

Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

Sisältö

I Säädökset, jotka on julkaistava

- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 2801/2000, annettu 14 päivänä joulukuuta 2000, tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta 1
- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 2802/2000, annettu 14 päivänä joulukuuta 2000, tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 2505/96 muuttamisesta 55
- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 2803/2000, annettu 14 päivänä joulukuuta 2000, tiettyjä kalastustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista 61

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2801/2000,**annettu 14 päivänä joulukuuta 2000,****tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) On yhteisön edun mukaista suspendoida kokonaan tai osittain yhteisen tullitariffin autonomiset tullit asetuksen (EY) N:o 1255/96⁽¹⁾ liitteeseen kuulumattomien tiettyjen uusien tuotteiden osalta.
- (2) Hallinnollisen järjeistämisen ja käyttäjien turvallisuuden vuoksi olisi kalastustuotteet sisällytettävä tähän asetukseen.

- (3) Vuoden 2001 tammikuun 1 päivästä voimaan tulevien lukuisten muutosten vuoksi olisi käyttäjän kannalta selkeämpää, että asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite korvataisiin kokonaisuudessaan,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetusta (EY) N:o 1255/96 seuraavasti:

- 1) Korvataan otsikossa sekä johdanto-osan neljännessä kappaleessa sanat "teollisuus- ja maataloustuotteet" sanoilla "teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteet".
- 2) Korvataan liite tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

2 artikla

Tämä asetusta tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2001.

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

Tehty Brysselissä 14 päivänä joulukuuta 2000.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

D. GILLOT

⁽¹⁾ EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1, asetusta sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1297/2000 (EYVL L 153, 26.6.2000, s. 1).

LIITE

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex0302 69 98 ex 0303 79 98	10 10	Sampi, tuore, jäädytetty tai jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu (a) (b) (c)	0
ex 0302 69 98	20	Rasvakala (<i>Cyclopterus lumpus</i>), mätineen tai maitineen, tuore tai jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu (a) (c)	0
ex 0302 69 98 ex 0303 79 98	30 20	Purppuranapsija (<i>Lutjanus purpureus</i>), tuore, jäädytetty tai jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu (a) (d) (c)	0
ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0302 70 00 ex 0303 80 90 ex 0303 80 90	11 31 41 91 10 19	Kalanmäti, tuore, jäädytetty tai jäädytetty (c)	0
ex 0303 10 00	10	Tyynenmerenlohelt (<i>Oncorhynchus spp.</i>), jäädytetyt, ilman päätä, tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen (a) (c)	0
ex 0304 10 98 ex 0304 90 97	60 31	Haikalan (<i>Squalus acanthias</i>) liha, tuore, jäädytetty tai jäädytetty (c)	6
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 20	Kalanmäti, suolattu tai suolavedessä (c)	0
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krilli, jalostukseen tarkoitettu (a) (c)	0
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Kukat, kukannuput, leikkovihreä, lehdet ja muut kasvinosat, ei enempää valmistetut kuin kuivatut, värjätty tai valkaistut, tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 3307 49 00 potpurin valmistuksessa (a)	0
ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet palkoineen, <i>Hortense axiphium</i> , -lajiketta, jäädytetyt, paksuus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät (a) (d)	0
ex 0711 90 60 ex 0711 90 60	11 91	Muut kuin <i>Agaricus</i> -lajin herkkusienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön (a)	0
ex 0712 30 00 ex 0712 30 00	17 24	Muut kuin <i>Agaricus</i> -lajin herkkusienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettut (a) (d)	0
ex 0804 10 00 ex 0804 10 00	11 21	Tuoreet tai kuivatut taatelit, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0
ex 0810 40 50	10	Tuoreet pensaskarpalot <i>Vaccinium macrocarpon</i> -lajin hedelmät	0
ex 0810 90 85	10	Tuoreet kiulukat eli ruusunmarjat	0
0811 90 50 0811 90 70 ex 0811 90 95 ex 0811 90 95	66 67	<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0
ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 11 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, tarkoitettu käytettäväksi: — alanimikkeen 3823 19 10 teollisten monokarboaksyylirasvahappojen valmistukseen, — alanimikkeen 3824 90 95 rasvahappojen metyyliesterien seosten valmistukseen, — nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterien valmistukseen tai — alanimikkeen 3823 11 00 steariinihapon valmistukseen (a)	0
ex 1518 00 91	10	Soijaöljy, maleiinihapolla muunnettu, kosmeettisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 1604 11 00 ex 1604 20 10	20 20	Tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus spp.</i>), tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen (a) (c)	0
ex 1604 30 90	10	Kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, jalostukseen tarkoitettu (a) (c)	0
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	11 19	"Kuningasrapu" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "kiinankuningasrapu" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "kegani- rapu" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "lumitaskurapu" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "punataskurapu" (<i>Geryon quinque- dens</i>), "rosokivirapu" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "mutataskurapu" (<i>Scylla serrata</i>), "uimataskurapu" (<i>Portunus spp.</i>), vedessä keitetyt, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg (c)	0
ex 1605 10 00 ex 1605 10 00	92 94	<i>Paralomis granulosa</i> -lajin taskuravut (c)	0
ex 2005 90 80	70	Bambunidut, valmistetut tai säilötyt, suikaloidut, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0
ex 2707 99 11	10	Raa'at kevytöljyt, joissa on: — vähintään 10 painoprosenttia vinyylitolueneja, — vähintään 10 painoprosenttia indeeniä ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia naftaleenia	0
ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painopro- senttia ceriumia	0
ex 2805 30 10	20	Lantaanin ja muiden harvinaisten maametallien seos, jossa on vähintään 43 painoprosenttia lantaania	0
ex 2805 30 90	10	Lantaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0
ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo	0
ex 2811 22 00	10	Piidioksidi, jauheena, käytettäväksi suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvitta- vien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistuksessa (a)	0
ex 2811 29 90	10	Telluuriidioksidi	0
ex 2812 90 00	10	Tyypitrifluoridi	0
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidi pseudoböhmiitin muodossa	4

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2819 90 90	10	Dikromitrioksidi, jonka: — ominaispinta-ala on vähintään 37 m ² /g (BET-menetelmällä määritettynä), — puhtausaste kuiva-aineesta vähintään 99,5 painoprosenttia, — ominaispaino enintään 1,2 g/cm ³ , ja joka on tarkoitettu magneetikromidioksidin valmistukseen (a)	0
ex 2820 90 90	10	Mangaani(II,III)oksidi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia mangaania	0
ex 2821 10 00	10	Dirautatrioksidi, jauheena, puhtausaste vähintään 99,2 painoprosenttia, nimikkeen 8504 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia ja keskimääräinen raekoko vähintään 1,2 µm, mutta enintään 1,8 µm, nimikkeen 8532 tai 8533 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 2825 50 00	10	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0
ex 2826 90 90	10	Kaliumheksafluorofosfaatti	0
ex 2827 39 90	10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0
ex 2827 60 00	10	Titaanitetrajodidi	0
ex 2830 20 00	10	Sinkkisulfidi, jossa on: — kloridia enintään 20,0 mg/kg — kuparia enintään 0,2 mg/kg — rautaa enintään 0,5 mg/kg ja — lyijyä enintään 1,0 mg/kg	0
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: — vähintään 2 mg/kg arsenia, — 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
ex 2837 19 00	10	Sinkkisyaniidi	0
ex 2837 19 00	20	Kuparisyaniidi	0
ex 2839 90 00	10	Lyijysilikaattihydraatti, jonka lyijypitoisuus on 84,5 (± 1,5) painoprosenttia, lyijymonoksidina ilmaistuna, jauheena	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2843 90 90	20	Palladiummonoksidi	0
ex 2843 90 90	30	Palladiumftalosyaniinien seos	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 2846 10 00	10	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 painoprosenttia, mutta enintään	0
ex 3824 90 95	48	95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehikutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0
ex 2848 00 00	10	Fosfiini	0
ex 2850 00 20	10	Silaani	0
ex 2903 30 80	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani)	0
ex 2903 30 80	20	1,1,1,2,3,3,3-Heptafluoripropaani	0
ex 2903 30 80	30	Perfluorietaani	0
ex 2903 30 80	40	1,1-Difluorietaani	0
ex 2903 59 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 ^{6,9,02,13,05,10}]oktadeka-7,15-dieeni, tarkoitettu käytettäväksi polyamidin, polyeteenin, synteettisen kumin tai polystyreenin valmistuksessa (a)	0
ex 2903 59 90	20	Heksakloorisyklopentadieeni	0
ex 2903 69 90	10	Di- tai tetraklooritrisyklo[8.2.2.2 ^{4,7}]heksadeka-1(12)4,6,10,13,15-heksaeni-isomeerien seos	0
ex 2903 69 90	40	2,6-Diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksieneja, — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, — enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyylejä	0
ex 2903 69 90	50	1-(Kloorimetyyli)naftaleeni	0
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreenisulfonaatti	0
ex 2904 20 00	10	Nitrometaani	0
ex 2904 20 00	20	Nitroetaani	0
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani	0
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani	0
ex 2904 90 20	10	Tosyylikloridi	0
ex 2904 90 40	10	Trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 3808 20 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 2904 90 85	10	Kvintotseeni (ISO)	0
ex 2905 19 00	10	Kalium- <i>tert</i> -butanolaatti (kalium- <i>tert</i> -butylaatti), myös tetrahydrofuraaniliuoksena	0
ex 3824 90 95	56		

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
2905 29 10		Allyylialkoholi	0
ex 2905 39 80	10	2-Metyylipropaani-1,3-dioli	0
ex 2905 49 10	10	Etyylidyynitrimetanoli	0
2906 11 00		Mentoli	0
ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli	0
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideeni-disykloheksanoli	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli	0
ex 2907 21 00	10	Resorsinoli	0
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantraseeni-9,10-diolaatti, vesiliuoksena	0
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli	0
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etyylidyynitrifenoli	0
ex 2907 29 00	40	Metyleenidifenolin isomeerien seos	0
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Trisykloheksyyli-4,4',4"-butaani-1,1,3-triyyli(<i>m</i> -kresoli)	0
ex 2907 29 00	60	4,4'-(1,3-Fenyleeniisopropyyliideeni)difenoli	0
ex 2908 20 00	10	Dinatrium-3-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	0
ex 2908 20 00	20	Dikalium-7-hydroksinaftaleeni-1,3-disulfonaatti	0
ex 2908 20 00 ex 3824 90 95	30 74	6-Hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresoli	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloorietoksi)etaani	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolylioksi)bifenyyli	0
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolylioksi)etaani	0
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksietaani	0
ex 2909 44 00	10	2-Heksylioksietanoli	0
ex 2909 49 19	10	1- <i>tert</i> -Butoksipropan-2-oli	0
ex 2909 50 90	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli	0
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli)	0
ex 2910 90 00	40	Perfluoriepoksipropaani	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 95	60 59	1,2-Epoksioktadekaani, puhtausaste vähintään 82 painoprosenttia	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2912 29 00	10	Tereftaalialdehydi	0
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetyylibutan-2-oni	0
2914 21 00		Kamferi	0
ex 2914 29 00	10	Estr-4-eeni-3,17-dioni	0
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksiasetofenoni	0
ex 2914 50 00	40	4'-Hydroksiasetofenoni	0
ex 2914 50 00	50	6'-Metoksi-2'-asetonaftoni	0
ex 2914 70 90	10	1-Kloori-3,3-dimetyylibutan-2-oni	0
ex 2914 70 90	30	4,4'-Dibromibentsiili	0
ex 2915 29 00	10	Antimonitriasettaatti	0
ex 2915 39 90	20	5 α -Bromi-6 β -hydroksi-17-okso-androstan-3 β -yyliasetaatti	0
ex 2915 39 90	30	But-3-eeni-1,2-diyylidi(asettaatti)	0
ex 2915 40 00	10	Vinyliklooriasetaatti	0
ex 2915 90 80	20	Trimetyyliortoasettaatti	0
ex 2915 90 80	30	2-Etyylivoihappo	0
ex 2915 90 80	40	Nonaanihappo (pelargonihappo)	0
ex 2916 12 90	10	2- <i>tert</i> -Butyyli-6-(3- <i>tert</i> -butyyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyyliakrylaatti	0
ex 2916 12 90	20	2-Etoksietyyliakrylaatti	0
ex 2916 12 90	30	Isobutyliakrylaatti	0
ex 2916 14 90	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti	0
ex 2916 19 80	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti	0
ex 2916 20 00	10	Metyyli-3-(2,2-dikloorivinyyli)-2,2-dimetyylisyklopropanikarboksylaatti	0
ex 2916 20 00	30	Empentriini (ISO)	0
ex 2916 39 00	10	Metyyli-3-klooribentsoaatti	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklooribentsoylikloridi	3,6
ex 2916 39 00	40	Vinyyli-4- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti	0
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetyylibentsoylikloridi	0
ex 2916 39 00	60	4-Etylibentsoylikloridi	0
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metyylibentsyyli)oksalaatti	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti	0
ex 2917 19 90	40	Dodekaanidihappo, jonka puhtausaste on enemmän kuin 98,5 painoprosenttia	0
ex 2917 19 90	50	Glutaarihappoanhydridi	0
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydridi	0
ex 2917 39 80	10	Dimetyliinaftaleeni-2,6-dikarboksylaatti	0
ex 2917 39 80	20	Bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksylihappo (pyromelliittihappo)	0
ex 2917 39 80	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (pyromelliittihapon dianhydridi)	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluoyyliviinihappo	0
ex 2918 17 00	10	R-Fenyyliglykolinahappo (D-mantelihappo)	0
ex 2918 19 99	40	L-Maliinihappo	0
ex 2918 29 10	10	Monohydroksinaftoehapot	0
ex 2918 29 50	10	Gallushappo, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 prosenttia kuiva-aineen painosta (asidometrillä mitattuna)	0
ex 2918 29 90	10	Heksametyleenin bis[3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksyyli-fenyyl)propionaatti]	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoksisykloheksyyli-metyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di-tert-butyylifenyyl)fosfaatti, mononatriumsuola	0
ex 2920 10 00	10	Fenitrotioni (ISO)	0
ex 2920 10 00	20	Tolklofossi-metyyli (ISO)	0
ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti	0
2920 90 30		Trimetyylifosfiitti	0
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadesyyli-pentaerytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di-tert-butyylifenyyl)penterytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2921 19 80	10	Triallyyliamiini	0
ex 2921 19 80	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini	0
ex 2921 19 80	30	Allyyliamiini	0
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-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 99	10	Disykloheksyyli(metyyli)amiini	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloori-4-nitroaniiliini	0
ex 2921 42 10	20	2-Bromi-4,6-dinitroaniiliini	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2921 42 10	30	4-Aminobentseeni-1,3-disulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2921 42 10	40	2-Bromi-6-kloori-4-nitroaniliini	0
ex 2921 42 10	50	3-Aminobentseenisulfonihappo	0
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klooritolueeni-4-sulfonihappo	0
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo	0
ex 2921 44 00	10	Metyylidifenyyliamiini	0
ex 2921 45 00	10	3-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo, mononatriumsuola	0
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo ja sen natriumsuolat	0
ex 2921 45 00	30	2-Aminonaftaleeni-1-sulfonihappo	0
ex 2921 45 00	40	1-Naftyliamiini	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetaaliini (ISO)	3,5
ex 2921 49 90	10	8-Aniliininaftaleeni-1-sulfonihappo	0
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 95	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobentseenisulfonihappo	0
ex 2922 19 90	55	4,4-Dimetoksibutyliamiini	0
ex 2922 19 90	60	2-[2-Dimetyyliamino)etyyli(metyyli)amino]etanoli	0
ex 2922 19 90	70	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksisbis(etyyliamiini)	0
ex 2922 19 90	75	2-Amino-2-metyylipropanoli, tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeisiin 3004 90 ja 3305 30 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0
ex 2922 21 00	20	4-Hydroksi-7-metyyliaminonaftaleeni-2-sulfonihappo	0
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo	0
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo	0
ex 2922 22 00	10	Anisidiinit	0
ex 2922 29 00	10	2-Metyyli-N-fenyyli-p-anisidiini	0
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli	0
ex 2922 29 00	30	4-Amino-5-metoksi-2-metyylibentseenisulfonihappo	0
ex 2922 29 00	40	2-Amino-4-tert-pentyyli-6-nitrofenoli	0
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidiini	0
ex 2922 29 00	60	3,5-Dikloori-4-(1,1,2,2-tetrafluorietoksi)aniliini	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiini	0
ex 2922 30 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2922 30 00	20	1-Aminoantrakinoni	0
ex 2922 49 70	10	Ornitiiniaspartaatti (INN)	0
ex 2922 49 70	20	12-Aminododekaanihappo	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutyylimiaminosalisyyli)bentsoehappo	0
ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: — 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia, — enintään 500 mg/kg karbonaattia, — enintään 200 mg/kg kloridia ja — enintään 5 mg/kg kaliumia	0
ex 2923 90 00	30	Tetrametyyliammoniumhydroksidipentahydraatti, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0
ex 2924 10 00	20	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo ja sen natrium- tai ammoniumsuolat	0
ex 2924 10 00	40	<i>N,N'</i> -Metyleenidiakryyliamidi	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 95	10 62	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0
ex 2924 29 90	10	Alaklori (ISO)	0
ex 2924 29 90	15	Asetokloori (ISO)	0
ex 2924 29 90	20	3'-Amino-4'-metoksiasetanilidi	0
ex 2924 29 90	25	3'-Dietyyliaminoasetanilidi	0
ex 2924 29 90	35	Propakloori (ISO)	0
ex 2924 29 90	40	Dietofeenikarbi (ISO)	0
ex 2924 29 90	45	7-Asetamido-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo ja sen natriumsuolat	0
ex 2924 29 90	50	3'-Dietyyliamino-4'-metoksiasetanilidi	0
ex 2924 29 90	60	5-[<i>N</i> -(2-Asetoksietyyli)asetoksiasetamido]- <i>N,N'</i> -bis(2,3-diasetoksi-propyyli)-2,4,6-trijodiisofaalamidi	0
ex 2924 29 90	70	4'-Amino- <i>N</i> -metyyliasetanilidi	0
ex 2924 29 90	80	Beflubutamid (ISO)	0
ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0
ex 2925 19 80	10	<i>N</i> -Fenyylimaleiini-imidi	0
ex 2925 20 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi	0
ex 2926 90 99	10	Metakrylinitriili	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2926 90 99	30	2-Amino-5-nitrobenzotriili	0
ex 2926 90 99	40	Klorotaloniili (ISO)	0
ex 2926 90 99	45	2-Syaaniasetamidi	0
ex 2926 90 99	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyylesterit	0
ex 2926 90 99	60	Syaanietikkahappo kiteinä	0
ex 2926 90 99	65	Malononitriili	0
ex 2926 90 99	70	Tetraklooritereftalonitriili	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 95	30 69	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo	0
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksinaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti	0
ex 2927 00 00 ex 3824 90 95	50 41	2-Hydroksi-6-nitronaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyl)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trikloorifenyylhydratsiini	0
ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena	0
ex 2928 00 90	50	<i>N</i> -Isopropylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena	0
ex 2929 10 90	10	Metyleenidisykloheksyyli-diisosyanaatit	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetyylibifenyyl-4,4'-diyli-diisosyanaatti	0
ex 2929 10 90	40	<i>m</i> -Isopropenyyl- <i>a,a</i> -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti	0
ex 2929 10 90	50	<i>m</i> -Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti	0
ex 2929 10 90	60	Trimetyyliheksametyleenidi-isosyanaatti, isomeerien seos	0
ex 2930 90 70	10	Tiofenoli	0
ex 2930 90 70	15	Etoprofossi (ISO)	0
ex 2930 90 70	20	3,3-Dimetyyli-1-metyylitiobutanonioksiimi	0
ex 2930 90 70	25	Tiofanaattimetyyli (ISO)	0
ex 2930 90 70	30	4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli	0
ex 2930 90 70	40	3,3'-Tiodipropionihappo	0
ex 2930 90 70	45	2-[(<i>p</i> -Aminofenyyl)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	50 51	2-Kloorifenyylisulfonyyli-isosyanaatti, ksyleeniliuoksena	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	55 52	Metyyli-2-(isosyanaattisulfonyyli)metyyli-bentsoaatti, ksyleeniliuksena	0
ex 2930 90 70	60	Metyylifenyylisulfidi	0
ex 2930 90 70	65	Dijodimetyyli-p-tolyylisulfonyli	0
ex 2930 90 70 ex 3824 90 95	70 71	2-Aminofenyylifenyylisulfonyli, puhtausaste vähintään 75 painoprosenttia	0
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metyleenibis(oksietyleenitio)]difenoli	0
ex 2930 90 70	80	Kaptaani (ISO)	0
2931 00 10		Dimetyylimetyylifosfonaatti	0
ex 2931 00 95	10	2-Difenyylifosfiinibentsoehappo	0
ex 2931 00 95	20	Bis(2-kloorietyyli)-2-kloorietyylifosfonaatti	0
ex 2931 00 95	25	Natriumfenyylifosfinaatti	0
ex 2931 00 95	30	Bis(2-kloorietyyli)vinyylifosfonaatti	0
ex 2931 00 95	35	Natriumtetrafenyyliboraatti	0
ex 2931 00 95	40	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo	0
ex 2931 00 95	45	Tributyylifosfiini	0
ex 2931 00 95	50	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo	0
ex 2931 00 95	55	Dimetyyli[dimetyylisilyyli-indenyli]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioktyylifosfiinioksidi	0
ex 2931 00 95	65	Trietyliboraani	0
ex 2931 00 95	85	Tributyylitetradekyyli)fosfoniumkloridi, myös vesiliuksena	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuraani sisältäen yhteensä enintään 40 mg/l tetrahydro-2-metyylifuraania ja tetrahydro-3-metyylifuraania, α -4-hydroksibutyylitrihydroksipoly(oksitetrametyleenin) valmistukseen (a)	0
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	0
ex 2932 19 00	40	Furaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0
ex 2932 19 00	50	2,3-Dihydrofuraani	0
ex 2932 29 80	10	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	15	13,14,15,16-Tetranorlabdano-12,8 α -laktoni	0
ex 2932 29 80	25	2'-(2-Kloorianiliini)-6'-dibutyyliaminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	30	2'-Aniliini-3'-metyyli-6'-metyyli(propyyli)aminospiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	35	6'-Dietyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-ksylidino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2932 29 80	40	2'-Aniliini-6'-(N-etyyli-p-toluidiini)-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	45	2'-Aniliini-6'-etyyli(isobutyyl)amino-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	50	2'-Aniliini-6'-sykloheksyyli(metyyli)amino-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0
ex 2932 29 80	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyli)ftalidi	0
ex 2932 99 70	10	Bendiokarbi (ISO)	0
ex 2932 99 70	20	Androsta-1,4-dieeni-3,17-dioni-17-(2,2-dimetyylipropyleeni)asetaaali	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoiini	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bentsyyli-2,5-dioksoimidatsolidin-1-yyli)-2'-kloori-5'-(3-dodekyylisulfonyyli-2-metyylipropioniamidi)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniilidi	0
ex 2933 21 00	30	3'-[4,4-Dimetyyli-2-(4,4-dimetyyli-2,5-dioksoimidatsolin-1-yyli)-3-oksovaleryyliamino]-4'-metoksistearaniilidi	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroksimetyyli)-2,5-dioksoimidatsolidin-4-yyli]-1,3-bis(hydroksimetyyli)karbamidi	0
ex 2933 29 90	20	Reaktiotuote, joka muodostuu (\pm)-6-(4-isopropyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>m</i> -toluhapon ja (\pm)-2-(4-isopropyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>p</i> -toluhapon metyyliestereistä (Imatsametabents-metyyli)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumisoli (ISO)	0
ex 2933 39 95	10	Kloperastiinifenditsoaatti (INNM)	0
ex 2933 39 95	15	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo	0
ex 2933 39 95	20	5-Metyyli-2-pyridyyliamiini	0
ex 2933 39 95	25	Imatsetapyri (ISO)	0
ex 2933 39 95	30	4,4'-Trimetyleenidipiperidiini	0
ex 2933 40 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 40 90	20	5,7-Dikloori-4-(4-fluorifenoksi)kinoliini	0
ex 2933 40 90	40	N-Etyyli-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -tolueenisulfonaatti, vesiliuksena	0
ex 2933 40 90	50	Metyyli-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyli]fenyyli)-3-hydroksipropyli]bentsoattimonohydraatti	0
ex 2933 59 70	10	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 59 70	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini	0
ex 2933 59 70	30	Mepanipyrim (ISO)	0
ex 2933 59 70	40	Guaniini	0
ex 2933 69 80	10	1,3,5-Tris(4- <i>tert</i> -butyyli-3-hydroksi-2,6-dimetyylibentsyyli)-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyli)metyyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2933 69 80	40	Syanatsiini (ISO)	0
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromipropyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni	0
ex 2933 90 50	10	Atsepaani, alanimikkeen 3808 30 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 2933 90 95	10	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-butyylifenoli	0
ex 2933 90 95	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli	0
ex 2933 90 95	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylietyyli)fenoli	0
ex 2933 90 95	25	6,6'-Di-2H-bentsotriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)-2,2'-metyleenidifenoli	0
ex 2933 90 95	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO)	0
ex 2933 90 95	35	Indoliini	0
ex 2933 90 95	45	Maleiinihydratsidi (ISO)	0
ex 2933 90 95	50	Metkonatsoli (ISO)	3,2
ex 2933 90 95	55	5-Nitroindoli	0
ex 2933 90 95	60	1,3-Bis(3-isosyanaattometyylifenyyli)-1,3-diatsetidiini-2,4-dioni (dimeerinen 2,4-tolueeni-di-isosyanaatti)	0
ex 2933 90 95	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0
ex 2934 10 00	10	Heksytiatsoksi (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0
ex 2934 20 80	10	4-Kloori-1,3-bentsotiatsol-2(3H)-oni	0
ex 2934 90 96	10	7-Kloori-5-metyyli-2H-1,4-bentsotiatsin-3-(4H)-oni	0
ex 2934 90 96	15	Karboksiini (ISO)	0
ex 2934 90 96	20	4-[4-(Tridekyyli[haaroittunut]oksi)fenyyli]-1,4-tiatsinaani 1,1- dioksidi	0
ex 2934 90 96	25	Oksikarboksiini (ISO)	0
ex 2934 90 96	30	Etridiatsoli (ISO)	0
ex 2934 90 96	35	Dimeteeniamidi (ISO)	0
ex 2934 90 96	40	2,3,5,6-Tetrahydroksi-1,4-di-isobutyli-1,4-diookso-1,4-difosfinaani	0
ex 2934 90 96	45	Tris(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinaanitrieni	0
ex 2934 90 96	50	1-[2-(1,3-Dioksan-2-yyli)etyyli]-2-etyylipyridiniumbromidi	0
ex 2935 00 90	10	Sulfatiatsolin (INN) suolat	0
ex 2935 00 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0
ex 2935 00 90	30	N-Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0
ex 2935 00 90	40	1-(4,6-Dimetoksi-pyrimidin-2-yyli)-3-(2-etyylisulfonyyli-imidatso[1,2-a]pyridin-3-yyli)sulfonyyliurea (sulfosulfuroni)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi)	0
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dikloori-m-tolyyli)-1H-1,2,4-triatsoli-3-sulfonamidi	0
ex 2935 00 90	70	Metyyli-3-aminosulfonylitiiofeeni-2-karboksylaatti	0
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0
ex 3201 90 90	10	Eukalyptusperäiset parkitusuutteet	3,2
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0
ex 3204 15 00	10	Väri C.I. Vat Orange 7	0
ex 3204 15 00	20	Väri C.I. Vat Red 15	0
ex 3204 15 00	30	Väri C.I. Vat Red 14	0
ex 3204 15 00	40	Väri C.I. Vat Brown 57	0
ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nikkelibis(4-metoksi-2-[6-(pentafluorietyyli)tiobentsotiatsol-2-yyliatso]-5-(dipropyylimino)bentseenisulfonaatti)	0
ex 3204 19 00	20	13-Etyyli-3-[4-(morfolino)fenyli]-3-fenyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli	0
ex 3204 19 00	30	13-Isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli	0
ex 3204 19 00	40	Metyyli-8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametyyli-2,3-dihydrospiro[1H-indoli-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksatsiini]-9'-karboksylaatti	0
ex 3204 19 00	50	Metyyli-6-(isobutyryylioksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5- karboksylaatti	0
ex 3204 19 00	60	Etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti	0
ex 3206 42 00	10	Litoponi	0
ex 3206 49 90	10	Rautaoksidipigmenteistä saatu musta nestemäinen valmiste, jonka suurin hiukkaskoko on enintään 20 nanometriä ja jossa on vähintään 25 painoprosenttia rautaa Fe ₂ O ₃ ;na laskettuna, nimikkeeseen 3304 tai 9608 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3208 20 10	10	N-Vinylikaprolaktaamin, N-vinyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 painoprosenttia ja enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0
ex 3208 20 10	20	Osittain dietyylisulfaattilla kvaternoidun vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena	0
ex 3905 91 00	92		
ex 3208 20 10	30	Diundeekyyliftalaatista sekä dibutyylimaleaatin ja isobutyylimetakrylaatin kopolymeerista koostuva liuos hiilivetyliuotuksessa	0
ex 3208 90 19	10	Maleiinihapon ja metyylivinyylietterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyliryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0
ex 3911 90 99	35		
ex 3208 90 19	20	Polyuretaanin ja silikonin kopolymeeri, liuotettuna butanonin, toluenin ja sykloheksaanonin seokseen, joka sisältää vähintään 13 mutta enintään 16 painoprosenttia kopolymeeriä	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3208 90 19	30	<p>Liuos, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 30 (± 5) painoprosenttia polyamidihartsia, — 6,5 (± 3,5) painoprosenttia diatsonaftokinonia, — 55 (± 5) painoprosenttia 1-metyyli-2-pyrrolidonia, — enintään 1 000 µg/kg kloridia, — enintään 1 000 µg/kg kaliumia ja — enintään 1 000 µg/kg rautaa 	0
ex 3208 90 99	10	<p>Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metyyli-8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametyyli-2,3-dihydrospiro[1H-indoli-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksatsiini]-9'-karboksylaatti, — metyyli-6-(isobutyryylioksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli, — etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli 	0
ex 3215 90 80	10	Musteaine mustesuihkukasettien valmistukseen (a)	0
ex 3215 90 80	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0
3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0
ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0
ex 3402 90 10	30	<p>Vedetön pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> — polyeteeniglykoli-alkyyli-fenyyleetteriä, — 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolia ja — fosforihappoestereitä 	0
ex 3402 90 90	10	<p>Kiteinen jauhe, joka on saatu trinatriumfosfaatin reagoidessa natriumhypokloriitin ja natriumkloridin seoksen kanssa ("kloorattu trinatriumfosfaatti") ja joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vähintään 3,5 painoprosenttia aktiivista klooria, jodometrisesti mitattuna ja — vähintään 17,0 painoprosenttia fosforia, P₂O₅:na laskettuna 	0
ex 3403 99 90	10	Synteettisten polypeptidien vesiliuokseen perustuva leikkuujähdytysnestevalmiste	0
ex 3504 00 00	10	Puhdistetut antigeenit, jotka on saatu geneettisesti käsitellyistä hiivasoluista, hepatitis-C-eristystestien valmistukseen (a)	0
ex 3504 00 00	20	Glykoproteiini 160, joka on saatu "Human Immunodeficiency Virus" -viruksesta, HIV-1-viruskanta	0
ex 3505 10 50	20	Hydrolysoidun vahamaissitärkkelyksen O-(2-hydroksietyyli) -johdannainen	0
ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidisersion	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3506 91 00	20	Fenolihartsiin ja kumiin perustuva, lämpöherkkä liima, kalvona irrokepaperilla, autoteollisuudessa jarrupalojen valmistukseen käytettäväksi tarkoitettu (a)	0
ex 3507 90 90	10	Asparaginaasi	0
ex 3507 90 90	20	Termolysiinipohjainen entsyymivalmiste	0
ex 3507 90 90	40	Lintujen myeloblastosis-viruksen (AMV) käänteistranskriptaasi	0
ex 3507 90 90	50	Lipaasi	0
ex 3701 30 00	10	Sanomalehtipaperille painatukseen käytetyt kohopainatuslevyt, jotka koostuvat metallialustasta, joka on peitetty vähintään 0,2 mm mutta enintään 0,8 mm paksulla fotopolymeerikerroksesta, ei päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, kokonaispaksuus enintään 1 mm	0
ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsikerroksella, nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden suojusten valmistukseen (a)	0
ex 3702 31 99	10	Väri negatiivifilmi, välittömästi filmin kehittävien kameroiden filmien valmistukseen (a)	0
ex 3702 43 00	10	Valokuvausfilmit, nimellisleveys 459, 669 tai 761 mm, jotka koostuvat useista kerroksista, muun muassa kahdesta polyesterikalvosta, hiilikerroksesta, kiinnityskerroksesta ja styreenin ja akrylinitriilin kopolymeerikerroksesta	0
ex 3702 44 00	10		
ex 3703 90 10	10	Hopeahalidiemulsiolla päällystetty paperiarkki, alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekköjen herkistämistä varten (a)	0
ex 3707 90 30	10	Värikehite, jauheena, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja magnetiitista ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) värikasettien valmistuksessa (a)	0
3805 20 00		Mäntyöljy	1,7
ex 3808 10 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0
ex 3808 20 80	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0
ex 3808 20 80	20	Valmiste, diijodimetyyli-p-tolyyliisulfonipohjainen, muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0
ex 3808 40 20	10	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 58 mutta enintään 62 painoprosenttia 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiiniä, — vähintään 26 mutta enintään 29 painoprosenttia 1,3-dikloori-5,5-dimetyylihydantoiiniä, — vähintään 10 mutta enintään 12 painoprosenttia 1,3-dikloori-5-etyyli-5-metyylihydantoiiniä, uima-altaiden desinfointiaineiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3808 40 90	10	Enintään 40 painoprosenttia 1-dodekyyliguanidiinihydrokloridia sisältävä isopropanolivesiliuos	0
ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli-metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli-metyyli)-metyylifosfonaatin seos	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3809 92 00	10	Paperin haalistumisenestoaine, joka koostuu magnesiumtrisilikaatin ja 2,2'-metyleenibis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenyylifosfaatin mononatriumsuolan seoksesta	0
ex 3811 21 00	10	Dinonyliinaftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0
ex 3812 30 80	10	Tetra-alumiini-nonamagnesium-dikarbonaatti-heksakosahydroksidi-heptahydraatti, päällystetty pinta-aktiivisella aineella	0
ex 3812 30 80	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebaattia sisältävä seos	0
ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperklooraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0
ex 3812 30 80	40	Dialumiinitetramagnesiummonokarbonaatti-dodekahydroksidimonohydraatti, päällystetty pinta-aktiivisella aineella	0
ex 3812 30 80	50	Alumiinimagnesiumsinkkihidroksikarbonaattihydraatti, päällystetty pinta-aktiivisella aineella	0
ex 3814 00 90	10	Seos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia dimetyylisulfoksidia ja vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia monoetanoliamiinia	3
ex 3815 12 00	10	Katalyytti rakeina tai renkaina, joiden läpimitta on vähintään 3 mm mutta enintään 10 mm ja jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta hopeasta, jota on vähintään 8 mutta enintään 20 painoprosenttia	0
ex 3815 12 00	20	Katalyytti, joka muodostuu aktiivihiilikantaja-aineella olevasta palladiumista ja reniumista, jauheen muodossa, sisältäen: — vähintään 0,5 mutta enintään 1,5 painoprosenttia palladiumia, — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia reniumia ja — vähintään 0,1 mooliprosenttia mutta enintään 1 mooliprosentin alkalimetalleja, tarkoitettu käytettäväksi tetrahydrofuraanin valmistukseen (a)	0
ex 3815 19 90	10	Piidioksidikantaja-aineella oleva kromitrioksidi- tai dikromitrioksidikatalyytti, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm ³ /g	0
ex 3815 19 90	15	Katalyytti, jauheena, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenia, vismuttia ja rautaa yhteen laskettuna, tarkoitettu käytettäväksi akrylonitriilin valmistukseen (a)	0
ex 3815 19 90	20	Katalyytti, joka muodostuu joko piidioksidi-, alumiinioksidi- tai alumiinifosfaattikantaja-aineella olevista kromioksideista ja titaanidioksidista	0
ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetraoksidista, tarkoitettu käytettäväksi polypropeenin valmistukseen (a)	0
ex 3815 19 90	40	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mm mutta enintään 9 mm ja joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, vanadiinin ja kuparin oksideja, tarkoitettu akryylihapon valmistukseen (a)	0
ex 3815 19 90	45	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dikromikuparitetraoksidia ja kupari(II)oksidia ja joka sisältää vähintään 38 painoprosenttia mutta enintään 48 painoprosenttia kuparia kupari(II)oksidina ilmaistuna, piidioksidikantaja-aineella, asetofenonien hydrakseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 19 90	50	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta titaanin, magnesiumin ja alumiinin organometallisista yhdisteistä, suspensiona tetrahydrofuraanissa	0
ex 3815 19 90	55	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, kromitrioksidia sisältävistä metallioksidiseoksista	0
ex 3815 19 90	60	Katalyytti, joka muodostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta dikromitrioksidista	0
ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0
ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometalliyhdisteistä	0
ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä	0
ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalliyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0
ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0
ex 3815 90 90	15	Katalyytti, joka koostuu oksidien seoksesta, jossa on yli 96 painoprosenttia molybdeenin, vanadiinin, nikkelin ja antimoinin oksideja, johon on voitu sekoittaa posliinipalloja, akryylihapon valmistukseen (a)	0
ex 3815 90 90	20	Katalyytti jauheen muodossa, joka muodostuu titaanitrikloridin ja alumiinikloridin seoksesta sisältäen: — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja — vähintään 55 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0
ex 3815 90 90	25	Katalyytti, joka koostuu oksidien seoksesta, jossa on yli 96 painoprosenttia molybdeenin, vismutin, nikkelin, raudan ja piin oksideja, johon on voitu sekoittaa posliinipalloja, akryylialdehydin valmistukseen (a)	0
ex 3815 90 90	30	Katalyytti, jauheen muodossa, sisältäen vähintään 82 painoprosenttia kuparia ja ominaispinta-ala on vähintään 0,5 m ² /g mutta enintään 8 m ² /g	0
ex 3815 90 90	35	Katalyytti, suspensiona öljyssä, koostuen titaanitrikloridista ja alumiinikloridista ja sisältäen (öljyttömästä aineesta laskettuna): — vähintään 15 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja — vähintään 40 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0
ex 3815 90 90	40	Katalyytti sauvoina, joiden pituus on vähintään 5 mm mutta enintään 8 mm ja jotka koostuvat metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti raudan, molybdeenin ja vismutin oksideja, myös piidioksidia täyteaineena sisältävät, akryylihapon valmistukseen (a)	0
ex 3815 90 90	50	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaaniton tai heptaaniton aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania	0
ex 3815 90 90	55	Reaktioinitiaattori, joka muodostuu N,N,N',N'-tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiinin) ja dipropyleeniglykolien seoksesta	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 90 90	60	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa muodostuen happamasta alumiinisilikaatista (zeoliitista): — jossa piidioksidin:dialumiintrioksidin välinen moolisuhde on vähintään 500:1 ja — sisältäen vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 painoprosenttia platinaa	0
ex 3815 90 90	65	Mordeniittizeoliitti-pohjainen katalyytti rakeiden muodossa, tarkoitettu käytettäväksi vähintään 50 painoprosenttia dimetyyliamiinia sisältävien metyyliamiiniseosten valmistuksessa (a)	0
ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka muodostuu (2-hydroksipropyyl)trimetyyliammoniumformaatin ja dipropyleeniglykolien seoksesta	0
ex 3815 90 90	75	Katalyytti, joka koostuu 1,4-diatsabisyklo[2.2.2]oktaanin, 2-hydroksietyyli-iminodi(etikkahapon) ja dibutyylitinadi(asetatin) seoksesta ja jossa on vähintään 5 painoprosenttia mutta enintään 10 painoprosenttia 1,4-diatsabisyklo[2.2.2]oktaania	0
ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyyli-naftaleenidisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0
ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 38 painoprosenttia mutta enintään 48 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0
ex 3815 90 90	82	Katalyytti, jossa on vähintään 35 painoprosenttia mutta enintään 55 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammoniumformaattia ja muurahaishappoa	0
ex 3815 90 90	83	Katalyytti, jauheena, alumiinimagnesiumhydroksidihydraattia, harvinaisten maametallien oksideja ja divanadiinipentaoksidia sisältävä	0
ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu (a)	0
ex 3823 19 10	91	Rasvahappojen seos, joka sisältää: — vähintään 2 ja enintään 6 painoprosenttia heksaanihappoa, — vähintään 53 ja enintään 60 painoprosenttia oktaanihappoa, — vähintään 34 ja enintään 42 painoprosenttia dekaanihappoa ja — enintään 2 painoprosenttia dodekaanihappoa	0
ex 3824 90 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0
ex 3824 90 64	01	<i>Micromonospora purpurea</i> -bakteerin käymisreaktiosta saatu antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu	0
ex 3824 90 64	02	Koolihappo ja 3 α ,12 α -dihydroksi-5 β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo), raaka	0
ex 3824 90 64	03	Sisomysiinin (INN) N-etyloinnista saadut tuotteet	0
ex 3824 90 64	04	<i>Micromonospora inyoensis</i> -bakteerin käymisreaktiosta saatu antibioottien valmistuksen välituote, myös kuivattu	0
ex 3824 90 64	05	Valmistuksen jätetuotteet, jotka sisältävät vähintään 40 painoprosenttia 11 β ,17,20,21-tetrahydroksi-6-metyylipregna-1,4-dien-3-oni-21-asetaatia	0
ex 3824 90 95	01	Kolloidinen diantimonipentaoksidi	0
ex 3824 90 95	02	Nitrometaanin ja 1,2-epoksibutaanin seos	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 95	03	Rakeet, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniumdioksidin seoksesta, jossa on: — vähintään 70 mutta enintään 78 painoprosenttia dialumiinitrioksidia ja — vähintään 19 mutta enintään 26 painoprosenttia zirkoniumdioksidia	5,2
ex 3824 90 95	04	Raaka litiumhypokloriitti	0
ex 3824 90 95	06	Jauhevalmiste, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia sinkki-bis[3,5-bis(1-fenyylietyyli)sali-sylaattia]	0
ex 3824 90 95	07	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksidaista muodostuva kalvo, sideaineiden kanssa sekoitettuna	0
ex 3824 90 95	08	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti emäksisestä asfalttisulfonaatista, jonka: — ominaispaino on vähintään 0,9 mutta enintään 1,5 ja — vesiliukoisuus vähintään 70 painoprosenttia	0
ex 3824 90 95	09	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0
ex 3824 90 95	10	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0
ex 3824 90 95	11	Magnetisoituva rautaoksidijauhe, joka sisältää: — vähintään 30 mutta enintään 38 painoprosenttia kahdenarvoista rautaa kokonaisrautamäärästä ja — vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 4 painoprosenttia kobolttia	0
ex 3824 90 95	12	Käytetty katalyytti sauvoina, joiden läpimitta on vähintään 1 mm mutta enintään 3 mm ja jotka koostuvat zeoliittikantaja-aineella olevasta volframi- ja nikkelisulfidien seoksesta, jossa on enintään 10 painoprosenttia volframia ja enintään 10 painoprosenttia nikkeliä, uudelleen-käytettäväksi katalyyttinä hiilivetyjen krakkauksessa (a)	0
ex 3824 90 95	13	Seos, joka sisältää: — vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia 2-metyyli-1,3-fenyleenidi-isosyanaattia, — vähintään 31 mutta enintään 34 painoprosenttia 4-metyyli-1,3-fenyleenidi-isosyanaattia, — vähintään 10 mutta enintään 13 painoprosenttia 2,4'-metyleenidifenyyliidi-isosyanaattia, — vähintään 46 mutta enintään 49 painoprosenttia 4,4'-metyleenidifenyyliidi-isosyanaattia	0
ex 3824 90 95	14	Magnesiumbromidi-2-oksoperhydroatsepin-1-idin ja ε-kaprolaktaamin seos	0
ex 3824 90 95	15	Dinatrium-N-bentsyylioksidikarbonyyli-L-aspartaatin ja natriumkloridin seos vesiliuoksena	0
ex 3824 90 95	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-diksoantraseeni-2,7-disulfonaatti sisältäen vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia natriumsulfaattia	0
ex 3824 90 95	17	Kokonaan kaliumista ja natriumista koostuva eutektinen seos, joka sisältää vähintään 77 mutta enintään 79 painoprosenttia kaliumia	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 95	18	Tereftalooylidikloridin ja isoftalooylidikloridin seos	0
ex 3824 90 95	20	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — tai orgaanista molybdeenikompleksia	0
ex 3824 90 95	21	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja etaani-1,2-diolia sisältävien metyylifosfonihapon ja fosforihapon oligomeerien seos	0
ex 3824 90 95	22	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja etaani-1,2-diolia sisältävien 2-kloorietyylifosfaatin oligomeerien seos	0
ex 3824 90 95	23	Sakkaroosiestereiden seos, joka on saatu sakkaroosin esteröinnistä teollisella steariinihapolla	0
ex 3824 90 95	24	Valmisteet, jotka muodostuvat pääasiallisesti fosfobisyklononaaneista ja niiden P-alkyylijohtannaisista, 4-tert-butyylitolueeniliuoksena	0
ex 3824 90 95	25	Litiumtantalaaattivevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausatomeja (undoped)	0
ex 3824 90 95	28	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti eteeniglykolista ja N,N-dimetyyliformamidista tai eteeniglykolista ja γ -butyrolaktonista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3824 90 95	29	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuolista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3824 90 95	30	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0
ex 3824 90 95	31	Kuparisinkkiferriitti, päällystetty silikonihartsilla, enintään 120 μm :n suuruisina rakeina	0
ex 3824 90 95	32	Styreenioligomeeri	0
ex 3824 90 95	33	Valmiste, joka koostuu α -(4-allyylioksikarbonylibentsoyyli)- ω -allyylioksipoly[oksi(2-metyylieteeni)oksitereftalooyli]:stä ja joko diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaatista tai diallyyli-isoftalaatista	0
ex 3824 90 95	39	Seos, joka sisältää vähintään 40 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0
ex 3824 90 95	40	Atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0
ex 3824 90 95	42	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymia tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita (a)	0
ex 3824 90 95	43	7-Aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 65 painoprosenttia	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 95	44	Sekoitukset, joissa on: — vähintään 60 painoprosenttia 2-[N-(2-syaanietyyli)aniliini]etyyliasettaattia ja — vähintään 20 painoprosenttia etikkahappoa	0
ex 3824 90 95	45	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, — tai piioksidia, — tai ammoniumvetyatselaattia, — tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, — tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut (a)	0
ex 3824 90 95	46	Karboksylihapoanhydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25 °C:ssa on 1,15 g/cm ³ tai enemmän mutta enintään 1,18 g/cm ³	0
ex 3824 90 95	49	Metallioksidien seos, jauheena, sisältäen: — vähintään 70 mutta enintään 75 painoprosenttia rautaoksidia, — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia sinkkioksidia, — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia magnesiumoksidia, — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia mangaanioksidia ja — vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia kuparioksidia	0
ex 3824 90 95	50	Barium-, alumiini- ja piioksideista koostuvat zeoliitit, joissa on vähintään 30, mutta enintään 40 painoprosenttia bariumoksidia, palloina, joista vähintään 80 painoprosenttia on läpimitaltaan vähintään 0,3 mm mutta enintään 1,2 mm	0
ex 3824 90 95	53	Natrium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia	0
ex 3824 90 95	54	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0
ex 3824 90 95	55	Seos, jossa on vähintään 75 painoprosenttia pentaerytritoli-triallyylietteriä	0
ex 3824 90 95	57	Trialkyylifosfiinioksidien seos	0
ex 3824 90 95	58	Platinaoksidi, joka muodostuu huokoisesta alumiinioksidikantaja-aineesta ja joka sisältää vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosenttia platinaa ja vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyialumiinidikloridia	0
ex 3824 90 95	60	α-Fenoksykarbonyyli-ω-fenoksyipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleni)isopropyli-ideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleni)oksykarbonyyli]	0
ex 3824 90 95	61	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on: — vähintään 20 painoprosenttia bariumia, — vähintään 10 painoprosenttia titaania ja — vähintään 4 painoprosenttia lyijyä tai vähintään 3 painoprosenttia niobiumia tai vähintään 0,7 painoprosenttia zirkoniumia, tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 95	63	Trietyylihoraani, tetrahydrofuraaniliuoksena	0
ex 3824 90 95	64	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0
ex 3824 90 95	65	Tris(alkoksykarbonyyliamino)-1,3,5-triatsiinien seos, jonka alkoksiryhmät ovat metoksia ja butoksia	0
ex 3824 90 95	66	Primaaristen <i>tert</i> -alkyyliamiinien seos	0
ex 3824 90 95	67	Valmiste, joka koostuu indiumtinaoksidista liuotettuna orgaanisiin liuottimiin	0
ex 3824 90 95	72	Asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetyylibensaldehydiä	0
ex 3824 90 95	73	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, käytettäväksi suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistuksessa (a)	0
ex 3824 90 95	75	2,2-Bis[2-(perfluorialkyyli)etyyliotiometri]propani-1,3-diolien sekoitus	0
ex 3824 90 95	77	Dietyylimetoksiboraani, tetrahydrofuraaniliuoksena	0
ex 3901 10 10	10	Suoraketjuinen polyeteeni, jonka ominaispaino on vähintään 0,928, mutta enintään 0,935 ja jonka sulavirta (melt flow index) on pienempi kuin 0,6 g/min, kutistesidekuitujen (shrinkmelt binder fibres) valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3901 10 90	10	Polyeteeni fotoresistin kalvon valmistukseen puolijohteita tai painettuja piirejä varten (a)	0
ex 3901 10 90	20	Polyeteeni, rakeiden muodossa, jonka ominaispaino on 0,925 (\pm 0,0015), jonka sulavirta (melt flow index) on 0,3 g/10 min (\pm 0,05 g/10 min), tarkoitettu puhalluskalvojen valmistukseen, joiden Haze-arvo on enintään 6 % ja murtovenymä (MD/TD) on 210/340 (a)	0
ex 3901 20 90	10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa ominaispainon ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, tarkoitettu kirjoituskonenuhoissa tai niiden kaltaisissa nauhoissa käytettävien kalvojen valmistukseen (a)	0
ex 3901 20 90	20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia kiillettä	0
ex 3901 90 90	81	Eteenin ja propeenin kopolymeeri, joka on muunnettu maleiinihapon anhydridillä ja joka sisältää enemmän kuin 55 painoprosenttia eteeniä ja enintään 3 painoprosenttia maleiinihapon anhydridiä	0
ex 3901 90 90	82	Polyeteeni, joka on muunnettu maleiinihapon anhydridillä ja joka sisältää enintään 4 painoprosenttia maleiinihapon anhydridiä, tarkoitettu käytettäväksi moottoriajoneuvojen polttoainetankkien valmistuksessa (a)	0
ex 3901 90 90	91	Ionomeerihartsit, jotka koostuvat eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	4
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyliasetatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu (a)	0
ex 3901 90 90	94	Polystyreenin ja eteeni-buteeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri ja polystyreenin, eteeni-buteeni-kopolymeerin ja polystyreenin A-B-A-möhkälekopolymeeri seos, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä	0
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90	95 95	Eteenin ja buteenin kopolymeeri, jolla on hydroksyyli- tai akrylaattipääteryhmiä ja joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia buteeniä	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Polyisopreenin, myös epoksioidun, ja joko eteeni-buteeni-kopolymeerin tai styreeni-eteeni-buteeni-kopolymeerin lineaarinen A-B-möhkälekopolymeeri, jolla on hydroksyyliapäteryhmiä	0
ex 3901 90 90	97	Eteenin ja okteenin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 5 painoprosenttia mutta enintään 15 painoprosenttia okteeniä, jonka ominaispaino on pienempi kuin 0,93 ja jonka sulavirta (melt flow index) on vähintään 0,80 mutta enintään 0,95	0
ex 3902 10 00	10	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä ja jossa on: — alumiinia enintään 7 mg/kg, — rautaa enintään 2 mg/kg, — magnesiumia enintään 1 mg/kg, — kloridia enintään 8 mg/kg	0
ex 3902 10 00	20	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä, — jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3417 -menetelmällä määritettynä), — jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g, — jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638 -menetelmällä määritettynä), — jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638 -menetelmällä määritettynä)	0
ex 3902 10 00	30	Polypropeeni, joka sisältää enintään 1 mg/kg alumiinia, 0,05 mg/kg rautaa, 1 mg/kg magnesiumia ja 1 mg/kg kloridia, käytettäväksi kertakäyttöisten piilolinssien pakkausten valmistuksessa (a)	0
ex 3902 30 00 ex 3903 90 90	91 25	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3902 30 00	92	Propeenin, buteenin ja eteenin kopolymeeri, joka sisältää enemmän kuin 65 painoprosenttia mutta vähemmän kuin 80 painoprosenttia propeeniä ja vähintään 20 painoprosenttia buteeniä	0
ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0
ex 3902 90 90	97	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0
ex 3903 19 00	20	Polystyreeni, jonka molekyylipaino (M_w) on enintään 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Kopolymeeri, jossa on ainoastaan styreeniä ja maleiininhydriidiä tai ainoastaan styreeniä, maleiininhydriidiä ja akryylimonomeeriä ja joka voi sisältää styreenin ja butadienin möhkälekopolymeerin, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa, auton sisäkaton vuorauslevyjen valmistukseen (a)	0
ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri, jossa on ainoastaan styreeniä ja maleiininhydriidiä tai ainoastaan styreeniä, maleiininhydriidiä ja akryylimonomeeriä, myös osittain esteröity, keskimääräinen molekyylipaino (M_w) enintään 3 000, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3903 90 90	20	Styreenin ja joko 2-etyyliheksyyliakrylaatin tai <i>n</i> -butyyliakrylaatin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 10 mooliprosenttia mutta enintään 16 mooliprosenttia akrylaattia, — enintään 0,2 mg/kg natriumia ja — enintään 0,1 mg/kg kalsiumia	0
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 30	α -Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90 ex 3911 90 99	40 40 50	Styreenin sekä α -metyylistyreenin ja akryylihapon kopolymeeri, jonka molekyylipaino (M_w) on vähintään 500 mutta enintään 6 000	0
ex 3903 90 90 ex 3906 90 90	55 45	Styreenin, metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin ja joko akryylihapon tai hydroksietyylimetakrylaatin kopolymeeri, jonka molekyylipaino (M_w) on vähintään 500 mutta enintään 6 000	0
ex 3903 90 90	65	Styreenin, butyyliakrylaatin, butyylimetakrylaatin, metyylimetakrylaatin ja akryylihapon kopolymeeri, jauheena, joka sisältää 81 (\pm 1) painoprosenttia styreenia, 6 (\pm 1) painoprosenttia butyyliakrylaattia, 5 (\pm 1) painoprosenttia butyylimetakrylaattia, 7 (\pm 1) painoprosenttia metyylimetakrylaattia ja 1 (\pm 0,5) painoprosenttia akrylihappoa	0
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyreenisulfonaatti, vesiliuksena	0
ex 3904 22 00 ex 3926 90 99	91 80	Polyvinyylikloridi, massana värjätty, hiutaleina, rakeina, kuulina tai suorakaiteen muotoisina lastuina, tarkoitettu käytettäväksi koriste-elementteinä lattian- ja seinäpäällysteissä (a)	0
ex 3904 30 00	10	Vinyylikloridin, vinyliasetaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 81,5 painoprosenttia mutta enintään 84,5 painoprosenttia vinyylikloridia, — vähintään 13,8 painoprosenttia mutta enintään 16,2 painoprosenttia vinyliasetaattia ja — vähintään 0,8 painoprosenttia mutta enintään 1,2 painoprosenttia maleiinihappoa, nimikkeen 3215 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3904 30 00	20	Vinyylikloridin, vinyliasetaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, polyvinyylikloridi-metallikuumasulateliiiman valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3904 40 00	91	Vinyylikloridin, vinyliasetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyliasetaattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3904 40 00	92	Vinyylikloridin, vinyliasetaatin, hydroksipropyliakrylaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 83 painoprosenttia vinyylikloridia, vähintään 1,6 mutta enintään 2 painoprosenttia hydroksiryhmiä ja vähintään 0,25 mutta enintään 0,38 painoprosenttia karboksyyliyhmiä	0
ex 3904 50 90	91	Vinyylideenikloridin ja vinyylikloridin kopolymeeri, jossa on vähintään 79,5 painoprosenttia vinyylideenikloridia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, tarkoitettu kuitujen, monofilamenttien tai kaistaleiden valmistukseen (a)	0
ex 3904 61 00	10	Polytetrafluorieteenin ja kiilteen seos, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3904 61 00	20	Tetrafluorieteenin ja trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin kopolymeeri, jossa on vähintään 3,2 mutta enintään 4,6 painoprosenttia trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin ja vähemmän kuin 1 mg/kg uutettavissa olevia fluoridi-ioneja	0
ex 3904 69 90	92	Tetrafluorieteenin ja trifluori(trifluorimetoksi)eteenin kopolymeeri	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3904 69 90	93	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3904 69 90	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0
ex 3904 69 90	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3905 91 00	91	N-Vinyylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri	0
ex 3905 99 90	93	Polyvinyyliasetaattifalaatti	0
ex 3905 99 90	94	Vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin polymeeri, joka sisältää vähintään 97 mutta enintään 99 painoprosenttia vinyylipyrrolidonia, vesiliuksena	0
ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0
ex 3905 99 90	96	Polyvinyyliformaali, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, molekyylipaino (M_w) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, vinyyliasetaattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0
ex 3906 10 00	10	Polymetyylimetakrylaatti, paisuvina rakeina, jotka sisältävät 2-metyylipentaania paisutusaineena	0
3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0
ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeisiin 3003 tai 3004 kuuluvien lääkkeiden valmistuksessa (a)	0
ex 3906 90 90	20	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointiaineena emulsioissa tai dispersioissa, joiden pH-arvo on yli 13 (a)	6
ex 3906 90 90	30	Styreenin sekä hydroksietyylimetakrylaatin ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopolymeeri, jonka molekyylipaino (M_w) on vähintään 500 mutta enintään 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Akryylijäykkyyspolymeerit, jotka sisältävät vähintään 2,5 painoprosenttia kloorietyylivinyylieetteriä tai kloorimetyyliakrylaattia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka keskimääräinen molekyylipaino (M_w) on vähintään 100 000	0
ex 3907 20 29	10	Dekstroosin, sorbitolin ja sitruuna- tai fosforihapon polymeeri, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia dekstroosimonomeereja	0
ex 3907 20 29	20	Poly[oksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleenioksi-(2-hydroksitrimetyleeni)], jonka keskimääräinen molekyylipaino (M_w) on yli 26 000, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3907 20 99	10	Bis{2-[ω -hydroksi-poly(eteenioksi)etyyli]hydroksimetyylifosfonaatti	0
ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeeni), jolla on alkoksilyylipääteyhmiä	0
ex 3907 20 99	25	α -4-Hydroksibutyyl- ω -hydroksipoly(oksitetrametyleeni) sisältäen alle 1 mg/kg halogeeneja ja alle 1 mg/kg metalleja ja jonka väri on enintään 20 yksikköä Hazen-asteikolla mitattuna	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0
ex 3907 30 00	20	Epoksihartsi jauheen muodossa, joka sisältää vähintään 44 mutta enintään 55 painoprosenttia kvartsia ja vähintään 0,5 painoprosenttia mutta enintään 1 painoprosenttia diantimonitrioksidia, filmikondensaattorien päällystämiseen (a)	0
ex 3907 30 00	30	Epoksihartsi, ilman liuotinta, mineraalitäyteaineita (piidioksidia) sisältävä, lasikuiduton, jonka ominaispaino 25 °C:ssa on 1,55 g/cm ³ tai enemmän mutta enintään 1,60 g/cm ³	0
ex 3907 30 00 ex 3926 90 99	40 70	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, tarkoitettu nimikkeisiin 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 kuuluvien tavaroiden kotelointiin (a)	0
ex 3907 40 00	10	Heksaani-1,6-diolin, sykloheksaani-1,4-dimetanolin ja etyyleenikarbonaatin kopolymeeri	0
ex 3907 91 90	10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0
ex 3907 99 19 ex 3907 99 99	10 10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0
ex 3907 99 19	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3908 90 00	20	Kopolymeeri, jossa on heksametyleenidiamiinia, isoftaalihappoa ja tereftaalihappoa, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3909 40 00	10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpimitta on alle 150 µm	0
ex 3910 00 00	10	3-[(2-Aminoetyyli)amino]propyyli(metyyli)syklosiloksaani	0
ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyli)siloksaanin] möhkälä-kopolymeeri	0
ex 3911 90 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0
ex 3911 90 19	20	Hiilivedyn esipolymeeri, saatu syklopentadieenin ja 1,3-pentadieenin reaktiolla	0
ex 3911 90 99	20	Dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a alakohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja α-metyylistyreenin kopolymeeri	0
ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyyli-vinyyleetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 ja enintään 16 painoprosenttia	0
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyyli-vinyyleetterin kopolymeeri	0
ex 3911 90 99	55	Liuos, jossa on: — 36 (± 0,5) painoprosenttia polyamidia, jossa on sivuketjussa esteriryhmiä, — 2 (± 0,5) painoprosenttia akryyliesteriä, — 48 (± 0,5) painoprosenttia 1-metyyli-2-pyrrolidonia, — 12 (± 0,5) painoprosenttia bis(2-metoksietyyli)etteriä, — enintään 500 µg/kg kaliumia ja — enintään 500 µg/kg rautaa, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeen 8542 tuotteiden valmistuksessa (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3912 11 00	10	Pehmittämätön selluloosatriasettaatti, hiutaleina, triasettaattilangan valmistukseen (a)	0
ex 3912 39 10	10	Pehmittämätön etyyliiselluloosa	0
ex 3912 39 10	20	Etyyliiselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (\pm 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0
ex 3912 39 80	10	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että etyloitu, veteen liukenematon	0
ex 3912 39 80	20	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0
ex 3912 90 10	10	Pehmittämätön selluloosa-asetatitpropionaatti, jauheena, jonka: — propionyyliipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia (ASTM D 817-72 -menetelmällä määritettynä) ja — viskositeetti on enintään 120 poisia (ASTM D 817-72 -menetelmällä määritettynä), painovärien, maalien, lakkojen ja muiden päällysteiden sekä reprograafisten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3913 90 80	30	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola	0
ex 3915 90 93	30	Valokuva-, elokuva- ja röntgenfilmin jätteet, leikkeet ja romu	0
ex 3917 32 10	10	Silikonivaahdosta valmistettu jatkuvakanavainen taipuisa putki, jonka Shore A -kovuus on vähintään 7 mutta enintään 48 ja tiheys vähintään 0,28 g/cm ³ mutta enintään 0,92 g/cm ³	0
ex 3917 32 39	20	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluoralkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 570 mm ja halkaisija enintään 50 mm ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 mutta enintään 110 μ m	0
ex 3919 10 38	10	Metalloidusta polyuretaanista valmistettu itsekiinnittyvä nauha, jossa on lasihelmiä, meripelastusvarusteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3919 10 38	20	Heijastava kalvo, joka koostuu toiselta puolelta turvamerkinnoilla ja upotetuilla lasihelmillä ja toiselta puolelta liimakerroksella varustetusta polyuretaanikerroksesta ja joka on päällystetty toiselta puolelta tai kummaltakin puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3919 90 38	10		
ex 3920 99 28	20		
ex 3919 10 61	91	Heijastava kalvo, joka koostuu toiselta puolelta turvamerkinnoilla ja upotetuilla lasihelmillä ja toiselta puolelta liimakerroksella varustetusta polyvinyylikloridikerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja joka on päällystetty toiselta tai kummaltakin puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 90 10	10	Muotoiltu muovilevy, jossa on polyisobuteenia ja pektiiniä sisältävä liimautuva kerros, avannepussien valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 3919 90 31	40	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	20		
ex 3920 62 90	20		
ex 3920 63 00	30		
ex 3920 69 00	30		
ex 3919 90 61	92	Polyvinyylikloridikalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 μ m:n suuruisia lasikuulia	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	Liimautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 120 μ m:n paksuista eteenin ja vinyliasetatoin (EVA) kopolymeeria ja jossa on vähintään 10 μ m:n paksuinen akryylinen liimaosa, piilevyjen pinnan suojaamiseen tarkoitettu (a)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3919 90 69	94	Heijastava laminaattikalvo, koostuu yhdestä kerroksesta polymetyylimetakrylaattia, jossa on toisella puolella säännöllisiä pyramidi- tai muita kuvioita, yhdestä kerroksesta prismanmuotoisia tai pyöreitä lasisia mikrokiteitä sisältävää metyylimetakrylaattipolymeerinä, yhdestä kerroksesta liima-ainetta ja irrotettavasta kalvosta	0
ex 3920 10 26	20	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 20 mutta enintään 45 µm ja joiden massa sisältää kalsiumkarbonaattia, vauvanvaippojen, terveysiteiden, tamponien tai kirurgisten kertakäyttöisten suojavaatteiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 10 26 ex 3920 10 89	30 20	Paksuudeltaan enintään 0,20 mm:n kalvot polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymeerin seoksesta, jotka on kohokuvioitu suunnikkakuvioilla, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin (a)	0
ex 3920 10 28 ex 3920 10 89	92 30	Polyeteenikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,025 mm mutta enintään 3 mm, jonka murtovenymä on vähintään 100 % mutta enintään 1 100 % (ASTM D 638- ja 882-menetelmällä määritettynä), 4,57 m, 4,9 m, 7,01 m tai 9,3 m leveinä rullina	0
ex 3920 10 40	91	Synteettinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polyeteenifibrilleistä, myös enintään 15 % selluloosakuituja sisältävä massa, ja jonka kosteuttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
ex 3920 10 40	92	Laminoidut levyt ja kalvot, jotka muodostuvat eteeni-vinyyliasetaatti-kopolymeerin ja muunnetun eteenipropeenielastomeerin (EPM) tai muunnetun eteenipropeenidieenielastomeerin (EPDM) seoksesta koostuvasta kalvosta, joka on päällystetty molemmin puolin eteenin ja vinyyliasetaatin kopolymeerikalvolla	0
ex 3920 10 89	35	Heijastava kalvo, joka koostuu toiselta puolelta turvamerkinnoilla ja upotetuilla lasihelmillä varustetusta ja toiselta puolelta lämpökiinnittyvällä kerroksella varustetusta polyeteenikerroksesta ja polyuretaanikerroksesta ja joka on päällystetty toiselta tai kummaltakin puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3920 20 29	91	Monoaksisiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyyliasetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta ja jonka: — paksuus on vähintään 55 µm mutta enintään 97 µm, — vetomoduuli valmistussuunnassa on vähintään 0,75 GPa mutta enintään 1,45 GPa ja — vetomoduuli poikittaissuunnassa on vähintään 0,20 GPa mutta enintään 0,55 GPa	0
ex 3920 20 90	91	Synteettinen paperimassa, kosteina levyinä, koostuen epäkoherenteista polypropeenifibrilleistä, myös enintään 15 % selluloosakuituja sisältävä massa, ja jonka kosteuttavana aineena on veteen liuotettu polyvinyylialkoholi	0
ex 3920 20 90	92	Laminoitu levy tai kaistale, joka koostuu vähintään 181 µm:n, mutta enintään 223 µm:n paksuisesta, propeenin ja eteenin kopolymeerin ja styreeni-eteeni-buteeni-styreenin (SEBS) kopolymeerin seoksesta valmistetusta kalvosta, joka on toiselta puolelta päällystetty tai peitetty styreeni-eteeni-buteeni-styreenin (SEBS) kopolymeeriä olevalla kerroksella ja polyesterikerroksella	0
ex 3920 20 90	93	Polypropeenikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,5 mm mutta enintään 1,0 mm, vetomurtolujuus on vähintään 14,7 MPa mutta enintään 21 MPa (ASTM D 638 -menetelmällä määritettynä), 3,81 m leveinä rullina	0
ex 3920 30 00	20	Laminoidut levyt ja kalvot, jotka muodostuvat styreeni-butadieeni-styreenin (SBS) ja polyeteenin tai polypropeenin termoelastista (TPE) seoksesta koostuvasta, vähintään 100 mutta enintään 200 µm:n paksuisesta kalvosta, joka on päällystetty molemmin puolin enintään 20 µm:n paksuisella polypropeenikalvolla	0
ex 3920 42 11 ex 3920 42 91	92 92	Heijastava kalvo, joka koostuu ainoastaan yhdestä polyvinyylikloridikerroksesta ja jonka toinen puoli on kokonaan kohokuvioitu pyramidikuvioilla	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 42 91	93	Polyvinyylikloridilevyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100:aa osaa polyvinyylikloridia kohden	0
ex 3920 42 91	94	Polyvinyylikloridilevyt, joissa on painettu kohokuvio, jollaisia käytetään tekstiilipainotelojen valmistukseen	0
ex 3920 51 00	10	Polymetyylimetakrylaattilevy, jossa on antistaattinen päällystys, mitoiltaan 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Polymetyylimetakrylaattilevy, joka sisältää alumiinihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0
ex 3920 61 00	10	Polykarbonaattikalvo, paksuudeltaan enintään 15 µm, tarkoitettu käytettäväksi eristyskalvojen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	10	Polyeteenireftalaattikalvo, paksuus alle 11 µm, tarkoitettu digitaalisten äänikasettinahojen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	15	Polyeteenireftalaattikalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko: — yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0
ex 3920 62 19	25	Pelkästä polyeteenireftalaatista valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 19	30	Polyeteenireftalaattikalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 µm ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden kalvojen valmistukseen (a)	5,6
ex 3920 62 19	35	Pelkästä polyeteenireftalaatista valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0
ex 3920 62 19	40	Polyeteenireftalaattikalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonahojen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmenttejä ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm (a)	0
ex 3920 62 19	45	Pelkästä polyeteenireftalaatista valmistettu yksikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 120 µm ja joka: — pelkästään sisältää väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa ja — on pelkästään toiselta puolelta metalloitu, myös vinyliakrylaattipolymeerillä toiselta tai molemmilta puolilta päällystetty, mutta jossa ei ole muuta päällystettä tai liima-ainetta	0
ex 3920 62 19	50	Polyeteenireftalaattikalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja leveys vähintään 100 mm mutta enintään 115 mm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla eri kemikaaleja sisältävällä kerroksella, tarkoitettu alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	55	Polyeteenireftalaattikalvo, joka on yhdeltä puolelta metalloitu ja päällystetty valkealla musteella ja suojaavalla kerroksella sekä toiselta puolelta pinnoitettu lämpöherkällä suojakerroksella, leveys vähintään 100 mm mutta enintään 150 mm, tarkoitettu alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 62 19	60	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on päällystetty toiselta puolelta 20 µm:n (± 0,7 µm) tai 30 µm:n (± 0,9 µm) paksuisella modifioitua polyesteriä olevalla kerroksella, kokonaispaksuudeltaan vähintään 33 µm paksuisten magneettinäin nauhojen valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	62	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 µm:n paksuisella alumiinioksidikerroksella	0
ex 3920 62 19	64	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on vähintään 18 µm mutta enintään 25 µm, jonka: — kutistuminen valmistussuunnassa on 3,4 (± 0,1) % (ASTM D 1204 -menetelmällä määritettynä) ja — kutistuminen poikkisuunnassa on 0,3 (± 0,2) % (ASTM D 1204 -menetelmällä määritettynä)	0
ex 3920 62 19	65	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on enintään 19 µm tai paino on vähintään 20 g/m ² mutta enintään 26,7 g/m ² , tarkoitettu käytettäväksi fotoresistin kuivakalvon valmistuksessa (a)	0
ex 3920 62 19	70	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsilla ja jonka kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19	75	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksideilla, joka sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, jonka paksuus on enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-93-menetelmällä määritettynä)	0
ex 3920 62 19	80	Mattapintainen polyeteenitereftalaattikalvo, jonka kiilto on 15 45 asteen kulmassa ja 18 60 asteen kulmassa (ASTM D 523 -menetelmällä määritettynä) ja leveys vähintään 1 600 mm	0
ex 3920 62 19	81	Valkoinen polyeteenitereftalaattikalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähintään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	0
ex 3920 62 19	85	Kalvo, jonka kokonaispaksuus on 4,5 µm (± 0,16 µm) ja joka koostuu biaksiaalisesti orientoitusta polyeteenitereftalaattikalvosta, jonka kimmokerroin (konesuunnassa) on 12 kg/mm ² (± 2 kg/mm ²) ja vetolujuus (konesuunnassa) enemmän kuin 28 kg/mm ² , ja tarttumista estävästä päällyksestä	0
ex 3920 62 19	87	Polyeteenitereftalaattikalvo, joka on päällystetty vahakerroksella, naarmuuntumattomalla kerroksella ja lämpökiinnittyvällä kerroksella ja jonka nimellisleveys 790 mm ja kokonaispaksuus vähintään 23 µm mutta enintään 26 µm	0
ex 3920 62 19	88	Laminaattikalvo, biaksiaalisesti orientoitusta polyeteenitereftalaattikalvosta koostuva, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta polyeteenitereftalaattikerroksella päällystetty, tarkoitettu henkilöliikennestodistusten, luottokorttien ja niiden kaltaisten tuotteiden (mukaan lukien "toimikortit") valmistukseen (a)	0
ex 3920 62 19	89	Monikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 150 µm ja joka muodostuu toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetystä ja toiselta puolelta polykarbonaattihartsilla päällystetyllä titaanilla metalloidusta polyesterikalvosta sekä muista N,N'-difenyyl-N,N'-di-m-tolylibifenyl-4,4'-yleenidiamiinia sisältävistä kerroksista	0
ex 3920 62 90	30	Polyeteenitereftalaattikalvo, jonka paksuus on 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90	40	Polyeteenitereftalaattikaistaleet, jotka on päällystetty molemmilta puolilta kemiallisesti muunnetulla polyesterikerroksella ja joiden leveys on enintään 16 mm ja paksuus on vähintään 0,5 mm mutta enintään 2 mm, vetomurtolujuus on vähintään 0,7 GPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä)	0
ex 3920 69 00	20	Polyeteeni-2,6-dikarboksylaattia oleva kalvo, jonka paksuus on vähintään 0,6 µm, mutta enintään 10 µm tai vähintään 82 µm mutta enintään 88 µm	0
ex 3920 69 00	40	Irisoivat kalvot polyesteristä ja polymetyylimetakrylaatista	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 69 00	50	Sykloheks-1,4-yleenidimetanolin ja etaani-1,2-diolin seoksen sekä tereftaalihapon polykondensaatiotuote, kalvona	0
ex 3920 69 00	60	Eteenitereftalaattien ja eteeni-isoftalaattien kopolymeeri kalvoina, joiden paksuus on enintään 2 µm	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 painoprosenttia diheksyyliadipaattia, — tai vähintään 14,5 mutta enintään 28,5 painoprosenttia dibutyylisebasaattia	0
ex 3920 91 00	93	Polyeteenitereftalaattikalvo, toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai polyeteenitereftalaattikalvoista valmistettu ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, joilla on seuraavat ominaisuudet: — näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 %, — päällystetty molemmilta puolilta polyvinyylibutyaalikerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin polyvinyylibutyaalilla, — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm, lukuun ottamatta mahdollisia polyvinyylibutyaalikerroksia, tarkoitettu lämpöä heijastavan laminoitun lasin valmistukseen (a)	0
ex 3920 99 28	10	Metalloidusta polyuretaanista valmistettu heijastava kalvo, jossa on lasihelmiä ja joka on päällystetty lämpökiinnittävällä kerroksella sekä peitetty irrotettavalla kalvolla joko molemmilta puolilta tai vain toiselta, 1 020 mm (± 20 mm) leveinä rullina, ja jota leikataan suojavaatteiden heijastinnauhoiksi (a)	0
3920 99 53 ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0
ex 3920 99 59	20	Pelkästään polyvinyylialkoholista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 1 mm ja joka sisältää: — enintään 2 painoprosenttia hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä vinyyliasetaattina laskettuna ja — vähintään 5 painoprosenttia mutta enintään 25 painoprosenttia glyserolia pehmitteenä, kattoikkunoiden valmistukseen (a)	0
ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0
ex 3920 99 59	30	Kalvot eteeni-klooritrifluorieteeni-kopolymeeristä, joiden paksuus on vähintään 12 mutta enintään 400 µm	0
ex 3920 99 59	35	Kalvot yksinomaan polyvinyylialkoholista, joiden paksuus on enintään 1 mm ja leveys vähintään 2,20 m ja joiden murtovenymä poikittaissuunnassa on vähintään 350 %	0
ex 3920 99 59	40	Polyvinyylialkoholikalvot, biaksiaalisesti orientoidut, molemmin puolin päällystetyt, kokonaispaksuus alle 1 mm	0
ex 3920 99 59	45	Irisoiva kalvo polyesteristä, polyeteenistä ja eteeni-vinyyliasetaatti-kopolymeeristä	0
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,019 mutta enintään 0,14 mm, vesihöyrytiivit	0
ex 3921 19 00	91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 100 µm	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3921 19 00	92	Mikrohuokoinen kalvo, joka koostuu selluloosa-asetaatin ja selluloosanitraatin seoksista, paksuudeltaan enintään 200 µm	0
ex 3921 90 19	35	Komposiittilaatat polykarbonaatista ja polybuteenitereftalaatista, lasikuiduilla vahvistetut	0
ex 3921 90 19	45	Komposiittilaatat polyeteenitereftalaatista tai polybuteenitereftalaatista, lasikuiduilla vahvistetut	0
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Polytetrafluorieteenistä kudotut kankaat, jotka on päällystetty tai peitetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymeerillä, jonka perfluoratut alkoksisivuketjut päättyvät karbonihappo- tai sulfonihapporyhmiin, myös kalium- tai natriumsuolan muodossa	0
ex 3921 90 60	92	Vahvistettu polypropeenikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,91 mm mutta enintään 1,12 mm, repäisymurtolujuus on vähintään 890 N mutta enintään 1 500 N (ASTM D 751 -menetelmällä määritettynä), 3,81 m leveinä rullina	0
ex 3926 90 91	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli polyvinyylidikloridia, joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntaisesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0
ex 3926 90 99	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm mutta enintään 80 µm	0
ex 3926 90 99	20	Magneettinauhan vaimennin, tarkoitettu käytettäväksi nimikkeen 8523 tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 3926 90 99	30	Ohjainakselit ja -pyörät, tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeiden 8523 11 00, 8523 12 00 ja 8523 13 00 tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0
ex 4008 11 00	10	Laatat tai levyt huokoista vulkanoitua kumia, valmistettu muunnetusta eteenipropeenidieenistä (EPDM), johon on sekoitettu kloropreeniä, jotka täyttävät vakuutuslaitosten laboratorioriden tulenarkuutta koskevan standardin "Underwriters Laboratories Flammability Standard UL94HF-1"	0
ex 4016 99 88	10	Pehmeästä kumista valmistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
4105 11 91 4105 11 99 4105 12 10 4105 12 90 4105 19 10 4105 19 90		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0
4106 11 90 4106 12 00 4106 19 00		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0
4107 10 10 4107 29 10 4107 90 10		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muu kuin nimikkeen 4108 tai 4109 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0
ex 4802 51 90 ex 4802 52 20 ex 4802 52 80	10 10 10	Päälliskerrospaperi, jonka leveys on suurempi kuin 110 cm ja joka sisältää enemmän kuin 5 painoprosenttia korundia	0
ex 4805 60 90	20	Paperi, ristikkäin uudelleen rullattuina kierteisinä rullina, paino pienempi kuin 150 g/m ² ja paksuus enintään 0,05 mm, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 4810 99 10	10	Kaoliinilla päällystetty valkaistu paperi, tamponinasettimien valmistukseen tarkoitettu (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 4811 21 00	10	Kyllästetty paperi, päällystetty tai peitetty puristusherellä itseliimautuvalla kerroksella: — vetolujuus konesuunnassa on vähintään 2 700 N/m, mutta enintään 3 700 N/m (EN ISO 1924-2- ja ISO 3781 -menetelmällä määritettynä), — murtovenymä konesuunnassa on vähintään 1,5 %, mutta enintään 3,0 % (EN ISO 1924-2- ja ISO 3781 -menetelmällä määritettynä)	0
ex 4811 31 00	10	Paperi, joka on päällystetty akryylipolymeerilla ja jonka kiilto on vähintään 75 mutta enintään 90 (Hunter-menetelmällä määritettynä) ja jonka paino on vähintään 160 g/m ² mutta enintään 180 g/m ² ja jota käytetään irrokepaperina muovikalvojen valmistuksessa (a)	0
ex 4811 39 00	10	Akryylipolymeerillä kyllästetty voimapaperi, jonka nimellispaino on 85 g/m ²	0
ex 4823 90 50	10	Väriin kiinnitys- ja päästöaineilla päällystetty positiivikuvan tuottamiseen käytettävä paperi, alanimikkeen 3701 20 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 4823 90 50	20	Kennosuodatin, hiilellä kyllästettyä paperia, jonka paksuus on enemmän kuin 10 mm mutta enintään 30 mm	0
ex 4823 90 90	12	Paperikaistaleet, joiden leveys on enintään 13 cm, osittain liimattu toisiinsa muodostaen hunajakennon muotoisen rakenteen, maatalouskäyttöön (a)	0
ex 4911 99 00	10	Polyesterikalvo, joka on osittain peitetty magneettisella metallikerroksella, jossa on säännöllisesti toistuvia logoja tai kuvioita, turvalankojen valmistukseen tarkoitettu (a)	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 silkijätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0
ex 5005 00 90	10		
5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5,4
ex 5402 41 00	10	Polyamidilanka, teksturoimaton, kiertämätön tai jossa on enintään 22 kierrettä metrillä, valmistettu poly(heksametyylidipamidista) ja kopolyamidista muodostuvista kaksikomponenttisistä kihartuvista filamenteista: — alanimikkeisiin 6115 20 11 ja 6115 93 30 kuuluvien polvisukkien, — alanimikkeisiin 6115 20 19 ja CN kuuluvien naisten sukkien tai — alanimikkeeseen 6115 11 00 kuuluvien sukkahousujen valmistukseen (a)	0
ex 5402 41 00	20	<i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatu yksinomaan aromaattinen polyamidilanka	0
ex 5402 43 00	20	Synteettisistä kaksikomponenttifilamenteista valmistettu teksturoimaton ja kiertämätön lanka, joka on paksuudeltaan 1 650 desitexiä ja joka koostuu 110 filamentista, joilla jokaisella on polyeteenitereftalaattiydin ja polyamidi-6-ulkokerros ja joissa on vähintään 75 painoprosenttia, mutta enintään 77 painoprosenttia polyeteenitereftalaattia, kateaineiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 5402 49 99	10	Polytetrafluorieteenimultifilamenttilanka	0
ex 5402 69 90	20		
ex 5402 49 99	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen (a)	0
ex 5402 49 99	50	Polyvinyylialkoholista valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0
ex 5402 59 90	20		
ex 5402 69 90	40		

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 5402 49 99 ex 5402 69 90	60 10	Yksinomaan polyglykolihaposta valmistettu lanka	0
ex 5402 49 99	70	Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimppuna, joka sisältää vähintään 1 000 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 (a)	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	Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, kiertämätön, yksinomaan poly(tio-1,4-fenyleenistä)	0
ex 5404 10 90	10	Monofilamenttilanka, polytetrafluorieteeniä	0
ex 5404 10 90	20	Monofilamenttilanka, poly(1,4-dioksanonia)	0
ex 5404 10 90	30	Monofilamenttilanka 1,3-dioksan-2-onin ja 1,4-dioksan-2,5-dionin kopolymeeriä, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen (a)	0
ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistalet	0
ex 5407 71 00	10	Kudotut kankaat polyvinyylialkoholikuidusta, konekirjontaan	0
ex 5501 90 90	10	Polyvinyylialkoholitouvit	0
ex 5503 20 00	10	Polyesterikatkokuidut, jotka sisältävät joko kuparin ja hopean suolojen seoksella tai sinkin ja hopean suolojen seoksella kyllästettyä tseoliittia	4
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Asetyloidut, monikomponenttiset kehruukuidut, joilla on emulsio-polymeroidusta polyvinyylialkoholista ja polyvinyylikloridista muodostuva matriisifibrillirakenne	0
ex 5503 90 90	10	Tekstiilikuidut polytetrafluorieteenistä	4
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Polyvinyylialkoholikuidut, myös asetyloidut	0
ex 5503 90 90	40	Yksinomaan poly(tio-1,4-fenyleenistä) valmistetut kuidut	0
ex 5601 30 00	20	Polyesterikuidut, joiden paksuus on 0,56 desitexiä, ja pituus on vähintään 3 mm, mutta enintään 5 mm	0
ex 5601 30 00	30	Akryylikuidut, joiden paksuus on 0,11 ja 0,56 desitexiä, ja pituus on vähintään 3 mm, mutta enintään 5 mm	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Kuitukangas, polyvinyylialkoholia, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden: — paksuus on vähintään 200, mutta enintään 280 µm ja — paino vähintään 20, mutta enintään 50 g/m ²	0
ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90	20 20 20 50	Kuitukangas, jossa on kehrumenetelmällä (spunbonded) valmistettuja polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteenikuituja, vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	30 30 10	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiiniin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m ² mutta enintään 80 g/m ² ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 s mutta enintään 36 s (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Kuitukangas, jossa on polykarbonaattikuitua oleva keskikerros, joka on molemmilta puolilta kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polyesterifilamenteilla, paino suurempi kuin 130 g/m ² mutta enintään 200 g/m ²	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	40 10	Kuitukangas, polypropeenaa, metritavarana tai ainoastaan suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, jossa on sulapuhaltamalla valmistettu keskikerros ja joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla, paksuudeltaan enintään 550 µm ja painoltaan enintään 80 g/m ² , kyllästämätön	0
ex 5603 92 90	50	Katkokuiduista valmistettu kuitukangas, rullina, joiden leveys on vähintään 78 mm mutta enintään 252 mm, tarkoitettu käytettäväksi levykkeiden valmistukseen (a)	0
ex 5603 94 90	20	Akrylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, tarkoitettu kynän kärkien valmistukseen (a)	0
ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, yksinomaan polyglykolihaposta valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen (a)	0
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta keinotekoisella muovilla, johon on upotettu mikropalloja	0
ex 5903 20 90	20	Polyesterikangasnauha, joka on kerrostettu metalloidulla polyureetaanikalvolla, jossa on lasihelmiä, meripelastusvarusteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 5907 00 90	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 75 µm suuruisia palloja	0
ex 5911 10 00	10	Synteettistä kuitua olevat neulahuovat, jotka eivät sisällä polyesteriä, myös synteettisissä kuiduissa olevia katalyyttihiukkasia sisältävät, päällystetyt tai peitetty toiselta puolelta polytetrafluorieteenikalvolla, suodatintuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 5911 90 90	10	Polytetrafluorieteenilangat tai -kaistaleet, kyllästetyt, myös öljytyt tai grafitoidut	0
ex 5911 90 90 ex 8421 99 00	30 92	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty reiitetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0
6305 10 10		Käytetyt säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, juuttia tai muuta nimikkeeseen 5303 niinestekstiilikuitua	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 91	Säkit ja pussit, jollaisia käytetään tavaroiden pakkaamiseen, käytetyt, pellavaa tai sisalia	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 6307 90 10	10	Steriili verkkoistuke, joka koostuu kudotusta polypropeenimonofilamenttikankaasta, kulmistaan pyörästetty, muotoina, jotka peittyvät kooltaan enintään 31 × 31 cm olevan neliön alle	0
ex 6813 90 90	10	Kitkamateriaali, paksuus pienempi kuin 20 mm, asentamaton, automaattivaihteistoissa ja -kytkimissä käytettyjen kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 6903 20 90	10	Jatkuvista keraamisista filamenteista valmistettu lanka, jonka jokainen filamentti sisältää: — vähintään 12 painoprosenttia diboronitriksidia, — enintään 26 painoprosenttia piidioksidia ja — vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitriksidia	0
ex 6903 90 80 ex 6909 19 00	10 40	Berylliumoksidi, puhtausaste suurempi kuin 99 painoprosenttia, teelminä, tankoina, laattoina tai levyinä	0
ex 6909 12 00	20	Dialumiinitriksidista 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 kordieritiin tai mulliitin keraamisia kappaleita sisältävät katalyysattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm ² kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0
ex 6909 19 00 ex 8102 99 00	50 10	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista: — sisältäen enintään 1 mg/kg natriumia ja — asennettuna metallialustalle	0
ex 7006 00 90	10	Lasilaatat, pinnoitettu toiselta puolelta kromikerroksella ja/tai diindiumtrioksidin ja tinadioksidin seoksella, mitat ovat vähintään 260 × 320 mm, mutta enintään 400 × 400 mm, paksuus enintään 1,2 mm, 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, nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0
ex 7006 00 90	30	Lasilaatat, pinnoittamattomat, joiden mitat ovat vähintään 320 × 352 mm, mutta enintään 320 × 400 mm, paksuus on vähintään 0,6 mm mutta enintään 1,2 mm, nestekidenäyttöjen valmistukseen (a)	0
ex 7006 00 90	40	Aluminosilikaattilasia oleva kiekko, jonka keskellä on reikä, reunat hiottu ja viistotut, kokonaispaksuus enintään 1,2 mm	0
ex 7011 10 00	10	Lasilinsit, joiden etupinta on täplitetty tai koostuu prismaelementeistä, ulkoläpimitta suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 10 00	20	Lasiset paraboliheijastimet, joiden ulkoläpimitta on suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 20 00	40	Etulasi: — diagonaalin pituus 366,4 mm (± 1,5 mm) ja koko 246,4 × 315,4 mm (± 1,5 mm), — diagonaalin pituus 391 mm (± 1,5 mm) ja koko 261,4 × 326,8 mm (± 1,5 mm),	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
		<ul style="list-style-type: none"> — diagonaalin pituus 442 mm (\pm 1,5 mm) ja koko 293,4 \times 369,2 mm (\pm 1,5 mm), — diagonaalin pituus 544,5 mm (\pm 1,6 mm) ja koko 358 \times 454 mm (\pm 1,6 mm), kaarevuudeltaan sylinterimäinen, — diagonaalin pituus 570,5 mm (\pm 1,6 mm) ja koko 360 \times 486 mm (\pm 1,6 mm), — diagonaalin pituus 629,8 mm (\pm 3 mm) ja koko 406,5 \times 519 mm (\pm 2 mm), kaarevuudeltaan sylinterimäinen, tai — diagonaalin pituus 753 mm (\pm 1,6 mm) ja koko 471 \times 640 mm (\pm 1,6 mm), korotetuin reunoin, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen (a)	
ex 7011 20 00	75	Etulasi: <ul style="list-style-type: none"> — diagonaalin pituus 604,5 mm (\pm 3 mm) ja koko 340 \times 541 mm (\pm 2 mm), — diagonaalin pituus 639,3 mm (\pm 3 mm) ja koko 413,6 \times 527 mm (\pm 2 mm), — diagonaalin pituus 708 mm (\pm 3 mm) ja koko 404 \times 633 mm (\pm 2 mm), — diagonaalin pituus 723 mm (\pm 3 mm) ja koko 477 \times 602 mm (\pm 2 mm), tai — diagonaalin pituus 812,8 mm (\pm 3 mm) ja koko 463,8 \times 725,5 mm (\pm 2 mm), kaarevuudeltaan sylinterimäinen, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen (a)	0
ex 7011 20 00	80	Lasikupu yksivärinäyttöistä katodisädeputkea varten, jonka diagonaalin pituus on vähintään 3,8 cm mutta enintään 51 cm ja jonka kaulan nimellishalkaisija on 13 mm, 20 mm, 29 mm tai 37 mm	0
ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0
ex 7019 12 00	10	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 2 600 textiä mutta enintään 3 300 textiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 painoprosenttia mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	0
ex 7019 12 00	20	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on 860 textiä (\pm 10 %), polyuretaanikerroksella päällystetty	0
ex 7019 12 00	30	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on 1 693 textiä (\pm 10 %), styreenibutadienikumi(SBR)kerroksella päällystetty	0
ex 7019 12 00	40	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on 2040 textiä (\pm 10 %), hiilellä päällystetty	0
ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen \pm 7,5 %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 tai 4,5 μ m, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 mutta enintään 5,2 μ m, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0
ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä \pm 7,5 %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 5 μ m, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 4,2 mutta enintään 5,8 μ m	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7019 19 10	40	Lanka, 33, 34 tai 51 texiä tai näiden kerrannaiset $\pm 7,5$ %, saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 6 μm , suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 5,1 mutta enintään 6,9 μm	0
ex 7019 32 00 ex 7019 39 00	10 10	Muista lasikuiduista kuin tekstiililasikuiduista valmistetut kuitukangastuotteet, ilmansuodattimien tai ilmansuodatintuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 7019 90 10	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 3,5 μm	0
ex 7019 90 10	20	Muuta kuin tekstiilikuitua olevat E-lasikuidut, (lasikatkokuidut), joiden pituus on enintään 3 mm ja läpimitta 5 μm , savujen puhdistuksessa käytettävien katalyysaattoreiden valmistukseen tarkoitettut (a)	0
ex 7116 20 90	10	Piisubstraattikiekkko safiirieristeen päällä	0
7202 50 00		Ferropiikromi	0
ex 7212 50 91	10	Rei'itetty teräskaistale, nikkellillä pinnoitettu (ei pleteroitu), leveys vähintään 140 mm, mutta enintään 400 mm ja paksuus vähintään 40 μm , mutta enintään 105 μm	0
ex 7212 50 99	10	Kylmävalssattu teräs, joka on päällystetty molemmilta puolilta nikkeli-sinkki-kerroksella, kaistaleina joiden leveys on 40,15 ($\pm 0,08$) mm ja paksuus on 0,3 ($\pm 0,01$) mm, joissa on: — enintään 0,1 painoprosenttia hiiltä, — enintään 0,04 painoprosenttia fosforia, — enintään 0,05 painoprosenttia rikkiä ja — vähintään 0,2 painoprosenttia mutta enintään 0,5 painoprosenttia mangaania	0
ex 7306 30 29	91	Tarkkuusputki, seostamatonta terästä, hitsattu ja kylmänä viimeistely, ulkoläpimitta suurempi kuin 160 mm ja seinien paksuus suurempi kuin 2 mm	0
ex 7409 19 00	10	Polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla, molemmin puolin kuparifoliolla laminoitunut	0
ex 7410 21 00	10	Polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla, ja laminoitu molemmilta puolilta kuparifoliolla tai polyimidilla, joka on laminoitu vähintään toiselta puolelta kuparifoliolla	0
ex 7606 11 91 ex 7606 11 93	20 20	Syväsyövytetyt nauhat, valmistettu nauha-anodisoidusta alumiinista, jonka puhtausaste on 99,9 painoprosenttia ja paksuus pienempi kuin 3 mm, tarkoitettu käytettäväksi moottoriajoneuvojen korien rakennuksessa (a)	0
ex 7613 00 00 ex 8708 99 98	20 10	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukompositista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0
ex 7616 99 90	40	Levykkeet alumiiniseoksesta, pinnoitettu molemmin puolin nikkeli-fosforikerroksella, ja joiden kokonaispaksuus on enintään 3,02 mm	0
ex 7616 99 90	50	Alumiiniseoksesta valmistetut levykkeet, joiden paksuus on enintään 0,84 mm, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7905 00 00	10	Laatat sinkkiseoksesta, hiottu ja kiillotettu toiselta puolelta ja pinnoitettu toiselta puolelta epoksihartsilla, suorakaiteen tai neliön muotoiset, pituus vähintään 300 mm, mutta enintään 2 000 mm ja leveys vähintään 300 mm, mutta enintään 1 000 mm, ja jotka sisältävät: — enintään 10 mg/kg rautaa, — 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), pinnoitetut, volframista tai seoksesta, joka sisältää 90 painoprosenttia volframia ja 10 painoprosenttia titaania: — sisältäen enintään 100 µg/kg natriumia ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0
ex 8103 90 90	10	Yksinomaan tantaalista valmistetut putket, tai yksinomaan tantaaliseoksesta, joka sisältää enintään 3,5 painoprosenttia volframia, valmistetut putket	0
ex 8104 11 00	30	Käsittelemätön magnesium, jonka puhtausaste on vähintään 99,95 painoprosenttia, harkkoina, ydinteollisuudessa käytettävien zirkoniumsienien tai muiden alkuaineiden valmistukseen (a)	0
ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 × 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0
ex 8104 90 00	20	Profilit, ekstrudoitua magnesiumia, joiden pituus on vähintään 800 mm mutta enintään 2 900 mm ja leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 70 mm	0
ex 8108 10 10	10	Titaanisieni	0
8108 10 90		Titaanijätteet ja -romu	0
ex 8108 90 70	20	Hitsatut titaaniputket, joiden ulkohalkaisija on 19,0 (± 0,1) mm ja joiden ulkorakenteessa on 36 jäähdytysripaa 2,54 cm kohti, käytettäväksi jäähdytysaineiden lauhduttimien valmistuksessa (a)	0
ex 8108 90 90	92	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, titaanista: — sisältäen enintään 50 µg/kg natriumia ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0
ex 8109 10 10	10	Seostamaton sirkonium, harkkoina, joka sisältää enemmän kuin 0,01 painoprosenttia hafniumia, kemianteollisuudessa käytettävien putkien valmistukseen (a)	0
ex 8110 00 11	10	Antimoni, harkkoina	0
ex 8112 19 00	10	Beryllium, jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia, tankoina, levyinä tai laattoina ja arkkeina	0
ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0
ex 8414 90 90	10	Polytetrafluorieteenillä osittain päällystetyt alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottori-ajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8414 90 90	20	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (a)	0
ex 8418 99 90	91	Hitsatut jäähdytysmikroelementit, alumiiniseoksesta valmistetut, lauhduttimien valmistukseen tarkoitettut (a)	0
ex 8419 19 00	10	Lämpöakku moottoriajoneuvoja varten, jonka jäähdysteho on vähintään 4 l mutta enintään 10 l	0
ex 8419 89 98	10	Uppokierukkakimput, jotka koostuvat putkiliittimen ympäröimästä, molemmista päistään hunajakennorakenteeseen päättyvien muoviputkien ryhmästä	0
ex 8419 89 98 ex 8543 89 95	20 58	Sputterointikoneet ja -laitteet, joissa on levyjen käsittelyssä käytettävät laitteet, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8421 99 00	91	Käänteisellä osmoosilla vettä puhdistavien laitteiden osat, joissa on kimppu läpäisevillä seinillä varustettuja onttoja muovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu muoviblokkiin ja jotka toisessa päässä lävistävät muoviblokin, myös lieriöön sijoitetut	0
ex 8421 99 00	93	Kaasujen erottamiseen tai puhdistamiseen kaasuseoksista tarkoitettujen erottimien osat, joissa on kimppu läpäiseviä onttoja kuituja säiliössä, joka voi olla reiätetty ja jonka kokonaispituus on vähintään 300 mm, mutta enintään 3 700 mm ja läpimitta enintään 500 mm	0
ex 8421 99 00	95	Magneettidispersiön suodatuksen tarkoitettujen laitteiston osat, jotka koostuvat pääasiallisesti nailon-6-kuiduista, muovisessa kotelossa, jonka läpimitta on 70 mm (\pm 2 mm) ja pituus 520 mm (\pm 5 mm)	0
ex 8424 89 95 ex 8460 21 90 ex 8460 40 10 ex 8460 90 90 ex 8464 20 19 ex 8479 89 98	10 10 10 10 10 10	Koneet ja laitteet, jotka on tarkoitettu levyjen automaattiseen hiertämiseen, kiillotukseen, hiomiseen tai puhdistamiseen taikka niiden pinnan voiteluun ja joissa on levyjen käsittelyssä käytettävät laitteet, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8424 89 95 ex 8479 89 98	20 30	Koneet ja laitteet, jotka on tarkoitettu levyjen automaattiseen, ionivaihdetulla vedellä, ultraäänialloilla, kemiallisilla liuoksilla, lämmöllä tai edellisten menettelyjen yhdistelmällä suoritettavaan puhdistukseen taikka puhdistukseen ja kuivaukseen ja joissa on levyjen käsittelyssä käytettävät laitteet, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8439 99 10 ex 8439 99 90	10 10	Rei'ittämätön imutela, 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 8455 90 00	10	Kierresorvauslaite kylmävalssaimeen	0
ex 8456 10 90	10	Lasersäteellä toimiva kone reikien leikkaamiseksi lieriöputkeen, jota käytetään verisuonen auki pitämiseen tarkoitettujen ns. stenttien valmistuksessa (a)	0
ex 8460 90 90 ex 8463 90 00 ex 8479 89 98	20 10 20	Työstökoneet, jotka on tarkoitettu automaattiseen hankauksella tai laser-säteelle altistamalla suoritettavaan levyjen pinnan muotoiluun (päänlaskeutumisalue) ja joissa on levyjen käsittelyssä käytettävät laitteet, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8473 40 19	20	Lämpökirjoittimen pää	0
ex 8479 89 98 ex 8501 10 99	40 78	Moottorit, myös pohjalevyille asentamattomat, käytettäväksi alanimikkeeseen 8525 20 91 tai 8527 90 92 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8481 80 59	10	Ilmansäätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiilineula, ilmavirtauksen säätelyyn ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8483 10 80	10	Yhteen taotut ja karkeasti muotoillut generaattoreiden ja turbiinien akselit, joiden paino on yli 215 tonnia	0
ex 8501 10 99	54	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 25,4 mm, nimellinopeus 2 260 (\pm 15 %) tai 5 420 (\pm 15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 1,5 V tai 3 V	0
ex 8501 10 99	59	Tasavirta-askelmoottori, jonka askelkulma on 1,8° (\pm 0,09°) varmistusvääntömomentti on vähintään 0,156 Nm, liitäntälaiipan ulkoiset mitat enintään 43 × 43 mm, istukan läpimitta 4 mm (\pm 0,1 mm), kaksivaihekäämitys ja teho enintään 5 W	0
ex 8501 10 99	73	Tasavirtamoottori, myös pohjalevyille asentamaton, käytettäväksi alanimikkeeseen 8471 70 53 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8501 10 99	77	Harjallinen tasavirtamoottori, jonka vääntömomentti on 0,004 Nm (\pm 0,001 Nm), liitäntälaiipan läpimitta 32 mm (\pm 0,5 mm), istukan läpimitta 2 mm (\pm 0,004 mm), sisäroottori, kolmivaihekäämitys, nimellinopeus 2 800 (\pm 10 %) kierrosta minuutissa ja syöttöjännite 12 V (\pm 15 %)	0
ex 8502 40 90	10	Pyörivä muuttaja, jossa on ferriittisydän, jonka keloissa on 2 tai 6 käämistystä ja jonka läpimitta on 0,1 mm, taipuisaan piirilevyn liitettynä	0
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta, myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0
ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0
ex 8504 40 99	20	DC/DC-muuttaja	0
ex 8504 40 99	30	Staattinen muuttaja, joka koostuu tehonsäätimestä, jossa on eristehilaisia bipolaaritransistoreja (IGBT), koteloitu, alanimikkeen 8516 50 00 mikroaaltouunien valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8504 50 80	30	Induktori, jonka induktanssi on enintään 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Monikerroksiset monoliitti-induktorit, pintaliitoskomponenttityyppisessä (SMD) kotelossa, jonka ulkomitat ovat enintään 1,8 × 3,4 mm, käytettäväksi alanimikkeisiin 8517 11 00, 8525 20 91 tai 8527 90 92 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
8504 90 11		Ferriittisydämet	0
ex 8504 90 18	32	Pyörivän muuntajan osa, joka sisältää ferriittisydämen, jossa on kuparilankakäämityksellä olevia pyöreitä uria	0
ex 8505 11 00	31	Ferriittimagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (\pm 15 mT)	0
ex 8505 19 90	31	Neodyymi-rautarengas, jonka ulkohalkaisija on enintään 13 mm, sisähalkaisija enintään 9 mm	0
ex 8505 90 10	91	Solenoidi, jossa on ankkuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8505 90 10	92	Auton moottoriin tarkoitettu sähkömekaaninen kaasuläppä	0
ex 8506 50 90	10	Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 × 23 × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8506 50 90	20	Mikropiiripidikkeeseen asennettu yksikkö, jossa on enintään 2 litiumparistoa, jotka on varustettu enintään 32 liittimellä ja ohjauspiirillä	0
ex 8506 50 90	30	Litiumjodi- tai litiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 × 45 × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0
ex 8507 30 91 ex 8507 80 91 ex 8507 80 99	20 10 10	Enintään 69 mm:n pituinen, enintään 36 mm:n levyinen ja enintään 12 mm:n paksuinen suorakulmainen akku, käytettäväksi ladattavien paristojen valmistuksessa (a)	0
ex 8507 30 91	30	Sylinterimäinen nikkeli-kadmiumakku, jonka pituus on 65,3 mm (± 1,5 mm) ja halkaisija 14,5 mm (± 1 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen (a)	0
ex 8507 80 91	20	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, jonka pituus on 44 mm (± 0,5 mm) ja halkaisija 10 mm (± 0,5 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 450 mAh, ladattavien paristojen valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 8507 80 91	30	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, jonka pituus on 42,5 mm (± 0,5 mm) ja halkaisija 14 mm (± 0,5 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 855 mAh, ladattavien paristojen valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 8507 80 91	40	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, jonka pituus on 49,5 mm (± 0,5 mm) ja halkaisija 10 mm (± 0,5 mm) ja jonka nimellinen kapasiteetti on vähintään 540 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8507 80 91	50	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, jonka pituus on 66,5 mm (± 1 mm) ja halkaisija 10 mm (± 0,5 mm) ja jonka nimellinen kapasiteetti on vähintään 900 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8507 80 99	20	Sylinterimäinen litiumioniakku, jonka pituus on vähintään 64,6 mm ja halkaisija vähintään 18,1 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien paristojen valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 8516 90 00	31	Kaksoisdiodi, jossa on johtimella muuntajan suojadiodiin yhdistetty tehotasasuuntausdiodi ja jonka estosuuntainen huipputeho on vähintään 2 J, käytettäväksi alanimikkeeseen 8516 50 00 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8518 29 80	20	Kaiutin, jonka teho on 5 W ja impedanssi 4 ohmia, läpimitta enintään 50 mm, käytettäväksi kannettavien puhelinten valmistuksessa (a)	0
ex 8518 30 80	20	Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ulkomitat liitoskohtia lukuun ottamatta ovat enintään 5 × 6 × 8 mm	0
ex 8518 90 00	91	Yhtenä kappaleena kylmäpuristetusta teräksestä valmistettu pyöreä levy, jonka toisella puolella on sylinteri, kaiuttimien valmistukseen (a)	0
ex 8520 90 90	20	Asemayksikkö magneettisoptisten signaalien tallentamiseen ja optisten signaalien toistamiseen, johon sisältyy vähintään optinen yksikkö, tasavirtamoottoreita ja painettu piiri, jolle on asennettu integroituja piirejä, jotka sisältävät ulkoläpimitaltaan enintään 70 mm olevien optisten levyjen lukemiseen tarvittavat ohjaus- ja signaalinkäsittelytoiminnot, mutta ei vahvistinpiirejä eikä virtalähteen ohjauspiirejä	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8522 90 59	93	Optinen yksikkö, jossa on yhdellä fotodiodilla (photo diode) varustettu laseriodi, joka lähettää valoa nimellisellä aallonpituudella 780 nm, kotelossa, jonka läpimitta on enintään 10 mm, korkeus enintään 9 mm ja jossa on enintään 10 liitäntää sekä: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: LDGU LT 022 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8522 90 59	94	CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on: — painettu piirilevy, — valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, — enintään 3 liitintä, — enintään 1 transistori, — enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, — enintään 5 kondensaattoria, kaikki asennettuna alustalle	0
ex 8522 90 98	31	Ohutkalvo (<i>thin film</i>) -tallennus- ja toistolaite, jossa on vähintään 9 rinnakkaiskanavaa digitaalisia ja vähintään 2 kanavaa analogisia signaaleja varten ja johon on kiinnitetty epämagneettinen keraaminen alusta ja tämä kokonaisuus on pyörästetty yhdeltä sivulta, kasettityyppisten digitaalisten äänen tallennus- ja digitaalisten/analogisten äänen toistolaitteiden magneettipäiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	32	Äänentoistoyhdistelmä, jossa on CD-levy-mekanismi, optinen lukujärjestelmä sekä tasavirtamoottoreita, alanimikkeen 8519 99, 8527 21 20 tai 8527 21 70 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	34	Kasettidekin yhdistelmä äänentallennus- ja toistolaitteita varten, puhelinvastaajien valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	35	Äänentoistoyhdistelmä, jossa on kasettidekkimekanismi, jossa on tasavirtamoottori, tarkoitettu nimikkeen 8519 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	36	Kela magneettinauhan ohjaamiseen ja kelaamiseen, tarkoitettu nimikkeiden 8521 tai 8522 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	37	Magneettipää, jolla pyyhitätän vanha nauhoite pois videonauhalla, tarkoitettu nimikkeiden 8521 tai 8522 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	38	Lukupäätä varten tarkoitettu yhdistelmä, joka koostuu laserlukupäädästä, 2 moottorista ja taipuisasta painetusta piiristä, kaikki asennettuna muoviselle alustalle, käytettäväksi alanimikkeeseen 8519 99 12 tai 8519 99 18 kuuluvien tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8522 90 98	39	Yhdistelmä, joka koostuu ohjauspiiristä, kiertonopeusanturista ja harjattomasta tasavirtamoottorista	0
ex 8522 90 98	40	Laser-levyjen (CD-levyjen) vaihdin ja valitsin, jossa on elektronisia komponentteja mutta ei vahvistinpiirejä tai virtalähteen ohjauspiirejä, nimikkeen 8527 31 91 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 8522 90 98	41	Yhdistelmä, joka sisältää asemayksikön, jossa on vähintään optinen yksikkö, tasavirtamoottoreita ja painettu piiri, jolle on asennettu integroituja piirejä, jotka sisältävät optisten levyjen lukemiseen tarvittavat ohjaus- ja signaalinkäsittelytoiminnot mutta eivät tallennusmahdollisuutta, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8522 90 98	42	Äänentoistoyhdistelmä, jossa on CD-levyjen vaihto- ja valintamekanismi ja johon kuuluu optinen lukujärjestelmä, tasavirtamoottoreita sekä elektroninen yksikkö, jossa ei ole vahvistamiseen tai virranohjaukseen käytettäviä piirejä, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8522 90 98	43	Analoginen äänentallennus- ja toistoyhdistelmä, jossa on äänitys- ja toistopää sekä kaksipesäinen kasettidekkimekanismi mutta ei vahvistinpiirejä eikä virtalähteen ohjauspiirejä, alanimikkeen 8527 31 91 ja 8527 31 98 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 8528 21 90	20	Värivideomonitorit, joissa on nestekidenäyttö ja ulkoinen säätö, myös kotelossa olevat	0
ex 8528 22 00	10	Videomonitori, jossa on — litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla, ja — painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelayksikkö, videovahvistin ja muuntaja, kokonaisuus alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen (a)	0
ex 8529 10 70	10	Keraaminen suodatinyhdistelmä, jossa on kaksi keraamista suodatinta ja yksi keraaminen resonaattori, 10,7 MHz:n (\pm 30 kHz) taajuuksia varten, kotelossa	0
ex 8529 10 70	15	Keraaminen suodatin 10,7 MHz:n keskitaajuuksia varten, kaistanleveys enintään 330 kHz 3 desibelin voimakkuudella ja enintään 950 kHz 20 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0
ex 8529 10 70	20	Keraaminen suodatin vähintään 4,5 MHz:n, mutta enintään 6,6 MHz:n suuruisia taajuuksia varten, kotelossa	0
ex 8529 10 70	25	Keraaminen suodatin vähintään 450 kHz:n mutta enintään 470 kHz:n keskitaajuuksia varten, kaistanleveys enintään 13 kHz 3 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0
ex 8529 10 70	30	Keraaminen suodatin 450 kHz:n suuruisia taajuuksia varten, jonka kaistanleveys on enintään 18 kHz 10 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0
ex 8529 10 70	35	Keraaminen suodatin 455 kHz:n (\pm 1,5 kHz) keskitaajuuksia varten, kaistanleveys enintään 25 kHz 6 desibelin voimakkuudella ja enintään 60 kHz 40 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0
ex 8529 10 70	45	Keraaminen suodatin 450 kHz:n (\pm 1,5 kHz) tai 455 kHz:n (\pm 1,5 kHz) keskitaajuuksia varten, kaistanleveys enintään 30 kHz 6 desibelin voimakkuudella ja enintään 70 kHz 40 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0
ex 8529 10 70	50	Radiotaajuussignaalin eristäjä (RF) vähintään 890 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n taajuuksille, jonka väliinkytkemisvaimennus on enintään 0,7 dB, kotelossa	0
ex 8529 10 70	55	Suotimet, lukuun ottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, vähintään 485 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n keskitaajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0
ex 8529 10 70	80	Keraaminen suodatinyhdistelmä, muut kuin akustiset pinta-aaltosuodattimet, jossa on: — keskitaajuudeltaan 1 747,5 MHz:n lähetysuodatin ja enintään 2,3 desibelin väliinkytkemisvaimennus 75 MHz:n kaistanleveydellä ja — keskitaajuudeltaan 1 842,5 MHz:n vastaanottosuodatin ja enintään 3,3 desibelin väliinkytkemisvaimennus 75 MHz:n kaistanleveydellä, kokonaisuus kotelossa	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8529 10 70	85	Keraaminen suodatinyhdistelmä, muut kuin akustiset pinta-aaltosuodattimet, joka muodostuu kahdesta suodattimesta, joilla on jompikumpi seuraavista ominaisuusyhdistelmistä: — keskilähetystaajuus 902,5 MHz, keskivastaanottotaajuus 947,5 MHz ja enintään 3,2 desibelin väliinkytkemisvaimennus 25 MHz:n kaistanleveydellä tai — keskilähetystaajuus 1 747,5 MHz, keskivastaanottotaajuus 1 842,5 MHz ja enintään 3,5 desibelin väliinkytkemisvaimennus 75 MHz:n kaistanleveydellä, kokonaisuus kotelossa	0
ex 8529 10 90	20	Antennin kytkin, johon sisältyylähetys-suodatin, jonka keskitaajuus on vähintään 942,5 MHz ja enintään 1 990 MHz ja vastaanottosuodatin, jonka keskitaajuus on vähintään 847,5 MHz ja enintään 1 990 MHz, kokonaisuus kotelossa	0
ex 8529 90 81	31	Demagnetointikela kaapeleilla ja liittimillä varustettu	0
ex 8529 90 81	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjestelmä, kohdistusmekanismi ja linssjä, käytettäväksi nimikkeeseen 8528 tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 8529 90 81	34	Yhdistelmä, jossa on objektiivi, jonka säädettävä polttovälin pituus on vähintään 4 mm mutta enintään 69 mm, sekä zoomauskoodain, askelmoottoriyksikkö, zoomausmoottoriyksikkö, iirismoottoriyksikkö ja valokatkaisin	0
ex 8529 90 81	35	Videonauhoitus ja -toistolaitte, johon kuuluu kasettidekki ja tasavirtamoottori, nimikkeeseen 8525 tuotteiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
ex 8529 90 81	36	Yhdistelmä, jossa on yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 143 mm mutta enintään 230 mm, ja kovera fokusointilinssi nesteellä täytetyssä jäähdytysastias- tiassa	0
ex 8529 90 81	37	Suodatin, joka koostuu kahdesta pietsosähköisestä kiteestä, molempien taajuus on vähintään 21 MHz mutta enintään 30 MHz ja molemmat on erikseen asennettu tuelle, jossa on enintään 7 liitäntää	0
ex 8529 90 88	33		
ex 8529 90 81	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD (Digital Micromirror Device) -mikropeilejä ja sähköisiä ohjauspiirejä, videoprojektorien valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 8531 80 80	01	Merkkivalo, jossa on 4 piikarbidia (SiC) olevasta puolijohdeaineesta valmistettua valoa säteilevää diodia (LED) ja joka toimii 481, 560 tai 630 nm:n nimellisellä aallonpituudella, kotelossa	0
ex 8531 80 80	15	Merkkivalo, jossa on 2 valoa säteilevää diodia (LED), jotka on valmistettu alumiinigalliumarseenia (AlGaAs) tai galliumfosforia (GaP) olevasta puolijohdeaineesta, nelikulmaisella alustalla, pintaliitoskomponenttityyppisessä (SMD) kotelossa ja linssillä varustettuna	0
ex 8531 80 80	25	Sähköakustinen anturi (transducer)	0
ex 8531 80 80	30	Sähkömagneettinäyttö, jossa on 7 sähkömagneettista käämiä, jotka staattoreiden jäännösmagnetismilla mahdollistavat, että viimeinen näyttö jää saataville (set state), sekä 7 kääntyvää, valoa heijastavaa segmenttiä, joista jokainen on kiinnitetty sauvamagneettiin; yhdistelmä, jossa on tällaisia näyttöjä	0
ex 8536 30 30	11	Lämpösähkökatkaisija, jonka katkaisuvirta on vähintään 50 A ja jossa on hyppykytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmativiissä kotelossa	0
ex 8536 30 90	31		
ex 8536 50 80	96		

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Lämpöreleet ilmatiiivissä lasikotelossa, jonka pituus johtoja lukuun ottamatta on enintään 35 mm, suurin vuoto 10^{-6} cm ³ heliumia sekunnissa 1 baarin paineen alaisena lämpötilan ollessa 0–160 °C, jäähdytyslaitteisiin käytettäviin kompressoreihin asennettavaksi (a)	0
ex 8536 50 11	31	Painetulle piirille asennettava kytkin, joka toimii 4,9 N:n voimalla (\pm 0,9 N), kotelossa	0
ex 8536 50 15	32	Ympyrän muotoinen pyörivä kytkin, jonka läpimitta on 15-16 mm ja jossa on koskettimia virtapiirin kytkemistä varten, 12 voltin nimellisjännitettä ja 50 mA:n virtaa varten	0
ex 8536 50 19	91	Hall-kytkin, jossa on yksi magneetti, yksi Hall-anturi ja kaksi kondensaattoria, kotelossa, jossa on kolme liitäntää: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: 2AV28E 2AV31E 2AV56 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkkintöjä	0
ex 8536 50 19	92	Hydraulinen painekytkin, jossa on vähintään 6 V:n mutta enintään 18 V:n syöttöjännitteellä toimiva paineherkkä hyppylevy	0
ex 8536 50 80	93	Vaihtokytkinyksikkö koaksiaalikaapelille, joka koostuu 3 sähkömagneettisesta vaihtokytkimestä, kytkemiskesto enintään 50 ms ja ohjausvirta enintään 500 mA, jännite 12 V	0
ex 8536 50 80	95	Kielikytkimet (<i>Reed</i>), kytkentäteholtaan vähintään 20 W asteikolla 17-43 A/kierros, jotka muodostuvat elohopeaa sisältämättömästä lasikapselista, jonka mitat ovat enintään 3 × 21 mm ja joka on tarkoitettu autojen ilmatyynyjen anturien valmistukseen (a)	0
ex 8536 90 85	92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0
ex 8536 90 85	93	Kosketinelementit, joiden pitovoima on vähintään 3 N, kahtena suorakulmaisena muovikehystenä, jotka on liitetty toisiinsa sähköjohtimilla	0
ex 8536 90 85 ex 8544 49 80	94 10	Elastomeerinen liitin, joka koostuu yhdestä tai useammasta johdinelementistä ja kumista tai piistä valmistetusta alustasta	0
ex 8537 10 99	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0
ex 8538 90 99	92	Lämpösulakkeen osa, jossa on tinalla pinnoitettu kuparilanka kiinnitettynä sylinterin muotoiseen koteloon, ulkomitat enintään 5 × 48 mm	0
ex 8540 11 11	91	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, jossa on vierekkäisiä elektronitykkeitä (<i>in-line</i> -teknologia) ja jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 12 cm mutta enintään 26 cm	0
ex 8540 11 11	93	Värikatodisädeputki, jossa on yksi kolmisäteinen elektronitykki ja jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 22 cm mutta enintään 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys pienempi kuin 0,42 mm ja kuvaruudun läpimitta 49 cm, ammattikäyttöön tarkoitettujen videomonitorien valmistukseen, mukaan lukien monitorisovellukset lääketieteellisiin ja turvallisuustarkoituksiin (a)	0
ex 8540 11 19	91	Värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykillä (<i>in-line</i> -teknologia), kuvaruudun diagonaalimita on vähintään 85 cm	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8540 11 91	31	Värikatodisädeputki, jossa kuvaruudun leveys-korkeussuhde on 16/9 ja kuvaruudun läpimitta 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0
ex 8540 11 99	31	Värikatodisädeputki, jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 85,5 cm	0
ex 8540 12 00	82	Yksivärinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 250 mm mutta enintään 320 mm ja jonka anodijännite on vähintään 18 kV mutta enintään 22 kV	0
ex 8540 12 00	83	Yksivärikatodisädeputki, jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 150 mm mutta enintään 182 mm, jonka kaulan läpimitta on vähemmän kuin 30 mm ja jonka anodijännite on vähintään 25 kV mutta enintään 32 kV	0
ex 8540 12 00	84	Litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on enintään 102 mm	0
ex 8540 20 80	91	Fotomonistin, jossa on 9 dynodilla varustettu valokatodiputki, valolle, jonka aallonpituus on vähintään 160 nm mutta enintään 930 nm, läpimitta enintään 14 mm ja korkeus enintään 94 mm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	31 31	Reikälevyllä (<i>dot mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykillä (<i>in-line</i> -teknologia) tai yhdellä kolmisäteisellä tykillä, etäisyys samanväristen pisteiden välillä on pienempi kuin 0,5 mm, kuvaruudun diagonaalimitta suurempi kuin 72 cm	0
ex 8540 40 00 ex 8540 60 00	32 32	Reikälevyllä (<i>dot mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykillä (<i>in-line</i> -teknologia) tai yhdellä kolmisäteisellä tykillä, kuvaruudun diagonaalimitta enintään 72 cm	0
ex 8540 40 00	33	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys pienempi kuin 0,35 mm ja kuvaruudun läpimitta enintään 53 cm	0
ex 8540 40 00	34	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, jossa etäisyys samanväristen juovien välillä on pienempi kuin 0,39 mm ja jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 33 cm mutta enintään 38 cm	0
ex 8540 40 00	35	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys pienempi kuin 0,35 mm ja kuvaruudun läpimitta enintään 72 cm, monitorien valmistukseen (a)	0
ex 8540 40 00	36	Rakolevyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys pienempi kuin 0,30 mm ja kuvaruudun läpimitta enintään 58 cm	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	31 33	Litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 142 mm mutta enintään 190 mm, luminenssi vähintään 300 lumenia mutta enintään 2000 lumenia, erottelukyky vähintään 0,06 mm mutta enintään 0,1 mm, fosforityypit P1 tai P22 tai P53 tai P55 tai P56, anodijännite suurempi kuin 34 kV, fokusointijännite suurempi kuin 7 kV ja katodivirta vähintään 3 mA	0
ex 8540 50 00 ex 8540 60 00	32 34	Yksivärinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 176 mm mutta enintään 520 mm ja kaulan läpimitta enintään 21 mm	0
ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 x 350 mm:n kokoiselle levyllä asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0
ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8540 91 00	31	Elektronitykki, tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 8540 40 00 kuuluvien värikatodisädeputkien valmistuksessa, kuvaruudun läpimitta vähintään 34 cm ja enintään 39 cm (a)	0
ex 8540 91 00	32	Värikatodisädeputkien elektronitykki, jonka anodijännite on vähintään 27,5 kV mutta enintään 33 kV	0
ex 8540 91 00	91	Katodisädeputken poikkeutuskela, jonka toimintataajuus on vähintään 31 250 Hz mutta enintään 64 000 Hz, varustettu nelinapaisella magneetilla	0
ex 8540 91 00	92	Rakolevy (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>), jonka läpimitta on enintään 39 cm, lukuun ottamatta levyjä, joissa on yhtenäisiä pystysuoria rakoja	0
ex 8540 91 00	93	Elektronitykki yksivärinäyttöisten katodisädeputkien valmistukseen, kuvaruudun läpimitta vähintään 7,6 cm mutta enintään 30,5 cm (a)	0
ex 8540 91 00	94	Värikatodisädeputkien poikkeutuskela, jonka käyttötaajuus on 15 625 tai 31 250 Hz, 2 kaksinapaisella, 2 nelinapaisella ja 2 kuusinapaisella rengasmagneetilla varustettu	0
ex 8540 91 00	96	Katodisädeputkien yhdistelmä, jolla säädetään kuvaruudun terävyyttä ja/tai konvergenssia ja jossa on vähintään 2 mutta enintään 6 kelaa, muovialusta sekä metallinen asetusrenkas	0
ex 8540 91 00	97	Rakolevy (<i>slit-mask</i>), jossa on yli 275 mm:n pituisia yhtenäisiä pystysuoria rakoja	0
ex 8540 91 00	98	Molybdeenikromiteräksinen kehys, käytettäväksi katodisädeputkien valmistuksessa (a)	0
ex 8540 99 00	91	Anodi, katodi tai ulostulon osa tai yhdistelmä, joka koostuu edellä mainituista komponenteista (magnetroniydinputki), alanimikkeeseen 8540 71 00 kuuluvien magnetronien valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 8543 19 00	10	Elektronisuihkukiihdytinlaitteisto, jonka käyttöjännite on enintään 1,5 MV ja elektronisuihkuvirta enintään 70 mA	0
ex 8543 89 95	46	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: FA 01314 MHW 2707 MHW 9002 PF 0144 PHW 902 FA 01317 MHW 607 MHW 910 PF 0146 PHW 925 FA 01321 MHW 704 MHW 914 PF 0148 SHW 5115 FMC 1717 MHW 707 MHW 915 PF 0412 XHW 105 FMC 1819 MHW 720 MHW 916 PHW 2905 XHW 2803 ISO 122 MHW 803 MHW 926 PHW 2907 XHW 2902 MHW 105 MHW 820-1 MHW 927 PHW 5113 XHW 5115 MHW 1815 MHW 820-2 MHW 953 PHW 9012 XHW 903 MHW 2701 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8543 89 95	48	Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan kytkeä VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa	0
ex 8543 89 95	49	Tasasuuntaaja, Schottky-diodeista koostuvana yhdistelmänä, jossa on 2 diodia, joiden keskimääräinen päästövirta on enintään 600 A ja toistuva estojännite enintään 40 V, kumpikin kotelossa ja kytkettynä yhteisellä katodilla	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 89 95	50	<p>Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen kello-oskillaattori, taajuusalueella 1,8–67 MHz, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</p> <p style="padding-left: 40px;">R4000.8 R4000.9</p> <p style="padding-left: 40px;">tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 95	51	<p>Mekaaninen värähdingyroskooppi, jonka käyttövoimana on 25 kHz:n tai 26 kHz:n oskillaattori ja johon kuuluu differentiaalivahvistin ja ilmaisipiiri, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</p> <p style="padding-left: 40px;">ENC05D</p> <p style="padding-left: 40px;">tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 95	52	<p>Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiodi (LED) sekä yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiodi sekä integroitu porttimatriisipiiri tai vähintään yksi valodiodi (LED) ja vähintään 2 vahvistinpiirillä varustettua fotodiodia ja joka on muovikotelossa sekä:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</p> <p style="padding-left: 40px;">HC PL 2400 HC PL 2730</p> <p style="padding-left: 40px;">tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 95	53	<p>Oskillaattorit, joiden keskitaajuus on vähintään 20 GHz ja enintään 42 GHz ja jotka koostuvat aktiivisista ja passiivisista osista, joita ei ole asennettu alustalle, kuoressa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</p> <p style="padding-left: 40px;">372–02 372–03</p> <p style="padding-left: 40px;">tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 95	55	<p>Äänen tallennus- ja toistopiiri, joka tallentaa stereoääntä sekä mahdollistaa samanaikaisen tallennuksen ja toiston ja jossa on kaksi tai kolme integroitua monoliittipiiriä asennettuina painetulle piirille tai johdinkehukseen, kotelossa, jossa on:</p> <p>— tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä:</p> <p style="padding-left: 40px;">RWA010 RWA100 RWA200 RWA300</p> <p style="padding-left: 40px;">tai</p> <p>— muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä</p>	0
ex 8543 89 95	56	<p>Ylijännitteen sulkulaite, jossa on 8 diodia ja jonka läpilyöntiestojännite on enintään 4,5 V, estosuuntainen vuotovirta enintään 10 µA, syöksyvirran huippuarvo enintään 30 A ja nimelliskapasitanssi 50 pF, kotelossa</p>	0
ex 8543 89 95	57	<p>Taajuusmuunnin, joka toimii vähintään 11 V:n mutta enintään 20 V:n syöttöjännitteellä, vähintään 10,7 GHz:n mutta enintään 12,75 GHz:n taajuuksien muuntamiseen vähintään 950 MHz:n mutta enintään 3 GHz:n taajuuksiksi</p>	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 89 95	59	CCD-skanneriyhdistelmä filmin tosiaikaista skannausjärjestelmää varten, varustettu optisilla ominaisuuksilla, valaistusominaisuuksilla ja signaalinkäsittelyominaisuuksilla	0
ex 8543 90 80	40	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko ja muoviset sivuliuskat	0
ex 8543 90 80	50	Nimikkeeseen 8541 tai 8542 kuuluvien tuotteiden yhdistelmä painetulle piirille asennettuna, kotelossa	0
ex 8545 90 90	01	Kenno- ja paristohiilet sauvoina, joiden pituus on vähintään 34 mm ja enintään 160 mm ja joiden halkaisija on enintään 12 mm	0
ex 8548 90 90	38	Alanimikkeen 8517 21 00 tuotteiden valmistukseen tai korjaukseen tarkoitetut osat (a)	0
ex 8548 90 90	39	Optinen yksikkö, jossa on laseriodi ja fotiodi (photo diode) ja joka toimii 635 tai 670 nm:n aallonpituudella	0
ex 8548 90 90	40	Infrapunasignaalien vastaanottoyksikkö, jossa on fotiodi (photo diode) ja ainakin yksi vahvistin, integroituna monoliittipiirinä kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: GPIU58XB SBX 1610 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8548 90 90	41	Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0
ex 8548 90 90 ex 9110 90 00	42 94	Kello/kalenteripiiri, jossa on painettu piiri, jolle on asennettu ainakin kvartsioskillaattori ja integroitu monoliittipiiri ja joka on kokonaisuudessaan kotelossa, jossa on: — tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: DS 1287 DS 1387 MK 48T08 MK 48T18 RTC 65271 DS 12887A MK 48T02 MK 48T12 RTC 63421 RTC 72423 tai — muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	0
ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0
ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0
ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta vahvistettu läpinäkyvällä materiaalilla	0
ex 9001 90 90	20	Läpiprojektorasteri, jossa on muovinen fresnel-linssi ja polarisoiva muovikalvo, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 9001 90 90	30	Asentamaton muovilinssi, jonka polttoväli on 3,86 mm (± 0,1 mm), läpimitta enintään 8 mm, CD-soittimien valmistuksessa käytettävä (a)	0
ex 9001 90 90	40	Optinen kuitulevy, tarkoitettu kuvanvahvistimen kuvapintojen ja valokatodien valmistukseen (a)	0
ex 9001 90 90	50	Läpiprojektorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0
ex 9001 90 90	60	Prisma valon jakamista varten, asentamaton, tarkoitettu CCD-kameroiden valmistukseen (a)	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 9001 90 90	70	Neodymiumilla seostatusta yttrium-alumiini-granaatti-materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0
ex 9001 90 90	80	Muovista valmistettu, kehystämätön linssi, tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 9006 40 00 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa (a)	0
ex 9002 11 00	10	Säädettävä objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 90 mm, mutta enintään 180 mm ja joka koostuu 4–8:sta läpimitaltaan 120–180 mm:n lasi- tai metakryylinisistä, joista kukin on päällystetty ainakin toiselta puolelta magnesiumfluoridikerroksella, videoprojektoreiden valmistuksessa käytettäväksi (a)	0
ex 9002 11 00	50	Objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 25 mm mutta enintään 150 mm ja joka koostuu läpimitaltaan 60–190 mm:n lasi- tai muovilinsseistä	0
ex 9002 11 00	60	Optinen elementti, johon sisältyy vähintään yksi muovista valmistettu, kehystetty linssi ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeeseen 9006 40 00 kuuluvien tavaroiden valmistuksessa (a)	0
ex 9002 19 00	10	Objektiivi, jonka polttoväli on 24,96 mm (\pm 0,1 mm), halkaisija 16 mm ja pituus 16 mm, tarkoitettu alanimikkeeseen 8517 21 00 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, käytettäväksi nimikkeeseen 8528 tuotteiden valmistuksessa (a)	0
ex 9002 90 90	20	Asennettu linssi, jonka kiinteä polttoväli on 3,8 mm (\pm 0,19 mm) tai 8 mm (\pm 0,4 mm), suhteellinen himmennysaukko F2.0 ja halkaisija enintään 33 mm, CCD-kameroiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 9002 90 90	30	Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linsseinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin	0
ex 9002 90 90	50	Linssin ja kuvaportin yhdistelmä, filmin tosiaikaista skannausjärjestelmää varten, jossa linssi muodostuu 9 tai 11 elementistä, varustettu valaistusominaisuuksilla	0
ex 9006 91 90	10	Alanimikkeeseen 9006 40 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitetut osat (a)	0
ex 9013 80 90	10	Optisten kuitujen eristin, joka ei ole polarisaatioherkkä, toimii aallonpituudella 1 200 nm tai enemmän, sylinterimäisessä kotelossa	0
ex 9013 80 90	20	Optinen kytkin, jossa on sähköliittimet ja vähintään yksi optinen sisääntulo ja kaksi optista ulostuloa	0
ex 9017 90 90	20	Lämpökirjoittimen pää, jossa on vähintään 7 168 lämpöelementtiä, jotka on asennettu vähintään kahdelle keraamiselle alustalle, kotelossa, jonka ulkomitat ovat suuremmat kuin 21 × 39 × 639 mm	0
ex 9022 30 00	10	Röntgenputki, jonka kohdejännite on vähintään 4 kV mutta enintään 30 kV, teho enintään 9 W ja kohdevirta enintään 2 mA	0
ex 9031 80 34 ex 9031 80 39 ex 9031 80 99	10 30 10	Koneet ja laitteet jäykkien magneettilevyjen laadun automaattista tarkastusta varten, alanimikkeeseen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen (a)	0
ex 9031 80 39	10	Autoihin tarkoitettu kiihdytysmittauslaite, jossa on yksi tai useampi aktiivinen ja/tai passiivinen elementti ja yksi tai useampi anturi, kotelossa	0
ex 9031 90 80	20	Testaava luku- ja kirjoituspää, joka tarkistaa jäykkien magneettilevyjen laadun, asennettuna hakuvarteen	0

CN-koodi	TARIC	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 9031 90 80	30	Laserkohdistusilmaisimen yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja CCD-kuva-anturi, koko yhdistelmä kotelossa	0
ex 9031 90 80	40	Testauspää, joka tarkastaa jäykkien magneettilevyjen mekaanisen laadun, asennettuna hakuvarteen	0
ex 9031 90 80	50	Kiillotuspää, jäykkien magneettilevyjen pinnan karheuden tasoittamiseen ja pinnan kiillottamiseen, asennettuna hakuvarteen	0
ex 9032 10 91	10	Termostaatti, jossa on hyppykytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmatiiviissä kotelossa	0
ex 9032 89 90	10	Automaattisen törmäystyynyn (<i>airbag</i>) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pystyy kytkemään 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tyypillinen kosketinresistanssi 80 milliohmia	0
ex 9110 12 00	91	Yhdistelmä, joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu yksi kideoskillaattori, vähintään yksi kelloihin tarkoitettu piiri sekä vähintään yksi integroitu tai integroimaton kondensaattori, yhdistelmän paksuus enintään 5 mm	0
ex 9110 90 00	92	Yhdistelmä, joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu yksi kelloihin tarkoitettu piiri tai yksi kelloihin tarkoitettu piiri ja yksi kideoskillaattori, yhdistelmän paksuus enintään 5 mm	0
ex 9114 90 00	91		
ex 9110 90 00	93	Yhdistelmä, jonka paksuus on suurempi kuin 5 mm ja joka koostuu painetusta piiristä, johon on asennettu vähintään yksi kelloihin tarkoitettu piiri, yksi kideoskillaattori ja yksi pietsosähköinen äänielementti	0
ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0
ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0
ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0
ex 9613 90 00	20	Pietsosähköinen sytytysjärjestelmä	0

(a) Erityiskäyttöä on valvottava asiaa koskevien yhteisön säännösten nojalla.

(b) Suspensiota sovelletaan käsiteltäväksi tarkoitettuun kalaan, jos kalaa ei käsitellä pelkästään yhdellä tai useammalla seuraavista tavoista:

- perkaaminen, kidusten poistaminen, pään katkaiseminen, pyrstön katkaiseminen,
- paloittelu; ei kuitenkaan fileointi ja jäädytettujen harkkojen paloittelu,
- näytteiden otto, lajittelu,
- merkitseminen,
- pakkaaminen,
- jäädyttäminen,
- jäädyttäminen,
- pakastaminen,
- sulattaminen, erottelu.

Suspensiota ei sovelleta tuotteisiin, jotka on lisäksi tarkoitettu käsiteltäväksi suspensioon oikeuttavalla tavalla, jos kyseisen käsittelyn tai kyseiset käsittelety tekee vähittäisliike tai ateriapalveluyritys. Tullisuspensiota sovelletaan ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitettuun kalaan.

(c) Suspensiota sovelletaan kyseisten tuotteiden tuontiin ainoastaan, jos ilmoitettu tullausarvo on vähintään sama kuin jäsenvaltioiden yhteisestä kalastus- ja vesiviljelytuotealan markkinajärjestelystä 17 päivänä joulukuuta 1999 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 104/2000 (EYVL L 17, 21.1.2000, s. 22) 29 artiklan mukainen viitehintaa, jonka yhteisö on vahvistanut tai jonka se vahvistaa.

(d) Suspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2802/2000,

annettu 14 päivänä joulukuuta 2000,

tietyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EY) N:o 2505/96 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Neuvosto on avannut asetuksellaan (EY) N:o 2505/96⁽¹⁾, yhteisön tariffikiintiöitä tietyille maatalous- ja teollisuustuotteille. Olisi tyydytettävä kyseisten tuotteiden hankintatarpeet yhteisössä mahdollisimman suotuisin edellytyksin. Tämän vuoksi olisi avattava yhteisön tariffikiintiöitä alennetuin tullein tai tulleitta aiheellisten määrien mukaisesti, korotettava tiettyjen voimassa olevien tariffikiintiöiden määrää ja jatkettava niiden voimassaoloa häiritsemättä samalla näiden tuotteiden markkinoita.
- (2) Tiedot mainitussa asetuksessa tarkoitettujen tuotteiden osalta ei ole enää yhteisön etujen mukaista ylläpitää yhteisön tariffikiintiötä, on poistettava liitteen I taulukosta.
- (3) Tammikuun 1 päivästä 2001 voimaan tulevien muutosten suuri määrä huomioon ottaen ja jotta huolehdittaisiin käyttäjien kannalta tarpeellisesta selkeydestä, nämä muutokset olisi tehtävä korvaamalla mainitun asetuksen liitteessä I oleva taulukko tämän asetuksen liitteessä olevalla taulukolla.
- (4) Tämän vuoksi asetus (EY) N:o 2505/96 on muutettava.
- (5) Ottaen huomioon tämän asetuksen taloudellinen merkitys olisi sovellettava Amsterdamin sopimukseen liitetyn kansallisten kansanedustuslaitosten asemaa Euroopan unionissa koskevan pöytäkirjan I osan 3 kohdassa olevaa kiireellisiä asioita koskevaa määräystä,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 2505/96 liite I kiintiökaudeksi 1.1.–31.12.2000 seuraavasti:

- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2799, kiintiömääräksi tulee 47 000 t,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2939, kiintiömääräksi tulee 260 000 000 kpl,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2949, kiintiömääräksi tulee 16 000 000 kpl,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2959, kiintiömääräksi tulee 80 000 t,
- tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2985, kiintiömääräksi tulee 200 000 kpl.

2 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 2505/96 liitteessä I oleva taulukko tämän asetuksen liitteessä olevalla taulukolla.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Asetusta sovelletaan 1 artiklan osalta 1 päivästä tammikuuta 2000 ja 2 artiklan osalta 1 päivästä tammikuuta 2001.

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

Tehty Brysselissä 14 päivänä joulukuuta 2000.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

D. GILLOT

⁽¹⁾ EYVL L 345, 31.12.1996, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 2255/2000 (EYVL L 258, 12.10.2000, s. 14).

LIITE

"LIITE 1

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiinioksidit ja -hydroksidit, yksinomaan seosten valmistamiseen ^(a)	13 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2711	ex 7202 41 10 ex 7202 41 91 ex 7202 41 99	10 10 10	Ferrokromi, jossa on enemmän kuin 4 painoprosenttia hiiltä, yhdistetyn nimikkeistön 72 ryhmän raudan tai teräksen valmistuksessa tai sen lisäaineena käytettäväksi tai 75 ryhmän nikkeliseosten valmistuksessa käytettäväksi ^(a)	400 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2713	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	10 11/19	Alkoholiin säilötyt, suklaatuotteiden valmistukseen tarkoitetut makeat kivettömät kirsikat, joiden läpimitta on enintään 19,9 mm ^(a) : – sokeripitoisuus yli 9 painoprosenttia – sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia	2 000 tonnia	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.–31.12.
09.2719	ex 2008 60 19 ex 2008 60 39	20 20	Alkoholiin säilötyt, suklaatuotteiden valmistukseen tarkoitetut hapankirsikat (<i>Prunus cerasus</i>), joiden läpimitta on enintään 19,9 mm ^(a) : – sokeripitoisuus yli 9 painoprosenttia – sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia	2 000 tonnia	10 ⁽¹⁾ 10	1.1.–31.12.
09.2727	ex 3902 90 90	93	Synteettinen polyalfaolefiini, jonka viskositeetti on vähintään $38 \times 10^{-6} \text{ m}^2\text{s}^{-1}$ (38 centistokes) 100 °C:n lämpötilassa ASTM D 445 -menetelmän mukaisesti mitattuna	7 500 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2729	ex 0811 90 95	10	Jäädettämällä säilötyt boysenmarjat, lisättyä sokeria sisältämättömät, jalostusteollisuuteen tarkoitetut ^(a)	1 500 tonnia	12	1.1.–31.12.
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokromi, jossa on vähintään 1,5 mutta enintään 4 painoprosenttia hiiltä ja enintään 70 painoprosenttia kromia	40 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2809	ex 3802 90 00	10	Hapolla aktivoitu montmorilloniitti, itsejäljentävän paperin valmistukseen tarkoitettu ^(a)	10 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2829	ex 3824 90 95	19	Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: – hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia – happoluku enintään 110 ja – sulamispiste vähintään 100 °C	1 600 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2837	ex 2903 49 80	10	Bromikloorimetaani	700 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2841	ex 2712 90 99	10	1-alkeenien sekoitus, jossa on vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeneja, joiden ketjun pituus on 20 ja 22 hiiliatomia	10 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jäädetyt <i>Auricularia polytricha</i> -lajin sienet, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistuksessa käytettävät ^{(a)(b)}	700 tonnia	0	1.1.–31.12.

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2851	ex 2907 12 00	10	o-Kresoli, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	13 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2853	ex 2930 90 70	35	Glutationi	15 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2859	ex 2909 49 90	10	2,2"-Isopropyliideeni-bis(p-fenyyloksi)]dietenoli kiinteässä muodossa	1 300 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2867	ex 3207 40 80	10	Lasi rakeina, jotka sisältävät: – vähintään 73 mutta enintään 77 painoprosenttia piidioksidia, – vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia dibooritrioksidia ja – vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia polyeteeniglykolia	310 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2881	ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	6 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2889	3805 10 90	—	Sulfaattitärpätti	20 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2913	ex 2401 10 41 ex 2401 10 49 ex 2401 10 50 ex 2401 10 70 ex 2401 10 90 ex 2401 20 41 ex 2401 20 49 ex 2401 20 50 ex 2401 20 70 ex 2401 20 90	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Raaka tai valmistamaton tupakka, myös säännöllisiin muotoihin leikattu, tullausarvo vähintään 450 euroa 100 nettokilogrammalla, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällystys- tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu ^(a)	6 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2914	ex 3824 90 95	26	Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia kuivaa betaiiniuutetta ja vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia orgaanisia tai epäorgaanisia suoloja	38 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2915	ex 3824 90 95	27	Piidioksidi, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, pallomaisina hiukkasina, dispersiona monoeteeniglykolissa	60 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2917	2930 90 14	—	Systiini	600 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2918	ex 2910 90 00	50	1,2-epoksibutaani	500 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2919	ex 8708 29 90	10	Nivelosat, nivelbussien valmistukseen tarkoitettut ^(a)	2 600 kpl	0	1.1.–31.12.
09.2933	ex 2903 69 90	30	1,3-diklooribentseeni	2 600 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2935	3606 10 10	—	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	60 000 tonnia	0	1.1.–30.6.
09.2935	3606 10 10	—	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	50 000 tonnia	0	1.7.–31.12.
09.2939	ex 8543 89 95	43	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) (lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua), joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa, jossa on: – tunnistusmerkintä, joka on tai josta osa on yksi seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 1012TDK, 1019TDK, EK304, MQC403, MQC404, MQE001, MQE041, MQE042, MQE051, MQE201, MQE411, MQE501, URAE8X956A, URAB8, URAE8X960A, VD2S40, VD2S41, VD5S07 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	260 000 000 kpl	0	1.1.–31.12.

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2945	ex 2940 00 90	10	D-ksyloosi	800 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2947	ex 3904 69 90	95	Polyvinyylideenifluoridi jauheena, metallin päällystämiseen käytettävien maalien ja lakkojen valmistukseen tarkoitettu ^(a)	1 300 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2949	ex 8543 89 95	44	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa, jossa on: – tunnistusmerkintä, joka on tai josta osa on yksi seuraavista numero- ja kirjainyhdistelmistä: 3211A-ANF50, 5111B-ANL51, TCXO-111, TXO2603 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä	16 000 000 kpl	0	1.1.–31.12.
09.2950	ex 2905 50 20	20	2-kloorietanoli, alanimikkeeseen 4002 99 90 kuuluvien nestemäisten tioplastien valmistukseen tarkoitettu ^(a)	5 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2954	ex 2926 90 99	55	3-[Trifluorimetyyli] fenyyliaetonitriili	100 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO)	200 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2957	ex 8507 90 98	10	Meistetty lieriömäinen kenno, seostamatonta terästä, nikkeloitu, akkua varten, läpimitta vähintään 13 mm mutta enintään 17 mm ja korkeus vähintään 27 mm mutta enintään 70 mm	70 000 000 kpl	0	1.1.–31.12.
09.2959	ex 4804 41 91 ex 4804 41 99 ex 4804 51 90	10 10 10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino suurempi kuin 150 g/m ² , kokonaan kemiallisella sulfaattimenetelmällä saaduista valkaisemattomista ensiökuiduista valmistettu, nimikkeen 3921 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ^(a)	65 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2964	ex 5502 00 80	20	Orgaanisella liuotinkehruulla (Lyocell) valmistettu selluloosafilamenttiovui, paperiteollisuuden käyttöön ^(a)	1 200 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2966	ex 2839 19 00	20	Kiteinen dinatriumdisilikaatti, joka sisältää: – vähintään 59 painoprosenttia piidioksidia ja – vähintään 30 painoprosenttia dinatriumoksidia	12 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bentsofenoni-3,3':4,4'-tetrakarboxyylihappodianhydridi	500 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2976	ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250 cm ³ , nimikkeen 8433 11 ruohonleikkukoneiden valmistukseen tarkoitettu ^(a)	900 000 kpl	0	1.1.–31.12.
09.2978	ex 4804 52 90	10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, paino vähintään 250 g/m ² , valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, nestemäisten elintarvikkeiden pakkausten valmistukseen tarkoitettu ^(a)	48 000 tonnia	0	1.1.–31.12.

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2979	ex 7011 20 00	15	Etulasit, joiden ulkokulmista mitattu läpimitta on 80,9 cm (\pm 0,2 cm), valonläpäisy 80 prosenttia (\pm 3 prosenttia) ja lasin vertailupaksuus 11,43 mm	600 000 kpl	0	1.1.–31.12
09.2980	ex 4810 32 10 ex 4810 32 90	10 10	Voimapaperi, -kartonki ja -pahvi, rullina, valkaistu tasaisesti kauttaaltaan massana, yhdeltä puolelta päällystetty tai peitetty kaoliinilla ja/tai kalsiumkarbonaatilla, paino suurempi kuin 150 g/m ² , mutta pienempi kuin 400 g/m ² nestemäisten elintarvikkeiden pakkausten valmistukseen tarkoitettu ^(a)	52 000 tonnia	0	1.1.–31.12
09.2981	ex 8407 33 90 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW mutta enintään 15,5 kW: – nimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien, istuimellisten ajoleikkureiden, – nimikkeen 8701 90 11 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ajoleikkureina, tai – nimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan 480 cm ³ :n nelitahtimoottorilla varustettujen niittokoneiden valmistukseen tarkoitettut ^(a)	210 000 kpl	0	1.1.–31.12
09.2982	ex 2903 69 90	20	1,2-bis(pentabromifenyyli)etaani	2 600 tonnia	0	1.1.–30.6.2001
09.2983	ex 2909 30 38	10	Bis-(pentabromifenyyli)etteri	3 200 tonnia	0	1.1.–30.6.2001
09.2985	ex 8540 91 00	32	Litettä rakolevy (flat mask) jonka leveys on 691,6 mm (\pm 0,2 mm) ja korkeus 407,7 mm (\pm 2,2 mm) ja jonka kohtisuora rakoleveysvertikaaliakselin päässä on 155 mikrometriä (\pm 8 mikrometriä)	300 000 kpl	0	1.1.–30.6.2001
09.2986	ex 3824 90 95	76	Tertiääristen amiinien seos, joka sisältää painoprosenteina: – vähintään 60 % dodekyylidimetyyliamiinia – vähintään 20 % dimetyyli(tetradekyyli)-amiinia – vähintään 0,5 % heksadekyylidimetyyliamiinia	14 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2987	ex 3905 91 00	93	Eteenin ja vinyylialkoholin kopolymeeri (EVOH)	2 000 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2988	ex 4804 31 51 ex 4804 31 90 ex 4805 29 90 ex 4805 60 90 ex 4823 90 50 ex 4823 90 90	10 10 10 30 30 13	Paperityyppi, jota käytetään elektrolyyttikondensaattorien valmistukseen (kondensaattoripaperi), valmistettu muista raaka-aineista kuin yksinomaan espartosta (alfaruohosta), ja joka sisältää enintään 5 mg/kg sulfaattia ja enintään 1 mg/kg klooria, paksuus vähintään 25 μ m ja enintään 100 μ m, leveys enintään 800 mm	1 500 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2991	ex 2846 90 00	20	Harvinaisten maametallien kloridi, joka sisältää vähintään 57 painoprosenttia lantaanitrikloridiheptahydraattia, jähmeä, leijukrakkaukatalyyttien valmistukseen tarkoitettu ^(a)	2 600 tonnia	0	1.1.–30.6.2001

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)	Kiintiökausi
09.2992	ex 3902 30 00	93	Propeenin ja buteenin kopolymeeri, jossa on vähintään 60 painoprosenttia mutta enintään 68 painoprosenttia propeenaa ja jossa on vähintään 32 painoprosenttia buteenia, sulaviskositeetti enintään 3 000 mPa 190 °C:ssa, ASTM D 3236 -menetelmällä määritettynä, liimana alanimikkeen 4818 40 tavaroiden valmistuksessa ^(a)	1 400 tonnia	0	1.1.–31.12.
09.2993	ex 3920 10 28	93	Polyeteenikalvot, joiden paksuus on vähintään 23 m mutta enintään 27 m, paino neliömetriltä vähintään 32 grammaa mutta enintään 42 grammaa ja vesihöyryn läpäisykyky vähintään 900 grammaa neliömetriltä päivässä	48 000 000 m ²	0	1.1.–31.12.
09.2994	ex 6903 90 80	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut ^(a)	50 000 kpl	0	1.1.–30.6.2001
09.2995	ex 8536 90 85 ex 8538 90 99	95 93	Näppäimistöt, jotka koostuvat – silikonikerroksesta ja polykarbonaatinäppäimistä tai – kokonaan silikonista tai kokonaan polykarbonaatista painetuin näppäimin, alanimikkeen 8525 20 91 kuuluvien matkapuhelinten valmistukseen tai korjaukseen tarkoitetut ^(a)	30 000 000 kpl	0	1.1.–30.6.2001

^(a) Tämän erityiskäytön valvomiseksi on sovellettava yhteisön asiaa koskevia määräyksiä.

^(b) Tariffikiintiötä ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn suorittaa vähittäismyynti- tai ravintolayritys.

⁽¹⁾ Sovelletaan paljouden mukaan kannettavaa lisätullia.”

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2803/2000,**annettu 14 päivänä joulukuuta 2000,****tiettyjä kalastustuotteita koskevien yhteisön autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 26 artiklan,

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tiettyjen kalastustuotteiden saatavuus yhteisössä riippuu tällä hetkellä kolmansista maista peräisin olevasta tuonnista. On yhteisön edun mukaista suspendoida kyseisiin tuotteisiin sovellettavat tullit osittain tai kokonaan määrältään riittävien yhteisön tariffikiintiöiden rajoissa. Jotta kyseisen tuotannon kehitysnäkymiä yhteisössä ei vaaranneta samalla kun varmistetaan tuotteiden tyydyttävä saatavuus käyttäjäteollisuudelle, kyseiset tariffikiintiöt olisi avattava siten, että niiden tullit vaihtelevat eri tuotteiden yhteisön markkinoilla vallitsevan herkkyuden mukaan.
- (2) Kaikille yhteisön tuojille olisi erityisesti taattava tasapuolinen ja jatkuva mahdollisuus käyttää kyseisiä kiintiöitä sekä taattava näille kiintiöille säädettyjen tullien keskeytymätön soveltaminen kaikkeen kyseisten tuotteiden tuontiin kaikissa jäsenvaltioissa kiintiöiden täyttymiseen saakka.
- (3) Yhteisön olisi päätettävä autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta. Mikään ei kuitenkaan estä sitä, että näiden kiintiöiden yhteisen hallinnoinnin tehokkuuden varmistamiseksi jäsenvaltioille annetaan lupa lukea kiintiöihin tarvittavat määrät, jotka vastaavat tosiasiallista tuontia. Tällainen hallinnointitapa edellyttää kuitenkin tiivistä yhteistyötä jäsenvaltioiden ja komission välillä, koska komission on erityisesti voitava seurata kiintiöiden kokonaismäärien täyttymistä ja ilmoittaa siitä jäsenvaltioille.
- (4) Tiettyistä yhteisön tullikoodeksista annetun asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä

2 päivänä heinäkuuta 1993 annetulla komission asetuksella (ETY) N:o 2454/93⁽¹⁾ on kodifioitu sellaisten tariffikiintiöiden hallinnointia koskevat säännökset, joita on tarkoitus käyttää tulli-ilmoitusten hyväksymispäivien mukaisessa järjestyksessä,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Liitteessä lueteltujen tuotteiden tuontiin sovellettavat tullit suspendoidaan kullekin tuotteelle ilmoitetulle tasolle, ilmoitetuksi ajanjaksoksi ja ilmoitettuun määrään asti.

2. Kyseisten tuotteiden tuonti voidaan lukea 1 kohdassa tarkoitettuihin kiintiöihin ainoastaan, jos ilmoitettu tullausarvo on vähintään yhtä suuri kuin kalastus- ja vesiviljelytuotealan yhteisestä markkinajärjestelystä 17 päivänä joulukuuta 1999 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 104/2000⁽²⁾ 29 artiklan mukaisesti vahvistettu tai vahvistettava viitehintä.

2 artikla

Komissio hallinnoi 1 artiklassa tarkoitettuja tariffikiintiöitä asetuksen (ETY) N:o 2454/93 308 a–308 c artiklan säännösten mukaisesti.

3 artikla

Jäsenvaltiot ja komissio toimivat tiiviissä yhteistyössä varmistukseen tämän asetuksen noudattamisen.

4 artikla

Tämä asetus tulee voimaan sitä päivää seuraavana päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä*.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2001.

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

Tehty Brysselissä 14 päivänä joulukuuta 2000.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

D. GILLOT

(1) EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1602/2000 (EYVL L 188, 26.7.2000, s. 1).

(2) EYVL L 17, 21.1.2000, s. 22.

LIITE

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric-koodi	Tavaran kuvaus	Vuotuisen kiintiön määrä (tonnia)	Kiintiö-tulli (%)	Kiintiökausi
09.2758	ex 0302 70 00	20	Turskan (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) ja <i>Boreogadus saida</i> -lajin kalan (jäämerenseiti) maksa, tuoreet tai jäädytetyt, jalostettavaksi tarkoitettu ^(a) ^(b)	300	0	1.1.2001–31.12.2003
09.2765	ex 0305 62 00 ex 0305 69 10	20 25 29 10	Turskat (<i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i>) ja <i>Boreogadus saida</i> -lajin kala (jäämerenseiti), suolattu, muu kuin kuivattu tai savustettu, sekä suolavedessä oleva, jalostettavaksi tarkoitettu ^(a) ^(b)	10 000	0	1.1.2001–31.12.2003
09.2785	ex 0307 49 59 ex 0307 99 11	10 10	Kalmarirenkaat (<i>Ommastrephes</i> spp., ei kuitenkaan <i>Ommastrephes sagittatus</i> , <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp.) ja <i>Illex</i> spp., jäädytetyt, jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	11 000	3,5	1.1.2001–31.12.2003
09.2786	ex 0307 49 59 ex 0307 99 11	20 20	Kalmarit (<i>Ommastrephes</i> spp., ei kuitenkaan <i>Ommastrephes sagittatus</i> , <i>Nototodarus</i> spp., <i>Sepioteuthis</i> spp.) ja <i>Illex</i> spp., jäädytetyt, kokonaiset tai lonkerot ja evät, jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	500	3	1.1.2001–31.12.2003
09.2788	ex 0302 40 00 ex 0303 50 00 ex 0304 10 97 ex 0304 90 22	10 10 20 10	Silli ja silakka (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i>), kokonaiset päineen, joiden paino on suurempi kuin 140 g/kpl, tai fileet, joiden paino on suurempi kuin 80 g/kpl, ei kuitenkaan maksa, mäti tai maiti, tuoreet, jäädytetyt tai jäädytetyt, jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	20 000	0	1.11.2001–31.12.2001 1.11.2002–31.12.2002 1.11.2003–31.12.2003
09.2790	ex 1604 14 16	20 95	Fileet (ns. "loins"), tonnikalasta ja boniitista, jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	4 000	6	1.1.2001–31.12.2003
09.2792	ex 1604 12 99	10	Silli ja silakka, mausteissa ja/tai etikassa käsitelty, suolavedessä, säilytettyinä tynnyreissä, joiden valuttu nettopaino on vähintään 70 kg, jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	5 000	6	1.1.2001–31.12.2003
09.2794	ex 1605 20 99	45	<i>Pandalus borealis</i> -lajin katkaravut, keitetyt ja kuoritut jalostettaviksi tarkoitettut ^(a) ^(b)	5 000	6	1.1.2001–31.12.2003

^(a) Tätä erityiskäyttöä valvotaan asiaa koskevia yhteisön säännöksiä soveltamalla.

^(b) Kiintiötä sovelletaan käsiteltäviksi tarkoitettuihin tuotteisiin, jollei niitä ole tarkoitettu käsitellä yksinomaan yhdellä tai useammalla jäljempänä mainitulla tavalla:

- perkaaminen, kidusten poistaminen, pyrstön katkaiseminen, pään katkaiseminen,
- paloittelu (ei kuitenkaan kuutioiminen, fileointi, ns. perhosfileiden tuotanto, jäädytettyjen harkkojen paloittelu eikä jäädytettyjen, toisistaan erotettavien fileharkkojen halkaisu),
- näytteiden otto, lajittelu,
- merkitseminen,
- pakkaaminen,
- jäädyttäminen,
- jäädyttäminen,
- pakastaminen,
- sulattaminen, erottelu.

Kiintiöihin ei voida lukea tuotteita, jotka on tarkoitettu käsiteltäviksi muulla kiintiöihin lukemiseen oikeuttavalla tavalla, jos kyseisen käsittelyn tekee vähittäisliike tai ateriapalveluyritys. Tullien alennusta sovelletaan ainoastaan ihmisravinnoksi tarkoitettuun kalaan.