältäen vähintään 48 paino-% polymeeriä</i>	0
ex 3402 11 00	*10	Vesiliuos, joka sisältää vähintään 30 mutta enintään 50 paino-% dinatriumalkyyli[oksi(bentseenisulfonaattia)]	0
ex 3402 90 10	*20	Dokusaattinatriumin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0
ex 3402 90 90	*10	Kiteinen jauhe, joka on saatu trinatriumfosfaatin ja natriumhypokloriitti-natriumkloridi-seoksen välisestä reaktiosta ('kloorattu trinatriumfosfaatti') sisältäen: — vähintään 3,5 paino-% käytettökelpoista klooria, jodometrisesti mitattuna ja — vähintään 17,0 paino-% fosforia, P ₂ O ₅ :na arvioituna	0
ex 3504 00 00	*10	Puhdistetut antigeenit, jotka on saatu geneettisesti käsitellyistä hiivasoluista, C-hepatiitin eristystestien valmistukseen (a)	0
ex 3505 10 50	*20	Hydrolysoidun vahamaisen maissitärkkelyksen <i>O</i> -(2-hydroksietyyli) -johdannainen	0
ex 3507 90 00	*10	Bromelaiini (INN)	0
ex 3507 90 00	*40	Lipoproteiinilipaasi	0
ex 3507 90 00	*45	Urokinaasi (INN)	0
ex 3507 90 00	*50	Serrapeptasi (INN)	0
ex 3507 90 00	*60	<i>Aspergillus alkalinen proteaasi</i>	0
ex 3507 90 00	*70	Termolysiinipohjainen entsyymivalmiste	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3507 90 00	*80	happi-2-oksidoreduktaasi, ei-dekarboksyloiva	0
ex 3701 99 00	*10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on päällystetty kromikalvolla ja peitetty valo- tai elektroniherkällä hartskerroksella, nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden suojusten valmistukseen (a)	0
ex 3702 31 90	*10	Värinegatiivifilmi: — jonka leveys on vähintään 75 mutta enintään 105 mm ja — pituus vähintään 100 m, välittömästi filmin kehittävien kameroiden filmien valmistukseen (a)	0
3805 10 90		Sulfaattitärpätti	0
3805 20 00		Mäntyöljy	1,7
ex 3808 40 90	*10	1-Dodekyyliguanidiinihydrokloridi liuoksena isopropanolissa ja vedessä sisältäen enintään 33 paino-% 1-dodekyyliguanidiinihydrokloridia	0
ex 3809 91 00	*10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yylimetyyli)-metyyli-metyyli-fosonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yylimetyyli)-metyylifosonaatin seos	0
ex 3811 21 00	*10	Dinonyliinaftaleenisulfonihapon suolat liuoksena mineraaliöljyissä	0
ex 3812 20 00	*10	Reaktioseos, joka sisältää bentsyyli-3-isobutyryylioksi-1-isopropyli-2,2-dimetyyli-propyyliiftalaattia sekä bentsyyli-3-isobutyryylioksi-2,2,4-trimetyylipentyliiftalaattia	0
ex 3812 30 80	*10	Tetra-alumiini-nonamagnesium-dikarbonaatti-heksakosahydroksidi-heptahydraatti, päällystetty pinta-aktiivisella aineella	0
ex 3815 12 00	*10	Katalyytti, rakeiden tai renkaiden muodossa halkaisijan ollessa vähintään 3 mutta enintään 10 mm, muodostuen alumiinioksidi-kantoaineelle kiinnittyneestä hopeasta ja sisältäen vähintään 8 mutta enintään 20 paino-% hopeaa	0
ex 3815 19 00	*01	Katalyytti rakeiden muodossa, joista vähintään 90 paino-% on kooltaan enintään 10 mikrometriä, muodostuen magnesiumsilikaatti-kantoaineelle kiinnittyneiden oksidien seoksesta ja sisältäen: — vähintään 20 mutta enintään 35 paino-% kuparia ja — vähintään 2 mutta enintään 3 paino-% vismuttia, ja jonka kiintotiheys vähintään 0,2 mutta enintään 1,0	0
ex 3815 19 00	*03	Katalyytti, joka muodostuu piidioksidi-kantoaineelle kiinnittyneestä kromitrioksidista tai dikromitrioksidista huokostilavuuden ollessa typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä vähintään 2 cm ³ /g	0
ex 3815 19 00	*11	Katalyytti, joka muodostuu kromioksideista ja titaanioksidista joko piidioksidi-, alumiinioksidi- tai alumiinifosfaatti -kantoaineelle kiinnittyneenä	0
ex 3815 19 00	*14	Pallomaisessa muodossa oleva katalyytti halkaisijoiden ollessa vähintään 4,2 mutta enintään 9 mm, joka muodostuu molybdeenioksidien, volframin, vanadiinin, kuparin ja strontiumin seoksesta kiinnittyneenä piidioksidi ja/tai alumiinioksidi -kantoaineelle, tarkoitettu käytettäväksi akryylihapon valmistuksessa (a)	0
ex 3815 19 00	*15	Katalyytti, joka muodostuu titaanin, magnesiumin ja alumiinin organometallisista yhdisteistä piidioksidi-kantoaineella, suspensiona tetrahydrofuraanissa	0
ex 3815 90 00	*15	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa, joiden halkaisijat ovat vähintään 4 mutta enintään 6 mm, ja jotka muodostuvat yli 96 paino-% molybdeenioksideja, vanadiinia, nikkeliä ja antimonia sisältävien oksidien seoksesta, tarkoitettu käytettäväksi akryylihapon valmistuksessa (a)	0
ex 3815 90 00	*20	Katalyytti jauheen muodossa, joka muodostuu titaanitrikloridin ja alumiinikloridin seoksesta sisältäen: — vähintään 20 mutta enintään 30 paino-% titaania ja — vähintään 55 mutta enintään 72 paino-% klooria	0
ex 3815 90 00	*25	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa, joiden halkaisijat ovat vähintään 4 mutta enintään 6 mm, ja jotka muodostuvat yli 96 paino-% molybdeenioksideja, vismuttia, nikkeliä, rautaa ja piitä sisältävien oksidien seoksesta, tarkoitettu käytettäväksi akryyialdehydin valmistuksessa (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3815 90 00	*35	Katalyytti suspension muodossa öljyssä muodostuen titaanitrikloridista ja alumiinitrikloridista sisältäen tuotteessa ilman öljyä: — vähintään 15 mutta enintään 30 paino-% titaania ja — vähintään 40 mutta enintään 72 paino-% klooria	0
ex 3815 90 00	*40	Katalyytti, joka muodostuu etyylitriphenyylifosfoniumasetaatista liuoksen muodossa metanolissa	0
ex 3815 90 00	*55	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa, joiden pituus on vähintään 5 mutta enintään 8 mm, muodostuen rautaoksidien, molybdeenin ja vismutin seoksesta, tarkoitettu käytettäväksi akryylihapon valmistuksessa (a)	0
ex 3815 90 00	*60	Katalyytti rakeiden muodossa muodostuen vanadiini- ja fosforioksidien seoksesta ja sisältäen enintään 0,5 paino-% seuraavia alkuaineita: litiumia, kaliumia, natriumia, kadmiumia tai sinkkiä, tarkoitettu maleiiniinhydridin valmistamiseksi butaanista (a)	0
ex 3815 90 00	*70	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa ja sisältäen kuivasta tuotteesta vähintään 9 mutta enintään 25 paino-% titaania	0
ex 3815 90 00	*75	Reaktioinitiaattori muodostuen <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiinin) ja dipropyleeniglykolin seoksesta	0
ex 3815 90 00	*80	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa muodostuen happamasta alumiinisilikaatista (zeoliitista): — jossa piidioksidin/dialumiinitrioksidin välinen suhde on vähintään 500:1 ja — sisältäen vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 paino-% platinaa	0
ex 3815 90 00	*86	Mordeniitti-zeoliitti -pohjainen katalyytti rakeiden muodossa, tarkoitettu käytettäväksi vähintään 50 paino-% dimetyyliamiinia sisältävien metyyliamiiniseosten valmistuksessa (a)	0
ex 3822 00 00	*10	Kylmäkuivattu tuote, saatu <i>Limulus polyphemus</i> -verisolu-uutteesta (<i>Limulus ameboosyytilysaatti</i>)	0
ex 3823 90 20	*10	Hapan alumiinisilikaatti (Y-tyyppinen keinozeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 paino-% natriumia natriumoksidina arvioituna, pyöreinä sauvoina	0
ex 3823 90 91	*01	<i>Streptomyces tenebrarius</i> en käymisreaktiosta saatavien antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu, nimikkeeseen 3004 kuuluvien, ihmisten hoitoon tarkoitettujen lääkkeiden valmistukseen (a)	0
ex 3823 90 91	*02	<i>Micromonospora purpurea</i> käymisreaktiosta saatavien antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu	0
ex 3823 90 91	*03	Koolihappo ja 3 α ,12 α -dihydroksi-5 β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo), raaka	0
ex 3823 90 91	*04	Sisomysiinin (INN) <i>N</i> -etyloinnista saatu tuote	0
ex 3823 90 91	*05	Monensiinisuolojen valmistuksen välituote	0
ex 3823 90 91	*09	<i>Micromonospora inyoensis</i> käymisreaktiosta saatavien antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu	0
ex 3823 90 91	*15	Valmistusjäännös sisältäen vähintään 40 paino-% 11 β ,17,20,21-tetrahydroksi-6-metyylipregna-1,4-dien-3-oni-21-asetaatia	0
ex 3823 90 91	*16	4-(2-Aminoetyylitiometryyli)-1,3-tiatsol-2-yyli-metyylidimetyyliamiini liuoksena toluenissa	0
ex 3823 90 98	*08	Kolloidinen diantimonipetaoksidi	0
ex 3823 90 98	*13	Nitrometaanin ja 1,2-epoksibutaanin seos	0
ex 3823 90 98	*21	Raaka litiumhypokloriitti	0
ex 3823 90 98	*25	Barium-, titaani- ja muiden metallioksidien seos jauheena sisältäen: — vähintään 5 paino-% bariumia ja — vähintään 15 paino-% titaania, tarkoitettu dielektrisinä aineina käytettäväksi keraamisten monikerroskondensaattoreiden valmistuksessa (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavarau kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3823 90 98	*26	Litiumniobaattilevyt, epäpuhtausatomeja ei ole lisätty (undoped)	0
ex 3823 90 98	*27	Jauhevalmiste, joka sisältää vähintään 75 paino-% sinkki-bis[3,5-bis(1-fenyylietyyli)salisylaattia]	0
ex 3823 90 98	*31	Barium-, kalsium- ja titaani- tai zirkoniumoksidoista muodostuva kalvo, sideaineiden kanssa sekoitettuna	0
ex 3823 90 98	*32	Dimeroiduista rasvahapoista johdettujen amiinien seos, jonka keskimääräinen moolimassa on vähintään 520 mutta enintään 550	0
ex 3823 90 98	*35	Korroosionestovalmiste, joka muodostuu dinonyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivaha-kantoinneella, myös kemiallisesti modifioidulla tai — liuoksena orgaanisessa liuotimessa	0
ex 3823 90 98	*37	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0
ex 3823 90 98	*38	Magnetisoitava rautaoksidi jauheena sisältäen: — vähintään 30 mutta enintään 38 paino-% kahdenarvoista rautaa suhteessa kokonaisrautaan ja — vähintään 1 mutta enintään 4 paino-% kobolttia	0
ex 3823 90 98	*39	Käytetty katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa, joiden halkaisijat ovat vähintään 1 mutta enintään 3 mm, ja jotka sisältävät volframi- ja nikkelisulfidien seoksen zeoliitti-kantoinneelle kiinnittyneenä ja enintään 10 paino-% volframia ja enintään 10 paino-% nikkeliä, tarkoitettu regeneroitavaksi katalyytiksi hiilivetyjen krakkaukseen (a)	0
ex 3823 90 98	*40	Seos, joka sisältää: — vähintään 7 mutta enintään 9 paino-% 2-metyyli-1,3-fenyleenidi-isosyanaattia, — vähintään 31 mutta enintään 34 paino-% 4-metyyli-1,3-fenyleenidi-isosyanaattia, — vähintään 10 mutta enintään 13 paino-% 2,4'-metyleenidifenyyliidi-isosyanaattia, — vähintään 46 mutta enintään 49 paino-% 4,4'-metyleenidifenyyliidi-isosyanaattia	0
ex 3823 90 98	*42	3-(1-Etyyli-1-metyylipropyli)iso-oksatsol-5-yyliamiini liuoksena toluenissa	0
ex 3823 90 98	*43	Magnesiumbromidi-2-okso-perhydroatsepin-1-idin ja <i>epsilon</i> -kapolaktaamin seos	0
ex 3823 90 98	*44	Dinatrium-N-bentsyylioksikarbonyyli-L-aspartaatin ja natriumkloridin seos liuoksena vedessä	0
ex 3823 90 98	*45	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-diksoantraseeni-2,7-disulfonaatti sisältäen vähintään 10 mutta enintään 20 paino-% natriumsulfaattia	0
ex 3823 90 98	*48	Kokonaisuudessaan kaliumin ja natriumin eutektinen seos sisältäen vähintään 77 mutta enintään 79 paino-% kaliumia	0
ex 3823 90 98	*49	Tereftaloyylidikloridin ja isoftaloyylidikloridin seos	0
ex 3823 90 98	*51	Happohydrolysoitu kaseiini sisältäen: — vähintään 8 mutta enintään 11 paino-% tyyppiä ja — vähintään 10 mutta enintään 20 paino-% natriumkloridia, tarkoitettu mikro-organismien viljelyyn tarkoitettujen elatusainevalmisteiden valmistukseen (a)	0
ex 3823 90 98	*52	Valmiste, joka muodostuu vähintään 90 paino-%:sti 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindienistä (disyklopentadienistä), synteettisestä kautsusta ja — joko alumiini-alkyyliyhdisteistä — tai volframin orgaanisesta kompleksista	0
ex 3823 90 98	*53	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja metyylifosfonihappo-oligomeerien sekä fosforihapon seos etaani-1,2-diolin kanssa	0
ex 3823 90 98	*54	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja 2-kloorietyylifosfaattioligomeerien seos etaani-1,2-diolin kanssa	0
ex 3823 90 98	*55	Sakkarosiestereiden seos, joka on saatu sakkarosin esteröinnistä teollisella steariinihapolla	0
ex 3823 90 98	*57	Valmisteet, jotka muodostuvat pääasiallisesti fosfabisyklononaaneista ja niiden P-alkyylijohdannaisista, liuoksena 4-tert-butyyliitoluenissa	0
ex 3901 20 00	*10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa tiheyden ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, tarkoitettu kirjoituskonenuhoissa tai vastaavissa nauhoissa käytettävien kalvojen valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3901 20 00	*20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 paino-% kiillettä	0
ex 3901 20 00	*40	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa tiheyden ollessa vähintään 0,958 23 °C:ssa ja sisältäen: — enintään 50 mg/kg alumiinia, — enintään 2 mg/kg kalsiumia, — enintään 2 mg/kg kromia, — enintään 2 mg/kg rautaa, — enintään 2 mg/kg nikkeliä, — enintään 2 mg/kg titaania ja — enintään 8 mg/kg vanadiinia, kloorisulfonoidun polyeteenin valmistukseen (a)	0
ex 3902 90 00	*92	4-Metyyli-1-penteenipolymeerit	0
ex 3902 90 00	*96	Poly(1-buteeni), 1-buteenin ja eteenin kopolymeeri sisältäen enintään 10 paino-% eteeniä tai poly(1-buteenin), polyeteenin ja/tai polypropeenin seos sisältäen enintään 10 paino-% polyeteeniä ja/tai enintään 25 paino-% polypropeenia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3902 90 00	*97	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B -tyyppinen möhkälepolymeeri, joka sisältää enintään 40 paino-% styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3903 90 00	*60		0
ex 3903 90 00	*10	Yksinomaan styreenin ja allyylialkoholin kopolymeeri asetyyli-luvun ollessa vähintään 175	0
ex 3903 90 00	*20	Yksinomaan styreenin ja maleiininhydridin tai yksinomaan styreenin, maleiininhydridin ja akryylimonomeerin kopolymeeri, joka voi sisältää styreenin ja butadieenin möhkälepolymeerin, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, autojen esimuovattujen kattolevyjen valmistukseen (a)	0
ex 3903 90 00	*25	Yksinomaan styreenin ja maleiininhydridin tai yksinomaan styreenin, maleiininhydridin ja akryylimonomeerin kopolymeeri, jonka keskimääräinen moolimassa on enintään 3 000, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3903 90 00	*30	Bromattu polystyreeni, joka sisältää vähintään 58 mutta enintään 71 paino-% bromia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3904 40 00	*91	Vinyylidikloridin, vinyylisetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 paino-% vinyylidikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 paino-% vinyylisetaattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 paino-% vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 a huomautuksen tai b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3904 50 00	*91	Vinylideenidikloridin ja akrylinitriilin kopolymeeri, paisuvina kuulina, joiden halkaisijat ovat vähintään 4 mutta enintään 20 mikrometriä	0
ex 3904 50 00	*92	Vinylideenidikloridin ja vinyylidikloridin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 79,5 paino-% vinylideenidikloridia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa tarkoitettussa muodossa, tarkoitettu kuitujen, monofilamenttien tai nauhojen valmistukseen (a)	0
ex 3904 69 00	*91	Eteenin, klooritrifluorieteenin ja heksafluori(2-metyylipropeenin) kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3904 69 00	*92	Tetrafluorieteenin ja trifluori(trifluorimetoksi)eteenin kopolymeeri	0
ex 3904 69 00	*93	Vinyylipolyfluoridi, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3904 69 00	*95	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3905 90 00	*93	Polyvinyyliformaali, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, moolimassan ollessa vähintään 10 000 mutta enintään 40 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 paino-% asetyyliryhmiä, vinyylisetaattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 paino-% hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0
ex 3905 90 00	*96	Hydratut vinyylitolueenin ja α -metyylistyreenin kopolymeerit	0
ex 3906 10 00	*10	Polymetyylimetakrylaatti, paisuvina kuulina, jotka sisältävät 2-metyylipentaania paisutuskaasuna	0
ex 3906 90 00	*10	Poly[N-(3-hydroksi-imino-1,1-dimetyylibutyyli)akryliamidi]	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3906 90 00	*20	2-Di-isopropyyliminoetyylimetakrylaatin ja dekyylimetakrylaatin kopolymeeri liuoksena <i>N,N-dimetyyliasetamidissa sisältäen vähintään 55 paino-% kopolymeeriä</i>	0
ex 3906 90 00	*30	Akryylihapon ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 mutta enintään 11 paino-% 2-etyyliheksyyliakrylaattia	0
ex 3906 90 00	*40	Akrylonitriilin ja metyyliakrylaatin kopolymeeri, modifioitu polybutadieeni-akrylonitriilillä (NBR)	0
ex 3906 90 00	*50	Akryylihapon, alkyylimetakrylaatin ja pienten määrien muita monomeerejä polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi sakeutteenä tekstiilien painopastojen valmistuksessa (a)	0
ex 3906 90 00	*60	Metyyliakrylaatin, eteenin ja ei-päättävän karboksyyli-ryhmän substituenttina sisältävän monomeerin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 50 paino-% metyyliakrylaattia, myös seoksena piidioksidin kanssa	5
ex 3906 90 00	*70	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi sakeutteenä tekstiilien painopastojen tai nimikkeisiin 3003 ja 3004 kuuluvien lääkkeiden valmistuksessa (a)	0
ex 3906 90 00	*80	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointiaineena emulsioissa tai dispersioissa, joiden pH on yli 13 (a)	6
ex 3907 20 11	*10	Poly(eteenioksidi)	0
ex 3907 20 90	*15	Bis(2-[ω-hydroksi-poly(eteenioksi)etyyli]hydroksimetyylifosfonaatti	0
ex 3907 20 90	*20	Poly(oksipropeni), jolla on päättävänä ryhmänä alkoksisilyylejä	0
ex 3907 20 90	*40	Poly[oksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleenioksi-(2-hydroksitrimetyyleeni)], jonka keskimääräinen moolimassa on yli 26 000, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3907 20 90	*60	α-4-Hydroksibutyyli-ω-hydroksipoly(oksitetrametyyleeni) sisältäen alle 1 mg/kg halogeeneja ja alle 1 mg/kg metalleja, ja jonka väri-indeksi on enintään 20 yksikköä Hazen-asteikolla	0
ex 3907 20 90	*70	1-Kloori-2,3-epoksipropaanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0
ex 3907 20 90	*80	1-Kloori-2,3-epoksipropaanin ja eteenioksidin kopolymeeri	0
ex 3907 91 90	*10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri	0
ex 3907 99 10	*10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0
ex 3907 99 90	*10		0
ex 3907 99 10	*20	Poly(eteeni-naftaleeni-2,6-dikarboksylaatti)	0
ex 3907 99 90	*20		0
ex 3908 90 00	*10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa	0
ex 3909 40 00	*10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden halkaisijat ovat alle 150 mikrometriä	0
ex 3911 90 10	*30	Poly(tio-1,4-fenyleeni)	0
ex 3912 11 00	*10	Pehmittämätön selluloosatriasettaatti, hiutaleina, triasettaattilangan valmistukseen (a)	0
ex 3912 39 10	*10	Pehmittämätön etyyliselluloosa	0
ex 3912 39 90	*10	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että etyloitu, veteen liukenematon	0
ex 3912 39 90	*20	Hydroksipropyyliselluloosa	0
ex 3912 39 90	*40	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituuden ollessa vähintään 3 hiiliatomia	0
ex 3913 90 80	*30	Kondroitiinirikkihappo, natriumsuola	0
ex 3914 00 00	*20	Kolestipolhydrokloridi (INNM)	0
ex 3915 90 93	*10	Valokuvauskalvojen (myös elokuvausta varten) ja röntgenkalvojen jätteet ja romu	0
ex 3915 90 99	*10		0
ex 3917 32 39	*20	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 570 mm ja halkaisija enintään 50 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 mutta enintään 110 mikrometriä	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3920 10 21	*92	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 20 mutta enintään 40 mikrometriä, valonkestävän kalvon valmistamiseksi puolijohteisiin ja mikropiireihin (a)	0
ex 3920 10 21	*94	Eteeni-vinyylisetaatti-kopolymeerin ja eteenipropeenikumin (EPM) tai eteenipropeenidieenikumin (EPDM) seoksesta koostuvasta kalvosta laminoidut levyt tai kaistaleet, jotka on päällystetty molemmin puolin eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerikalvolla	0
ex 3920 10 29	*93		
ex 3921 90 60	*26		
ex 3920 10 21	*95	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 20 mutta enintään 45 mikrometriä, ja joiden massa sisältää kalsiumkarbonaattia, vauvanvaippojen, terveysiteiden, tamponien tai kirurgin kertakäyttövaatteiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 10 90	*93	Synteettinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polyeteenifibrilleistä, joihin voidaan sekoittaa enintään 15 % selluloosakuituja, ja jonka kosteuttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
ex 3920 10 90	*95	Paksuudeltaan enintään 0,20 mm kalvot polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymeerin seoksesta, jotka on kuvioitu säännölliseen rombiseen muotoon, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin (a)	0
ex 3920 20 90	*91	Synteettinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polypropeenifibrilleistä, joihin voidaan sekoittaa enintään 15 % selluloosakuituja, ja jonka kosteuttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
ex 3920 30 00	*20	Styreeni-butadieeni-styreenin (SBS) ja polyeteenin tai polypropeenin termoelastista (TPE) seoksesta koostuvasta, vähintään 100 mutta enintään 200 mikrometrin paksuisesta kalvosta laminoidut levyt tai kaistaleet, jotka on päällystetty molemmin puolin enintään 20 mikrometrin paksuisella polypropeenikalvolla	0
ex 3921 90 60	*27		
ex 3920 42 11	*92	Heijastuskalvot, jotka koostuvat ainoastaan yhdestä polyvinyylidikloridikerroksesta, ja joiden toinen puoli on kokonaan kuvioitu pyramidimuotoon	0
ex 3920 42 91	*92		
ex 3920 42 91	*93	Polyvinyylidikloridilevyt, stabiloitu ultraviolettisäteilyä vastaan, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 mikrometriä, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitteitä 100 osaa polyvinyylidikloridia kohden	0
ex 3920 59 00	*10	Akryyli- ja metakryyliestereiden kopolymeeri, kalvoina, paksuudeltaan enintään 150 mikrometriä	0
ex 3920 62 10	*15	Polyeteenitereftalaattikalvot, joiden paksuus on vähintään 72 mutta enintään 79 mikrometriä, tietolevykkeiden (floppy disks) valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 10	*50	Polyeteenitereftalaattikalvot, joiden paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 mikrometriä, ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden turvakalvojen valmistukseen (a)	6,5
ex 3920 69 00	*40	Kiiltävät kalvot polyesteristä ja polymetyylimetakrylaatista	0
ex 3921 90 19	*15		
ex 3920 69 00	*50	Tereftaalihapon ja sykloheks-1,4-yleenidimetanoli-etaani-1,2-dioli-seoksen polykondensaatio- tuote kalvoina	0
ex 3920 91 00	*91	Polyvinyylibutyaalikalvot, joissa on värillinen reunanauha	6
ex 3920 91 00	*92	Pehmitetyt polyvinyylibutyaalikalvot, jotka sisältävät: — joko vähintään 14,5 mutta enintään 17,5 paino-% diheksyyliadipaattia — tai vähintään 14,5 mutta enintään 28,5 paino-% dibutyylisebasaattia	0
ex 3920 92 00	*10	Kalvot poly(<i>epsilon</i> -kaprolaktaamista), sekoitettuna yhdessä — joko enintään 10 paino-% kanssa polyeteeniä, — tai enintään 10 paino-% kanssa eteeni-vinyylisetaatti-kopolymeeriä	0
ex 3920 99 19	*10	Polyimidilevyt tai -nauhat, päällystämättömät, tai yksinomaan muovilla päällystetyt	0
ex 3921 90 50	*20		
ex 3920 99 50	*21	Polyvinyylifluoridilevyt	0
ex 3920 99 50	*22	Ioninvaihtomembraanit fluorimuovista, tarkoitettu käytettäväksi kloori-alkali-	
ex 3921 90 60	*25	elektrolyyttikenoissa (a)	0
ex 3920 99 50	*23	Polyvinyylialkoholikalvot, kaksiakselisesti orientoidut, päällystämättömät, joiden paksuus on enintään 1 mm, ja jotka sisältävät vähintään 97 paino-% polyvinyylialkoholia	0
ex 3920 99 50	*26	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 3920 99 50	*27	Kalvot polyvinylideenifluoridin ja akryylypolymeerin seoksesta, joiden paksuus on vähintään 40 mutta enintään 60 mikrometriä	0
ex 3920 99 50	*28	Levyt eteeni-klooritrifluorieteeni-kopolymeeristä, joiden paksuus on vähintään 12 mutta enintään 400 mikrometriä	0
ex 3920 99 50	*36	Kalvot yksinomaan polyvinyylialkoholista, joiden paksuus on enintään 1 mm ja leveys vähintään 2,20 metriä, ja joiden murtovenymä poikittaissuunnassa on vähintään 350 %	0
ex 3920 99 50	*37	Polyvinyylialkoholikalvot, kaksiakselisesti orientoidut, molemmin puolin päällystetyt, kokonaispaksuus alle 1 mm	0
ex 3920 99 50	*38	Kiiltävät kalvot polyesteristä, polyeteenistä ja eteeni-vinyyliasetaatti-kopolymeeristä	0
ex 3921 90 60	*29		0
ex 3920 99 50	*39	Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,019 mutta enintään 0,14 mm, vesihöyrytiivit	0
ex 3921 90 19	*35	Komposiittilaatat polykarbonaatista ja polybuteenitereftalaatista, lasikuidulla vahvistetut	0
ex 3921 90 19	*45	Komposiittilaatat polyeteenitereftalaattia tai polybuteenitereftalaattia, lasikuidulla vahvistetut	0
ex 3926 90 91	*20	Heijastavat kalvot tai levyt, joiden yläpinta muodostuu polyvinyylikloridista säännölliseen pyramidimuotoon kuvioituna, yhdensuuntaisesti tai ristikon muotoisesti kuumasaumattuna taustamuoviin tai toiselta puolelta muovipäällysteiseen neulottuun tai kudottuun kankaaseen	0
4105 11 91		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää käsitelty, myös halkaistu	
4105 11 99			
4105 12 10			
4105 12 90			
4105 19 10			
4105 19 90			0
4106 11 90		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää käsitelty, myös halkaistu	
4106 12 00			
4106 19 00			0
4107 10 10		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	
4107 29 10			
4107 90 10			0
ex 4416 00 90	*10	Käytetyt tammidrittelit ja -tynnyrit, kootut tai kokoamattomat; niiden kimmot ja pohjat	0
4501 10 00		Luonnonkorkki, raaka tai yksinkertaisesti käsitelty	0
ex 4811 21 00	*10	Kyllästetty paperi, pinnoitettu puristusherkällä itseliimautuvalla kerroksella, jonka: — vetomurtolujuus on vähintään 2 700 N/m, mutta enintään 3 700 N/m koneen suunnassa (menetelmän DIN 53112 mukaisesti), — venymä on vähintään 1,5 %, mutta enintään 3,0 % koneen suunnassa (menetelmän DIN 53112 mukaisesti), ja — tarttuvuus ruostumattomaan teräkseen (menetelmän DIN 30646 mukaisesti) vähintään 50 N/m, mutta enintään 225 N/m, 23 °C (± 3 °C) lämpötilassa ja 50 % (± 3 %) suhteellisessa kosteudessa	0
ex 4823 90 90	*12	Paperikaistaleet, joiden leveys on enintään 13 cm, osittain liimattu toisiinsa muodostaen hunajakennon muotoisen rakenteen, maatalouskäyttöön (a)	0
5002 00 00		Raakasilkki (kiertämätön)	0
ex 5004 00 10	*10	Kokonaan silkistä kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	2,5
ex 5004 00 90	*10		
ex 5005 00 10	*10	Kokonaan silkki-jätteistä (kampausjätteistä) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0
ex 5005 00 90	*10		
ex 5306 10 11	*10	Valkaisematon pellavalanka (muu kuin rohdinlanka), vähintään 333,3 desitexiä (metrinen luku enintään 30), jalkineteollisuudessa tai kaapeleiden liitännässä käytettävän kerratun tai kaapelilangan valmistukseen (a)	1,8
ex 5306 10 31	*10		
ex 5402 39 10	*10	Teksturoitu polypropeenilanka, silikonipohjaisella vettä hylkivällä aineella kyllästetty	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 5402 41 10	*10	Polyamidilanka, teksturoimaton, kiertämätön tai jossa on enintään 22 kierrettä metrillä, valmistettu poly(heksametyylidipamidista) ja kopolyamidista muodostuvista kaksikomponenttisistä filamenteista, jotka voidaan kihartaa: — alanimikkeisiin 6115 20 11 ja 6115 93 30 kuuluvien polvisukkien, — alanimikkeisiin 6115 20 19 ja 6115 93 91 kuuluvien naisten sukkiin tai — alanimikkeeseen 6115 11 00 kuuluvien sukkahousujen valmistukseen (a)	0
ex 5402 41 30	*10	<i>m-Fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatu yksinomaan aromaattinen polyamidilanka</i>	0
ex 5402 41 90	*10		0
ex 5402 49 99	*10	Polytetrafluorieteenilanka	0
ex 5402 69 90	*20		0
ex 5402 49 99	*30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten lankojen valmistukseen (a)	0
ex 5402 49 99	*50	Polyvinyylialkoholista valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	
ex 5402 59 90	*20		0
ex 5402 69 90	*40		0
ex 5402 49 99	*60	Yksinomaan polyglykolinäköistä valmistettu lanka	0
ex 5402 69 90	*10		0
ex 5402 49 99	*70	Synteettinen filamenttilanka, ei kerrottu, sisältää vähintään 85 paino-% alkyylinitriiliä kimpuna, joka sisältää vähintään 1000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen	0
ex 5402 49 99	*80	Polyeteenifilamenttilanka, kiertämätön, 55, 110, 165 tai 1 760 desitexiä, nimikkeen 5607 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 5402 49 99	*85	Synteettinen filamenttilanka, yksinkertainen, kiertämätön, yksinomaan poly(tio-1,4-fenyleenistä)	0
ex 5404 10 90	*10	Polytetrafluorieteenin monofilamentit	0
ex 5404 10 90	*20	Poly(1,4-dioksanonin) monofilamentit	0
ex 5404 10 90	*30	Monofilamenttilanka 1,3-dioksan-2-oonin ja 1,4-dioksan-2,5-dioonin kopolymeeristä, kirurgisten lankojen valmistukseen (a)	0
ex 5404 90 90	*10	Polytetrafluorieteenistä valmistetut kaistaleet, joiden murtovenymä on vähintään 25 %	0
ex 5407 71 00	*10	?	0
ex 5407 71 00	*20	Kudotut kankaat polytetrafluorieteenistä, jotka on toiselta puolelta päällystetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymeerillä, jossa on perfluorattuja alkoksivuketjuja ja pääteryhminä kalium- tai natriumsuolan muodossa oleva karboksyylihappo- tai sulfonihapporyhmä, myös samalta puolelta epäorgaanisella metalliyhdisteellä päällystetyt	0
ex 5903 90 99	*10		0
ex 5503 90 10	*10	Asetyloidut, monikomponenttiset kehrukuidut, joilla on emulsio-polymeroidusta polyvinyylialkoholista ja polyvinyylikloridista muodostuva fibrillirakenteinen matriisi	0
ex 5503 90 90	*30		0
ex 5503 90 90	*10	Tekstiilikuidut polytetrafluorieteenistä	0
ex 5503 90 90	*20	Polyvinyylialkoholikuidut, myös asetoidut	
ex 5601 30 00	*10		0
ex 5503 90 90	*40	Yksinomaan poly(tio-1,4-fenyleenistä) valmistetut kuidut	0
ex 5504 90 00	*10	Orgaanisella liuotinkehruulla (Lyocell) valmistettu selluloosakuitu	4
ex 5603 00 10	*10	Kuitukankaat, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, valmistettu polyvinyylialkoholikuiduista, joiden	
ex 5603 00 91	*10	— paksuus on vähintään 200, mutta enintään 280 mikrometriä	
ex 5603 00 93	*10	ja — paino neliometriä kohden vähintään 20, mutta enintään 50 g	0
ex 5603 00 10	*20	Kuitukankaat <i>m-fenyleenidiamiinin</i> ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saaduista aromaattisista polyamidikuiduista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	
ex 5603 00 93	*30		0
ex 5603 00 95	*30		0
ex 5603 00 99	*10		0
ex 5603 00 93	*20	Kuitukankaat, joiden keskikerros saadaan sulaa termoelastia puhaltamalla, päällystettynä molemmiin puolin kuumasamatulla polypropeenikerroksella	0
ex 5603 00 95	*20		0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 5603 00 93	*40	Kuitukankaat metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, muodostuvat sulasta polymeeristä puhaltamalla saadusta polypropeenikuitukerroksesta, joka on kuumasaumattu molemmin puolin suorakehruusta saatuun polypropeenikuitukerrokseen, paksuudeltaan enintään 550 mikrometriä ja paino neliometriä kohden enintään 80 g, kyllästämätön	0
ex 5603 00 95	*10		
ex 5903 10 90	*10	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty toiselta puolelta keinotekoisella muovilla, johon on lisätty mikropalloja	0
ex 5903 20 90	*10		
ex 5903 90 99	*20		
ex 5907 00 00	*10	Liimalla, johon on upotettu halkaisijaltaan enintään 75 mikrometrin palloja, päällystetyt tekstiilikankaat, joiden paino neliometriä kohden on enintään 550 g	0
ex 5911 10 00	*10	Synteettistä kuitua olevat neulahuovat, synteettisestä kuidusta kudotulla pohjalla, joka ei sisällä polyesteriä, päällystettynä toiselta puolelta polytetrafluorieteenikalvolla, suodatintuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 5911 90 90	*10	Polytetrafluorieteenilangat tai -kaistaleet, kyllästetyt, myös öljytyt tai grafitoidut	0
6305 10 10		Säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, juuttia tai muuta nimikkeen 5303 niitekstiilikuitua	0
ex 6305 90 00	*10	Säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, käytetyt, pellavaa tai sisalia	0
ex 6305 90 00	*91		
ex 6305 90 00	*93		
ex 6815 99 90	*10	Mikropallot: — halkaisijaltaan alle 100 mikrometriä — valontaitekerroin vähintään 2,1, mutta enintään 2,4 ja — jotka sisältävät yli 90 paino-% bariumia ja titaania barium- ja titaanioksidina ilmaistuna	0
ex 6909 19 00	*20	Dialumiinitrioksidista ja titaanikarbidista valmistetut levyt, joiden mitat ovat enintään 48 × 48 mm, tai halkaisija enintään 125 mm, magneettipäiden valmistukseen (a)	0
ex 6909 19 00	*30	Huokoisia kordieriitin tai mullitiin keraamisia kappaleita sisältävät katalysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 000 millilitraa ja joissa on läpileikkauksen 100 neliömillimetriä kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0
ex 7006 00 90	*10	Lasilaatat, pinnoitettu toiselta puolelta kromikerroksella ja/tai di-indiumtrioksidin ja tinaoksidin seoksella, mitat ovat vähintään 320 × 352 mm, mutta enintään 320 × 400 mm, paksuus 1,1 mm (± 0,1 mm), ja tasaisuuden poikkeama saa olla enintään 25 mikrometriä, aktiivisen matriisin nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0
ex 7006 00 90	*20	Värisuodatin, joka koostuu punaisen, sinisen ja vihreän kuvaelementin lasilevystä kokonaispaksuuden ollessa 1,1 mm (± 0,1 mm) ja ulkomittojen vähintään 320 × 352 mm mutta enintään 320 × 400 mm, aktiivisen matriisin nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0
ex 7006 00 90	*30	Lasilaatat, pinnoittamattomat, joiden mitat ovat vähintään 320 × 352 mm, mutta enintään 320 × 400 mm, paksuus 1,1 mm (± 0,1 mm), ja jonka tasaisuuden poikkeama saa olla enintään 25 mikrometriä, aktiivisen matriisin nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0
ex 7011 20 00	*10	Lasikuvut monokromaattisia katodisädeputkia varten: — kuvaruudun lävistäjä vähintään 3,8 cm mutta enintään 51 cm ja — kaulan nimellinen halkaisija 13, 20, 29 tai 37 mm	0
ex 7011 20 00	*50	Lasiset kuvaruudut, joiden lävistäjä on 704,1 mm (± 1,5 mm) ja mitat 387,1 × 628,8 mm (± 1,5 mm)	0
ex 7011 20 00	*60	Lasikartiot, joiden lävistäjä on 698,7 mm (± 1,5 mm) ja mitat 381,7 × 623,4 mm (± 1,5 mm)	0
ex 7019 10 59	*10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen ± 7,5 %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 tai 4,5 mikrometriä, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 mutta enintään 5,2 mikrometriä, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0
ex 7019 10 59	*30	Lanka, 22 textiä ± 7,5 %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 5 mikrometriä, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 4,2 mutta enintään 5,8 mikrometriä	0
ex 7019 10 59	*40	Lanka, 33, 34 tai 51 textiä tai näiden kerrannaiset ± 7,5 %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 6 mikrometriä, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 5,1 mutta enintään 6,9 mikrometriä	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonomiset tulit (%)
ex 7019 32 00	*10	Muista kuin tekstiililasikuiduista valmistetut kuitukangastuotteet, ilmansuodattimien tai ilmansuodatintuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 7019 39 10	*10		
ex 7019 39 90	*10		
ex 7019 90 10	*11	Muut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 3,5 mikrometriä	0
7202 93 00		Ferroniobi	0
ex 7205 10 00	*10	Magnetisoitava rautalejeerinki, jyväsinä, joka sisältää: — vähintään 88, mutta enintään 91 paino-% rautaa ja — enintään 4 paino-% kobolttia	0
ex 7410 21 00	*10	Polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla, molemmin puolin kuparifoliolla laminoidut tai vähintään toiselta puolelta kuparifoliolla laminoidut polyimidilevyt	0
7602 00 19		Muut alumiinijätteet (myös tehtaiden hylkytavarat)	0
ex 7616 90 99	*40	Levyt alumiinilejeeringistä, pinnoitettu molemmin puolin nikkelifosforikerroksella, ja joiden kokonaispaksuus on enintään 3,02 mm	0
ex 7905 00 90	*10	Laatat sinkkilejeeringistä, hiottu ja kiillotettu toiselta puolelta ja pinnoitettu toiselta puolelta epoksihartsilla, neliskulmaiset tai pyöreät, pituus vähintään 300 mm, mutta enintään 2 000 mm ja leveys vähintään 300 mm, mutta enintään 1000 mm, ja jotka sisältävät: — enintään 10 mg/kg lasia, — enintään 10 mg/kg lyijyä, — vähintään 700 mg/kg, mutta enintään 900 mg/kg alumiinia ja — vähintään 500 mg/kg, mutta enintään 900 mg/kg magnesiumia, valonherkkien painolevyjen valmistukseen (a)	0
ex 8101 99 00	*10	Levykkeet (nk. targets) volframista tai lejeeringistä, jotka sisältävät 90 paino-% volframia ja 10 paino-% titaania — sisältäen enintään 100 mikrogrammaa/kg natriumia ja — asennettuna kuparialustalle nimikkeen 8542 tuotteiden valmistukseen katodipölynnyksellä (a)	0
ex 8103 90 10	*10	Seostamattomasta tantaalista valmistettu lanka, halkaisijaltaan vähintään 0,2 mutta enintään 0,5 mm, kondensaattoreiden valmistukseen (a)	0
ex 8103 90 90	*10	Yksinomaan tantaalista valmistetut putket, tai yksinomaan tantaalilejeeringistä, joka sisältää enintään 2,5 paino-% volframia, valmistetut putket	0
ex 8104 90 10	*10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 x 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0
ex 8108 10 10	*10	Titaanisieni	0
8108 10 90		Titaanijätteet ja -romu	0
ex 8108 90 90	*92	Levykkeet (nk. targets) titaanista — sisältäen enintään 50 mikrogrammaa/kg natriumia ja — asennettuna kuparialustalle nimikkeen 8542 tuotteiden valmistukseen katodipölynnyksellä (a)	0
ex 8110 00 11	*10	Antimoni, harkkoina	0
ex 8111 00 11	*10	Elektrolyyttinen mangaani, jonka puhtausaste on vähintään 99,7 paino-%	0
ex 8112 19 00	*10	Beryllium, jonka puhtausaste on vähintään 94 paino-%, harkkoina tai tankoina, levyinä tai laattoina ja arkkeina	0
ex 8112 99 30	*10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0
ex 8419 89 80	*10	Uppokierukkakimput, jotka koostuvat putkiliittimen ympäröimästä, molemmista päistään hunajakennorakenteeseen päättyvien muoviputkien ryhmästä	0
ex 8439 99 10	*10	Rei'ittämätön imutelan päällys, seosteräksestä valmistettuina putkina, joiden pituus on vähintään 5 207 mm ja ulkohalkaisija vähintään 754 mm, paperin tai kartongin valmistuksessa käytettäviä koneita ja laitteita varten (a)	0
ex 8439 99 90	*10		

(a) Käyttöä tähän erityiseen käyttötarkoitukseen valvotaan asiasta säädettyjen yhteisön säännösten mukaisesti.