

virallinen lehti

Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

Sisältö

I Säädökset, jotka on julkaistava

- ★ Neuvoston asetus (EY) N:o 2285/2003, annettu 22 päivänä joulukuuta 2003, tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta 1

2

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjasintyypillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjasintyypillä ja merkitty tähdellä.

I

(Säädökset, jotka on julkaistava)

NEUVOSTON ASETUS (EY) N:o 2285/2003,**annettu 22 päivänä joulukuuta 2003,****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 tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta 27 päivänä kesäkuuta 1996 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1255/96⁽¹⁾ liitteeseen kuulumattomien tiettyjen uusien tuotteiden osalta.
- 2) Tämän asetuksen liitteessä olevasta luettelosta olisi poistettava mainitussa asetuksessa tarkoitetut tuotteet, joiden osalta ei enää ole yhteisön edun mukaista jatkaa yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimista, tai joiden tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten muutosten vuoksi.
- 3) Niin ikään uusina tuotteina olisi pidettävä myös tuotteita, joiden tavaran kuvausta on tarpeen muuttaa.

- 4) Vuoden 2004 tammikuun 1 päivästä voimaan tulevien lukuisten muutosten vuoksi olisi käyttäjän kannalta selkeämpää, että asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite korvataisiin kokonaisuudessaan.
- 5) Vuoden 2004 toukokuun 1 päivästä voimaan tulevan Euroopan yhteisön laajentumisen vuoksi asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteeseen olisi sanotusta päivästä lisättävä uusia tuotteita.
- 6) Asetusta (EY) N:o 1255/96 olisi tämän vuoksi tarpeen muuttaa.
- 7) Ottaen huomioon tämän asetuksen tärkeyden taloudelle on tarpeen vedota Euroopan unionista tehtyyn sopimukseen ja Euroopan yhteisöjen perustamissopimukseen liitetyn kansallisten kansanedustuslaitosten asemasta Euroopan unionissa tehdyn pöytäkirjan I.3 kohdassa säädettyyn asian kiireellisyyteen.
- 8) Koska tätä asetusta on sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2004, sen on syytä tulla voimaan välittömästi,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite tämän asetuksen liitteen I tekstillä.

2 artikla

Lisätään tämän asetuksen liitteessä II luetellut tuotteet asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteeseen.

⁽¹⁾ EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1, asetus sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 1048/2003 (EUVL L 161, 30.6.2003, s. 1).

3 artikla

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

1 artiklaa sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2004.

2 artiklaa sovelletaan 1 päivästä toukokuuta 2004.

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

Tehty Brysselissä 22 päivänä joulukuuta 2003.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

A. MATTEOLI

LIITE I

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	10 10	Sampi, tuore, jäähdtyetty tai jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu ^(a) ^(b)	0
ex 0302 69 99	20	Rasvakala (<i>Cyclopterus lumpus</i>), mätineen tai maitineen, tuore tai jäähdtyetty, jalostukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 0302 69 99 ex 0303 79 98	30 20	Purppuranapsija (<i>Lutjanus purpureus</i>), tuore, jäähdtyetty tai jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu ^(a) ^(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, jäähdtyetty tai jäädytetty	0
ex 0303 11 00 ex 0303 19 00	10 10	Tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus spp.</i>), jäädytetyt, ilman päätä, tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen ^(a)	0
ex 0304 10 38 ex 0304 10 98 ex 0304 20 61 ex 0304 90 97	45 60 10 31	Haikalan (<i>Squalus acanthias</i>) fileet ja liha, tuoreet, jäähdtyetyt tai jäädytetyt	6
ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00 ex 0305 20 00	11 18 19 21 30	Kalanmäti, suolattu tai suolavedessä	0
ex 0306 19 90 ex 0306 29 90	10 10	Krilli, jalostukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 0603 90 00 ex 0604 99 90	10 10	Kukat, kukannuput, leikkovihreä, lehdet ja muut kasvinosat, ei enempää valmistetut kuin kuivatut, värjätyt 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) ^(c)	0
ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0
ex 0711 59 00 ex 0711 59 00	11 91	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset herkkusienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön ^(a)	0
ex 0712 32 00 ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 33 00 ex 0712 39 00 ex 0712 39 00	11 21 11 21 11 21	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset herkkusienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettut ^(a) ^(c)	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 95	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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0
ex 0811 90 95	30	Ananakset (<i>Ananas comosus</i>), paloitellut, jäädytetyt	0
ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0
ex 1511 90 19	10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, tarkoitettu käytettäväksi:	0
ex 1511 90 91	10		
ex 1513 11 10	10	– alanimikkeen 3823 19 10 teollisten monokarboksyylirasvahappojen valmistukseen,	
ex 1513 19 30	10	– alanimikkeen 3824 90 99 rasvahappojen metyyliesterien seosten valmistukseen,	
ex 1513 21 10	10	– nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterien valmistukseen,	
ex 1513 29 30	10	– alanimikkeen 3823 11 00 steariinihapon valmistukseen tai – nimikkeen 3401 tuotteiden valmistukseen ^(a)	
ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu, joissa on vähintään 35 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappo tai vähintään 35 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappo	0
ex 1518 00 91	10	Soijaöljy, maleiinihapolla muunnettu, kosmeettisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 1604 11 00	20	Tyynenmerenlohet (<i>Oncorhynchus spp.</i>), tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen ^(a)	0
ex 1604 20 10	20		
ex 1604 30 90	10	Kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, jalostukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 1605 10 00	11	"Kuningasrapu" (<i>Paralithodes camchaticus</i>), "kiinankuningasrapu" (<i>Paralithodes brevipes</i>), "keganirapu" (<i>Erimacrus isenbecki</i>), "lumitaskurapu" (<i>Chionoecetes spp.</i>), "punataskurapu" (<i>Geryon quinquedens</i>), "rosokivirapu" (<i>Neolithodes asperrimus</i>), <i>Lithodes antarctica</i> , "mutataskurapu" (<i>Scylla serrata</i>), "uimatas-kurapu" (<i>Portunus spp.</i>), vedessä keitetyt, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg	0
ex 1605 10 00	19		
ex 1605 10 00	92	Paralomis granulosa -lajin taskuravut	0
ex 1605 10 00	94		
ex 1902 30 10	10	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, papu (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0
ex 1903 00 00	20		0 EUR/ 100 kg/net
ex 2005 90 80	70	Bambunidut, valmistetut tai säilöttyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, joissa on vähintään 6,6 painoprosenttia mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaatti	0
ex 3504 00 00	30		
ex 2707 99 11	10	Raa'at kevytöljyt, joissa on: – vähintään 10 painoprosenttia vinyylitolueeneja, – 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 painoprosenttia 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) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistuksessa ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2811 29 90	10	Telluuriidioksidi	0
ex 2812 90 00	10	Typpitrifluoridi	0
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidi pseudoböhmiitin muodossa	4
ex 2819 90 90	10	Dikromitrioksidi, jonka: <ul style="list-style-type: none"> – ominaispinta-ala on vähintään 37 m²/g (BET-menetelmällä määritettynä), – puhtausaste kuiva-aineesta vähintään 99,5 painoprosenttia, – ominaispaino enintään 1,2 g/cm³, 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	Titaaniidioksidi, 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 80	10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0
ex 2827 60 00	10	Titaanitetrajodidi	0
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi, joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0
ex 2830 20 00	10	Sinkkisulfidi, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – kloridia enintään 20,0 mg/kg – kuparia enintään 0,2 mg/kg – rautaa enintään 0,5 mg/kg ja <ul style="list-style-type: none"> – lyijyä enintään 1,0 mg/kg 	0
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 2 mg/kg arseenia, – vähintään 200 mg/kg kalsiumia, – vähintään 200 mg/kg klorideja, – vähintään 20 mg/kg rautaa, – vähintään 150 mg/kg magnesiumia, – vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja, – vähintään 300 mg/kg kaliumia, – vähintään 300 mg/kg natriumia, – vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2836 99 18	10	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti	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 (\pm 1,5) painoprosenttia, lyijymonoksidina ilmaistuna, jauheena	0
ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti	0
ex 2842 90 90	10	Ammoniiumsulfamidaatti	0
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 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	48		
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti, myös hydrattu	0
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaanineodyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0
2846 90 00		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeeseen 2846 10 00 kuuluvat	0
ex 2848 00 00	10	Fosfiini	0
ex 2850 00 20	10	Silaani	0
ex 2850 00 20	20	Arsiini	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} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]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-heksaeeni-isomeerien seos	0
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromifenyyl)etaani	0
ex 2903 69 90	40	2,6-Diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: – enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, – enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, – enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyylejä	0
ex 2903 69 90	50	1-(Kloorimetyyli)naftaleeni	0
ex 2903 69 90	60	α -Kloori(etyyli)tolueeni	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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 2904 90 85	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni	0
ex 2905 19 00 ex 3824 90 99	11 56	Kalium- <i>tert</i> -butanolaatti (kalium- <i>tert</i> -butylaatti), myös tetrahydrofuraaniliuksena	0
ex 2905 39 80	20	Heksa-1,5-dieeni-3,4-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'-Isopropylideenidisykloheksanoli	0
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli	0
ex 2907 19 00	10	2,3,5-Trimetyylifenoli	0
ex 2907 21 00	10	Resorsinoli	0
ex 2907 29 00	10	Dinatrium-1,4-dihydroantraseeni-9,10-diolaatti, vesiliuksena	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-Fenyleenidiisopropyliideeni)difenoli	0
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- α,α' -(<i>mesityleeni</i> -2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli	0
ex 2907 29 00	80	Pyrogalloli	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 99	30 74	6-Hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2908 90 00	10	4-Nitroso- <i>o</i> -kresoli	0
ex 2908 90 00	30	4-Nitrofenoli	0
ex 2909 19 00	10	1,2-Bis(2-kloorietoksi)etaani	0
ex 2909 19 00	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri	0
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromifenyli)etteri	0
ex 2909 30 90	10	4-(<i>p</i> -Tolyylioksi)bifenyli	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(<i>m</i> -tolyylioksi)etaani	0
ex 2909 30 90	30	1,2-Difenoksietaani	0
ex 2909 44 00	10	2-Heksyylioksietanoli	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	Perfluoriepoksiropaani	0
ex 2910 90 00 ex 3824 90 99	60 59	1,2-Epoksioktadekaani, puhtausaste vähintään 82 painoprosenttia	0
ex 2910 90 00	70	(Epoksietyyli)bentseeni (styreenioksidi)	0
ex 2912 29 00	10	Tereftaalialdehydi	0
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi	0
ex 2914 19 90	10	3,3-Dimetylibutan-2-oni	0
2914 21 00		Kamferi	0
ex 2914 29 00	10	Estr-4-eeni-3,17-dioni	0
ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni	0
ex 2914 39 00	10	Bents[<i>de</i>]antrasen-7-oni	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 69 90	10	2-Etyyliantrakini	0
ex 2914 69 90	20	2-Pentyliantrakini	0
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksiantrakini	0
ex 2914 69 90	40	2,3-Dihydro-1,4-dihydroksiantrakini	0
ex 2914 69 90	50	2-Metyyliantrakini	0
ex 2914 70 00	10	1-Kloori-3,3-dimetylibutan-2-oni	0
ex 2914 70 00	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 -yyliasettaatti	0
ex 2915 39 90	30	But-3-eeni-1,2-diyylidi(asettaatti)	0
ex 2915 39 90	40	<i>tert</i> -Butyyliasettaatti	0
ex 2915 40 00	10	Vinyliklooriasettaatti	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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2916 12 90	30	Isobutyylakrylaatti	0
ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena	0
ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena	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 20 00	40	Sykloheksaanikarboksylihappo	0
ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti	0
ex 2916 39 00	10	Metyyli-3-klooribentsoaatti	0
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklooribentsoylikloridi	3.6
ex 2916 39 00	25	p-Tolueenikarboksylihappo	0
ex 2916 39 00	35	o-Kloorifenyylitikkahappo	0
ex 2916 39 00	40	Vinyyli-4- <i>tert</i> -butylibentsoaatti	0
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetylibentsoylikloridi	0
ex 2916 39 00	60	4-Etylibentsoylikloridi	0
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeeni (INN)	0
ex 2916 39 00	80	Etyyli-2-(4-nitrofenyyli)butyraatti	0
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metylibentsyyli)oksalaatti	0
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 19 90	60	Dietyyli-isobutyylimalonaatti	0
ex 2917 19 90	70	Itakonihappo	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 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydridi	0
ex 2917 34 00	10	Diallyyliftalaatti	0
ex 2917 39 80	10	Dimetyylinaftaleeni-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 2917 39 80	40	Bifenyli-3,4:3',4'-tetrakarboksylihappodianhydridi	0
ex 2918 13 00	10	L-(-)-Di-p-toluoyyliviinihappo	0
ex 2918 19 80	20	L-Maliinihappo	0
ex 2918 19 80	30	2,2-Bis(hydroksimetyyli)voihappo	0
ex 2918 29 10	10	Monohydroksinaftoehapot	0
ex 2918 29 80	10	Heksametyleeni bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksyyli)fenyyli]propionaatti]	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2918 29 80	20	Gallushappo, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 prosenttia kuiva-aineen painosta (asidometrillä mitattuna)	0
ex 2918 30 00	20	2-(4-Etyylibentsoyyli)bentsoehappo	0
ex 2918 90 90	10	3,4-Epoksisykloheksyyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti	0
ex 2918 90 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti	0
ex 2918 90 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti	0
ex 2918 90 90	40	trans-4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo	0
ex 2918 90 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti	0
ex 2918 90 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo	0
ex 2919 00 90	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di- <i>tert</i> -butyylifenyli)fosfaatti, mononatriumsuola	0
ex 2919 00 90	20	Tetramyristoyylikardioliipiinin diammoniumsuolan	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'-Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2920 90 85	30	O,O'-Bis(2,4-di- <i>tert</i> -butyylifenyli)pentaerytritolibis(fosfiitti)	0
ex 2920 90 85	40	Tritolyylifosfiitti	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 30 99	20	Sykloheks-1,3-yleenibis(metyyliamiini), astianpesukoneissa käytettävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 2921 42 10	10	2,6-Dikloori-4-nitroaniliini	0
ex 2921 42 10	20	2-Bromi-4,6-dinitroaniliini	0
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 42 10	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo	0
ex 2921 42 10	80	4-Kloori-2-nitroaniliini	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 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiini	0
ex 2921 44 00	10	Metyylidifenyliamiini	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2921 44 00	20	Difenyylilamiini	0
ex 2921 45 00	10	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti	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-Naftyylilamiini	0
ex 2921 49 10	20	Pendimetriini (ISO)	3,5
ex 2921 49 80	10	8-Aniliininaftaleeni-1-sulfonihappo	0
ex 2921 49 80	20	N-1-Naftylianiliini	0
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0
ex 2921 59 90 ex 3824 90 99	20 68	4-(4-Aminoanilino)-3-nitrobentseenisulfonihappo	0
ex 2922 19 80	10	4,4-Dimetoksibutyylilamiini	0
ex 2922 19 80	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyylilamiini)	0
ex 2922 19 80	40	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	Anisiidiinit	0
ex 2922 29 00	10	2-Metyyli-N-fenyylip-anisiidiini	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-tetrafluoretoksi)aniliini	0
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisiidiini	0
ex 2922 29 00	80	3-Dietyliaminofenoli	0
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-dioksaantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0
ex 2922 39 00	20	1-Aminoantrakiniini	0
ex 2922 39 00	30	1-Bromi-4-metyyliaminoantrakiniini	0
ex 2922 39 00	40	1,4-Diamino-2,3-diklooriantrakiniini	0
ex 2922 39 00	50	2-Aminoantrakiniini	0
ex 2922 39 00	60	1,4-Diamino-2,3-dihydroantrakiniini	0
ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo	0
ex 2922 49 95	10	Ornitiiniaspartaatti (INNM)	0
ex 2922 49 95	20	12-Aminododekaanihappo	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2922 49 95	30	DL-Asparagiinihappo	0
ex 2922 49 95	40	Norvaliini	0
ex 2922 50 00	30	2-(3-Amino-4-klooribentsoyyli)bentsoehappo	0
ex 2922 50 00	50	2-(4-Dibutyyliminosalisyyli)bentsoehappo	0
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyli)etyyliammoniumasetaatti	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 2923 90 00	40	Bentsyylidimetyyli(oktadekyyli)ammoniumsuolat, kopiokoneiden väriaineen valmistuksessa käytettävät (*)	0
ex 2923 90 00	50	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: – 35 (± 0,5) painoprosenttia tetraetyyliammoniumhydroksidi, – enintään 2 000 mg/kg kloridia, – enintään 2 mg/kg rautaa ja – enintään 10 mg/kg kaliumia	0
ex 2923 90 00	60	Tetrabutyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: – 55 (± 1,0) painoprosenttia tetrabutyyliammoniumhydroksidia, – enintään 0,5 painoprosenttia bromidia, – enintään 0,4 painoprosenttia tributyylamiinia, – enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia ja – yhteispitoisuudeltaan enintään 0,2 painoprosenttia kaliumia ja natriumia	0
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: – 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyliammoniumhydroksidia, – enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, – enintään 0,1 painoprosenttia tripropyylamiinia, – enintään 500 mg/kg bromidia ja – yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia	0
ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo ja sen natrium- tai ammoniumsuolat	0
ex 2924 19 00	20	N,N'-Metyleenidiakryyliamidi	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti	0
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyryyli)akryyliamidi	0
ex 2924 21 90 ex 3824 90 99	10 62	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleeni(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0
ex 2924 29 95	10	Alaklori (ISO)	0
ex 2924 29 95	15	Asetokloori (ISO)	0
ex 2924 29 95	20	3'-Amino-4'-metoksiasetanilidi	0
ex 2924 29 95	25	3'-Dietyyliaminoasetanilidi	0
ex 2924 29 95	30	Propakloori (ISO)	0
ex 2924 29 95	35	Dietofeenikarbi (ISO)	0
ex 2924 29 95	40	7-Asetamido-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo ja sen natriumsuolat	0
ex 2924 29 95	45	3'-Dietyyliamino-4'-metoksiasetanilidi	0
ex 2924 29 95	50	5-[N-(2-Asetoksietyyli)asetoksiasetamido]-N,N'-bis(2,3-diasetoksipropyyli)-2,4,6-trijodi-isoftaalihamidi	0
ex 2924 29 95	55	4'-Amino-N-metyyliasetanilidi	0
ex 2924 29 95	60	Beflubutamidi (ISO)	0
ex 2924 29 95	65	2-(4-Hydroksifenyyli)asetamidi	0
ex 2924 29 95	70	4-Asetamido-2-aminobentseenisulfonihappo	0
ex 2924 29 95	85	p-Aminobentsamidi	0
ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0
ex 2925 19 95	10	N-Fenyylimaleiini-imidi	0
ex 2925 20 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi	0
ex 2926 90 95	10	Metakryylinitriili	0
ex 2926 90 95	20	2-(m-Bentsoyylifenyyli)propionitriili	0
ex 2926 90 95	30	2-Amino-5-nitrobentsonitriili	0
ex 2926 90 95	45	2-Syaaniasetamidi	0
ex 2926 90 95	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0
ex 2926 90 95	60	Syaanietikkahappo kiteinä	0
ex 2926 90 95	65	Malononitriili	0
ex 2926 90 95	70	Tetraklooritrefaloniitriili	0
ex 2926 90 95	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti	0
ex 2926 90 95	80	Etyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti	0
ex 2926 90 95	85	Etyyli-2-allyyli-2-syano-3-metyyliheksanoaatti	0
ex 2926 90 95	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili	0
ex 2926 90 95	87	Nitriilotriasetonitriili	0
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleenidiamiinitetra-asetonitriili	0
ex 2926 90 95	89	Butyronitriili	0
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetetyysulfaatti	0
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo	0
ex 3824 90 99	69		
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksinaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti	0
ex 2927 00 00	50	2-Hydroksi-6-nitronaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	41		
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)-N,N'-bipropioniamidi	0
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trikloorifenyylhydratsiini	0
ex 2928 00 90	40	O-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuksena	0
ex 2928 00 90	50	N-Isopropyylihydroksyyliamiini, vesiliuksena	0
ex 2928 00 90	60	Adipohydratsidi	0
ex 2929 10 90	10	Metyleenidisykloheksyyli-diisoyanaatit	0
ex 2929 10 90	30	3,3'-Dimetylibifenyyl-4,4'-diyyli-diisoyanaatti	0
ex 2929 10 90	40	m-Isopropenyyl- α,α -dimetylibentsyyli-isoyanaatti	0
ex 2929 10 90	50	m-Fenyleenidi-isopropylideenidi-isoyanaatti	0
ex 2929 10 90	60	Trimetyyliheksametyyleenidi-isoyanaatti, isomeerien seos	0
ex 2929 10 90	70	9,9'-(3-Heptyl-4-pentyylisykloheks-1,2-yleeni)dinonyliidiisoyanaatti	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-[(p-Aminofenyyl)sulfonyyli]etyylivetetyysulfaatti	0
ex 2930 90 70	50	2-Kloorifenyylisulfonyyli-isoyanaatti, ksyleeniliuksena	0
ex 3824 90 99	51		
ex 2930 90 70	55	Metyyli-2-(isoyanaattisulfonyyli)metylibentsoaatti, ksyleeniliuksena	0
ex 3824 90 99	52		
ex 2930 90 70	60	Metylifenyylisulfidi	0
ex 2930 90 70	65	Dijodimetyyli-p-tolyylisulfoni	0
ex 2930 90 70	70	2-Aminofenyylifenyylisulfoni, puhtausaste vähintään 75 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	71		
ex 2930 90 70	75	4,4'-[Metyleenibis(oksietyleenitio)]difenoli	0
ex 2930 90 70	80	Kaptaani (ISO)	0
ex 2930 90 70	85	Mesotrione (ISO)	0
ex 2930 90 70	86	4-Hydroksibentseenitoli	0
ex 2930 90 70	87	3-Sulfinobentsoehappo	0
2931 00 10		Dimetyylimetyylifosfonaatti	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2931 00 95	05	Butyylietyylimagnesium, heptaaniliuoksena	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[dimetyylisilyylidi-indenyyli]hafnium	0
ex 2931 00 95	60	Trioktyylifosfiinioksidi	0
ex 2931 00 95	65	Trietyliboraani	0
ex 2931 00 95	70	N,N-Dimetyylianiilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti	0
ex 2931 00 95	75	{2,7-Di- <i>tert</i> -butyyli-9-[(η^5 -syklopentadienyyli)bis(4-tri- <i>et</i> tyylisilyylifenyyli)metyyli]-4a,4b,8a,9,9a- η -fluoreeni}dimetyylihafnium, heksaaniliuoksena	0
ex 2931 00 95	85	Tributyyli(tetradekyyli)fosfoniumkloridi, myös vesiliuoksena	0
ex 2931 00 95	86	9-Ikosyyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[4.2.1]nonaanin isomeerien seos	0
ex 2931 00 95	87	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani	0
ex 2931 00 95	88	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)vinyylisilaani	0
ex 2931 00 95	89	Tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena	0
ex 2931 00 95	95	Trikloori(3-klooripropyli)silaani	0
ex 2932 11 00	10	Tetrahydrofuraani sisältäen yhteensä enintään 40 mg/l tetrahydro-2-metyylifuraania ja tetrahydro-3-metyylifuraania, α -4-hydroksibutyyli- ω -hydroksipoly(oksitetramyleenin) valmistukseen ⁽⁴⁾	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
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-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi	0
ex 2932 29 80	70	3',6'-Bis(etyyliamino)-2',7'-dimetyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]-ksanten]-3-oni	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2932 29 80	75	Rofekoksibi (INN)	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 2932 99 70	50	5-Propyyli-1,3-bentsodioksoli	0
ex 2933 19 90	10	4,5-Diamino-l-(2-hydroksietyyli)-1H-pyratsolisulfaatti	0
ex 2933 21 00	10	Hydantoiini	0
ex 2933 21 00	20	2-(3-Bentsyyli-2,5-dioiksoimidatsolidin-1-yyli)-2'-kloori-5'-(3-dodekyylisulfonyyli-2-metyylipropioniamidi)-4,4-dimetyyli-3-oksovaleraniidi	0
ex 2933 21 00	40	1-[1,3-Bis(hydroksimetyyli)-2,5-dioiksoimidatsolidin-4-yyli]-1,3-bis(hydroksimetyyli)karbamidi	0
ex 2933 29 90	20	Reaktiotuote, joka muodostuu (±)-6-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>m</i> -tolu- hapon ja (±)-2-(4-isopropyyli-4-metyyli-5-okso-2-imidatsolin-2-yyli)- <i>p</i> -tolu- hapon metyyliestereis- tä (Imatsametabents-metyyli)	4
ex 2933 29 90	40	Triflumisoli (ISO)	0
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni	0
ex 2933 39 99	10	Kloperastiinifenditsoaatti (INNM)	0
ex 2933 39 99	15	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo	0
ex 2933 39 99	20	5-Metyyli-2-pyridyyliamiini	0
ex 2933 39 99	25	Imatsetapyryri (ISO)	0
ex 2933 39 99	30	4,4'-Trimetyleenidipiperidiini	0
ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini	0
ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO)	0
ex 2933 39 99	70	Etoricoxib (INN)	0
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0
ex 2933 49 90	20	5,7-Dikloori-4-(4-fluorifenoksi)kinoliini	0
ex 2933 49 90	40	N-Etyyli-5,6,7,8-tetrahydrokinolinium- <i>p</i> -tolueenisulfonaatti, vesiliuoksena	0
ex 2933 49 90	50	Metyyli-2-[(S)-3-((E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]fenyyli)-3- hydroksipropyyli]bentsoaattimonohydraatti	0
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinoliini	0
ex 2933 59 95	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 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini	0
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO)	0
ex 2933 59 95	40	Guaniini	0
ex 2933 59 95	50	1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti)	0
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4- <i>d</i>]pyrimidiini	0
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini	0
ex 2933 59 95	80	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-(4-hydroksifenyyliglysiini)	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(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)- trioni	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tullit (%)
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyl)metyyli]-1,3,5-triatsiini-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trioni	0
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 69 80	60	Hexazinone (ISO)	0
ex 2933 79 00	10	Etsetimibi (INN)	0
ex 2933 99 30	10	Atsepaani, alanimikkeen 3808 30 tuotteiden valmistukseen ^(A)	0
ex 2933 99 90	10	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenoli	0
ex 2933 99 90	15	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -pentyylifenoli	0
ex 2933 99 90	20	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylityyli)fenoli	0
ex 2933 99 90	25	6,6'-Di-2 <i>H</i> -bentsotriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyyli-2,2'-metyleenidifenoli)	0
ex 2933 99 90	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO)	0
ex 2933 99 90	35	Indoliini	0
ex 2933 99 90	45	Maleiinihydratsidi (ISO)	0
ex 2933 99 90	50	Metkonatsoli (ISO)	3.2
ex 2933 99 90	55	5-Nitroindoli	0
ex 2933 99 90	60	1,3-Bis(3-isosyanaattometyylifenyyli)-1,3-diatsetidiini-2,4-dioni (dimeerinen 2,4-tolueeni-diisosyanaatti)	0
ex 2933 99 90	65	Candesartan cilexetil (INN)	0
ex 2933 99 90	70	6,7-Dihydro-5 <i>H</i> -syklopenta[<i>b</i>]pyridiini	0
ex 2933 99 90	75	2,3-Diklooripyratsiini	0
ex 2933 99 90	80	1-Metyylitetratsoli-5-tioli	0
ex 2934 10 00	10	Heksytiatsoksi (ISO)	0
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0
ex 2934 10 00	30	5-[(2,4-Diokso-5-tiatsolidinyli)metyyli]-2-metoksi-N-[[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]metyyli]bentsamidi	0
ex 2934 20 80	10	4-Kloori-1,3-bentsotiatsol-2(3 <i>H</i>)-oni	0
ex 2934 20 80	20	S-(1,3-Bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-(metoksi-imino)tioasettaatti	0
ex 2934 20 80	30	Bentiavalikarbi-isopropyli (ISO)	0
ex 2934 99 90	10	7-Kloori-5-metyyli-2 <i>H</i> -1,4-bentsotiatsin-3-(4 <i>H</i>)-oni	0
ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO)	0
ex 2934 99 90	20	4-[4-(Triidekyli[haaroittunut]oksi)fenyyli]-1,4-tiatsinaani 1,1 dioksidi	0
ex 2934 99 90	25	Oksikarboksiini (ISO)	0
ex 2934 99 90	30	Etridiatsoli (ISO)	0
ex 2934 99 90	35	Dimeteeniamidi (ISO)	0
ex 2934 99 90	40	2,3,5,6-Tetrahydroksi-1,4-di-isobutyli-1,4-diokso-1,4-difosfinaani	0
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropyli)-1,3,5-triatsinaanitrieni	0
ex 2934 99 90	50	1-[2-(1,3-Dioksan-2-yyli)etyyli]-2-etyylipyridiniumbromidi	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoxomil (INN)	0
ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitolaktonihydrokloridi	0
ex 2934 99 90	65	Metyyli-3-aminotiofeeni-2-karboksylaatti	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-sulfonyyli)urea (sulfosulfuroni)	0
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi)	0
ex 2935 00 90	60	5-Amino-N-(2,6-dikloori- <i>m</i> -tolyyli)-1 <i>H</i> -1,2,4-triatso-3-sulfonamidi	0
ex 2935 00 90	70	Metyyli-3-aminosulfonylthiofeeni-2-karboksylaatti	0
ex 2935 00 90	80	N-(3-Amino-2-hydroksi-4-fenyylibutyli)-N-(2-metyylipropyli)-4-aminobentseenisulfonamidi	0
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi	0
ex 2935 00 90	86	4-(<i>m</i> -Tolyliamino)pyridiini-3-sulfonamidi	0
ex 2938 90 90	10	Hesperidiini	0
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriute	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 15 00	50	Väri C.I. Vat Blue 47	0
ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81	0
ex 3204 19 00	10	Nikkelibis(4-metoksi-2-[6-(pentafluorietyylitio)bentsotiatsol-2-yyliatso]-5-(dipropyliamino)bentseenisulfonaatti)	0
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenyyli}morfoliini	0
ex 3204 19 00	20	1,3-Etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli	0
ex 3204 19 00	25	Sykloheksyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2 <i>H</i> -bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti	0
ex 3204 19 00	30	1,3-Isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,1,1-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli	0
ex 3204 19 00	35	1,3-Butyyli-1,3-etoksi-6,1,1-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0
ex 3204 19 00	40	Metyyli-8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametyyli-2,3-dihydrospiro[1 <i>H</i> -indoli-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksatsiini]-9'-karboksylaatti	0
ex 3204 19 00	45	6,7-Dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0
ex 3204 19 00	50	Metyyli-6-(isobutyrylioksi)-2,2-difenyli-2 <i>H</i> -bentso[h]kromeeni-5- karboksylaatti	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3204 19 00	60	Etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti	0
ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49	0
ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaattilla, joka sisältää vähintään 1,5 painoprosenttia mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia	0
ex 3206 19 00	10	Valmiste, titaanidioksidiin perustuva, joka sisältää vähintään 66 painoprosenttia mutta enintään 71 painoprosenttia titaanidioksidia ja 1 painoprosenttia mutta enintään 2 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia	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 3207 40 80	20	Lasihuutalet, hopealla päällystetyt, joiden keskimääräinen läpimitta on 40 (± 10) µm	0
ex 3208 20 10	10	N-Vinyylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 painoprosenttia ja enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0
ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	20 92	Osittain dietyylisulfaatilla kvaternoidun vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena	0
ex 3208 20 10	30	Diundekyyliфтаalaatista sekä dibutyylimaleaatin ja isobutyylimetakrylaatin kopolymeerista koostuva liuos hiilivetyliuottimessa	0
ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	10 35	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyliyhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0
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
ex 3208 90 19	30	Liuos, jossa on: <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 <ul style="list-style-type: none"> – enintään 1 000 µg/kg rautaa 	0
ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 5 painoprosenttia mutta enintään 11 painoprosenttia metyyylisiloksaanipolymeeriä	0
ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – 65 (± 10) painoprosenttia γ-butyrolaktoni, – 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, – 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja <ul style="list-style-type: none"> – 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa 	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3208 90 19	60	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka koostuu aminohartsin ja modifioidun fenolihartsin, 1-metoksispropan-2-oli- ja etyyliakrylaattiliuoksesta, jossa on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 24 painoprosenttia molempien polymeerien yhteispitoisuus	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	70 10	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä muunnetusta metakryylipolymeeristä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetiini- ja 1-metoksispropan-2-oliliuoksena	0
ex 3208 90 19 ex 3707 90 90	80 20	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä kromoforiryhmällä muunnetusta hydroksistyreenin ja metyyliakrylaatin kopolymeeristä, 1-metoksispropan-2-oli- ja etyyliakrylaattiliuoksena	0
ex 3208 90 99	10	Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista: <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-(isobutyryyloksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, – 1,3-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli, – etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, – 1,3-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli 	0
ex 3208 90 99	20	Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista: <ul style="list-style-type: none"> – 4-[4-(1,3,1,3-dimetyyli-3-fenyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli]morfoliini, – 4-[4-[3-(4-metoksifenyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenyyli]morfoliini, – sykloheksyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, – etoksikarbonyylimetyyli-6-asetoksi-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, – 2-pentyyli-7,7-difenylibentso[h]kromeno[6,5-d]-1,3-dioksiin-4(7H)-oni, – 1,3-butyli-1,3-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni, – 3-(4-metoksifenyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3-fenyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni, – 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni 	0
ex 3215 90 80	10	Musteine mustesuihkukasettien valmistukseen ^(a)	0
ex 3215 90 80	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0
ex 3215 90 80	30	Musteseos, jauheena, alanimikkeen 8443 19 kaltaisissa digitaalisissa väripainokoneissa käytettävien mustepullojen valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0
ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3402 90 10	30	Vedetön pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – polyeteeniglykoli-alkyyli-fenyyleetteriä, – 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolia ja – fosforihappestereitä 	0
ex 3402 90 90	10	Kiteinen jauhe, joka on saatu trinitriumfosfaatin reagoitessa natriumhypokloriitin ja natriumkloridin seoksen kanssa ("kloorattu trinitriumfosfaatti") ja joka sisältää: <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 -eristysten 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 maissitärkkelyksen O-(2-hydroksietyyli) -johdannainen	0
ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0
ex 3506 91 00	20	Fenolihartsin 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	60	Trypsiini, joka valmistetaan varmennetusti EY:n hyvien tuotantotapojen mukaisesti (cGMP), jonka ominaisentsyymiaktiivisuus on vähintään 0,45 µkat/mg, nimikkeen 3004 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 3507 90 90	70	Kymotrypsiini	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 fotopolymeerikerroksella, 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	Värinegatiivifilmi, välittömästi filmin kehittävien kameroiden filmien valmistukseen ^(a)	0
ex 3702 43 00	10	Valokuvausfilmit, joiden nimellisveveys on 459, 669 tai 761 mm, jotka koostuvat useista kerroksista, muun muassa kahdesta polyesterikalvosta, hiilikerroksesta, kiinnityskerroksesta, myös styreenin ja akrylonitriilin kopolymeerikerroksesta koostuvat	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 piikiekkojen herkistämistä varten ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3707 10 00	20	Säteilylle herkistävä emulsio, joka muodostuu diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esteristä ja fenolihartseista, ja joka sisältää enintään 6 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterää, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatissa	0
ex 3707 90 30	10	Värikehite, jauheena, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja joko magnetiitista tai kimröökistä, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien värikasettien valmistuksessa ^(a)	0
ex 3707 90 90 ex 3824 90 99	30 91	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuksena, joka sisältää: – enintään 2 painoprosenttia sulfonihapon perhalogeenijohdannaisia, – enintään 1 painoprosentin vinyylipolymeeriä	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 10 90	20	Valmiste, joka sisältää vähintään 2 painoprosenttia mutta enintään 4 painoprosenttia atsadiraktiinia (ISO), muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0
ex 3808 10 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja ja proteiinikiteitä, jotka on saatu <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. aizawai ja kurstaki -lajin GC 91 hybridikannasta	0
ex 3808 20 80	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksaatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0
ex 3808 20 80	20	Valmiste, dijodimetyyli-p-tolyylisulfonipohjainen, muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0
ex 3808 20 80	30	Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on vähintään 24 painoprosenttia mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkiä (INN)	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 desinfiointiaineiden 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-yylimetyyli)-metyyli-metyylifosfaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yylimetyyli)-metyylifosfaatin seos	0
ex 3809 92 00	10	Paperin haalistumisenestoaine, joka koostuu magnesiumtrisilikaatin ja 2,2'-metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyylifosfaatin mononatriumsuolan seoksesta	0
ex 3811 21 00	10	Dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuksena	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 natriumperkloraaattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	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 40 painoprosenttia	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 12 00	20	Katalyytti, joka muodostuu aktiivihiihikantaja-aineella olevasta palladiumista ja reniumista, jauheen muodossa, sisältäen: <ul style="list-style-type: none"> – 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 12 00	30	Katalyytti, joka muodostuu kantaja-aineella olevista platinasta ja palladiumista, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – enintään 1,5 painoprosenttia platinaa, – enintään 1,5 painoprosenttia palladiumia ja – enintään 0,1 painoprosentin alkalimetalleja, tarkoitettu valkoöljyjen hydrogenointiin ^(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 akrylonitriliin valmistukseen ^(a)	0
ex 3815 19 90	20	Katalyytti, joka muodostuu joko piidioksidi-, alumiinioksidi- tai alumiinifosfaattikantaja-aineella olevista kromioksidaista ja titaanioksidaista	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 hydraukseen ^(a)	0
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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 90 90	15	Katalyytti, joka koostuu oksidien seoksesta, jossa on yli 96 painoprosenttia molybdeenin, vanadiinin, nikkelin ja antimonin 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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, akryyialdehydin 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): <ul style="list-style-type: none"> – 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	60	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa muodostuen happamasta alumiinisilikaatista (zeoliitista): <ul style="list-style-type: none"> – jossa piidioksidin: dialumiinitrioksidin 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-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin 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(asetatiin) 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 dinonyyliinaftaleenisulfonihappoja, 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, alkyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3815 90 90	86	Katalyytti pyöreiden sauvojen muodossa muodostuen alumiinisilikaatista (zeoliitti), sisältävät vähintään 2 painoprosenttia mutta enintään 3 painoprosenttia harvinaisten maametallien oksideja ja vähemmän kuin 1 painoprosentin dinatriumoksidia	0
ex 3823 19 10	91	Rasvahappojen seos, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 2 ja enintään 6 painoprosenttia heksaanihappoa, – vähintään 53 ja enintään 60 painoprosenttia oktaanihappoa, – vähintään 34 ja enintään 42 painoprosenttia dekaanihappoa ja <ul style="list-style-type: none"> – 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	Micromonospora purpurea -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	Micromonospora inyoensis -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-asetaattia	0
ex 3824 90 99	01	Kolloidinen diantimonipentaoksidi	0
ex 3824 90 99	02	Nitrometaanin ja 1,2-epoksibutaanin seos	0
ex 3824 90 99	03	Rakeet, jotka muodostuvat dialumiinitrioksidin ja zirkoniumdioksidin seoksesta, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 70, mutta enintään 78 painoprosenttia dialumiinitrioksidia ja <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 19, mutta enintään 26 painoprosenttia zirkoniumdioksidia 	5.2
ex 3824 90 99	04	Raaka litiumhypokloriitti	0
ex 3824 90 99	05	Polysilikaatti, joka on muunnettu fosforihapolla, etanolin, isopropanolin ja tetrahydrofuraanin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 3 painoprosenttia mutta enintään 6 painoprosenttia polysilikaattia	0
ex 3824 90 99	06	Valmiste: <ul style="list-style-type: none"> – jauheena, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia sinkki-bis[3,5-bis(1-fenyylietyyli)salisylaattia] tai <ul style="list-style-type: none"> – vesidispersiona, joka sisältää vähintään 22 painoprosenttia mutta enintään 55 painoprosenttia sinkki-bis[3,5-bis(1-fenyylietyyli)salisylaattia] 	0
ex 3824 90 99	07	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, sideaineiden kanssa sekoitettuna	0
ex 3824 90 99	08	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti emäksisestä asfalttisulfonaatista, jonka: <ul style="list-style-type: none"> – ominaispaino on vähintään 0,9, mutta enintään 1,5 ja <ul style="list-style-type: none"> – vesiliukoisuus vähintään 70 painoprosenttia 	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 99	09	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyyliinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: <ul style="list-style-type: none"> – mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai – liuotettuna orgaaniseen liuottimeen 	0
ex 3824 90 99	10	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0
ex 3824 90 99	11	Magnetisoituva rautaoksidijauhe, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 30 mutta enintään 38 painoprosenttia kahdenarvoista rautaa kokonaisrautamäärästä ja – vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 4 painoprosenttia kobolttia 	0
ex 3824 90 99	13	Seos, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – 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'-metyleenidifenyylidi-isosyanaattia, – vähintään 46 mutta enintään 49 painoprosenttia 4,4'-metyleenidifenyylidi-isosyanaattia 	0
ex 3824 90 99	14	Magnesiumbromidi-2-oksoperhydroatsepin-1-idin ja ε-kaprolaktaamin seos	0
ex 3824 90 99	15	Dinatrium-N-bentsyylioksikarbonyyli-L-aspartaatin ja natriumkloridin seos vesiliuksena	0
ex 3824 90 99	16	Dinatrium-9,10-dihydro-9,10-dioksoantraseeni-2,7-disulfonaatti sisältäen vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia natriumsulfaattia	0
ex 3824 90 99	17	Kokonaan kaliumista ja natriumista koostuva eutektinen seos, joka sisältää vähintään 77 mutta enintään 79 painoprosenttia kaliumia	0
ex 3824 90 99	18	Tereftaloylidikloridin ja isoftaloylidikloridin seos	0
ex 3824 90 99	20	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: <ul style="list-style-type: none"> – joko alumiini-alkyyliyhdistettä, – tai orgaanista volframikompleksia – tai orgaanista molybdeenikompleksia 	0
ex 3824 90 99	21	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja etaani-1,2-diolia sisältävien metyylifosfonihapon ja fosforihapon oligomeerien seos	0
ex 3824 90 99	22	Tris[2-kloori-1-(kloorimetyyli)etyyli]fosfaatin ja etaani-1,2-diolia sisältävien 2-kloorietyylifosfaatin oligomeerien seos	0
ex 3824 90 99	23	Sakkarosiestereiden seos, joka on saatu sakkarosin esteröinnistä teollisella steariinihapolla	0
ex 3824 90 99	24	Valmisteet, jotka muodostuvat pääasiallisesti fosfabisyklononaaneista ja niiden P-alkyylijohdannaisista, 4-tert-butyylitolueeniliuksena	0
ex 3824 90 99	25	Litiumtantalaaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausatomeja (undoped)	0
ex 3824 90 99	28	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti eteeniglykolista ja N,N-dimetyyliformamidista tai eteeniglykolista ja γ-butyrolaktonista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽⁴⁾	0
ex 3824 90 99	29	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ-butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽⁴⁾	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 99	30	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0
ex 3824 90 99	31	Kuparisinkkiferriitti, päällystetty silikonihartsilla, enintään 120 µm suuruisina rakeina	0
ex 3824 90 99	32	Styreenioligomeeri	0
ex 3824 90 99	33	Valmiste, joka koostuu α-(4-allyyloksikarbonyylibentsoyyli)-ω-allyyloksipoly[oksi(2-metyylieteeni)oksiteftaloyyli]-stä ja joko diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaatista tai diallyyli-isoftalaatista	0
ex 3824 90 99	35	Nitrosyyliirikkihappo, puhtausaste vähintään 70 mutta enintään 73 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	36	Silanolin ja difosforipentaoksidin sekoitukset, etanolin ja etyyliasettiin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 6 painoprosenttia mutta enintään 10 painoprosenttia silanolia ja 0,1 painoprosenttia mutta enintään 0,3 painoprosenttia difosforipentaoksidia	0
ex 3824 90 99	37	Sintratut bauksiittipelletit, joiden läpimitta on enintään 2 mm	0
ex 3824 90 99	39	Seos, joka sisältää vähintään 40 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyyliimetakrylaattia ja vähintään 40 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0
ex 3824 90 99	40	Atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	42	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymiä 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 99	43	7-Aminonafaleeni-1,3,6-trisulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 65 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	44	Sekoitukset, joissa on: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 60 painoprosenttia 2-[N-(2-syaanietyyli)aniliini]jetyyliasettaattia ja – vähintään 20 painoprosenttia etikkahappoa 	0
ex 3824 90 99	45	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: <ul style="list-style-type: none"> – dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, – tai piioksidia, – tai ammoniumvetyatselaattia, – tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, – tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut (a) (a)	0
ex 3824 90 99	46	Karboksyylihappoanhydridipohjainen, 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 99	49	Metallioksidien seos, jauheena, sisältäen: <ul style="list-style-type: none"> – 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 99	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 99	53	Natrium-4-hydroksinaftaleeni-1-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia	0
ex 3824 90 99	54	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0
ex 3824 90 99	55	Seos, jossa on vähintään 75 painoprosenttia pentaerytritoli-triallyylieetteriä	0
ex 3824 90 99	57	Trialkyylifosfiinioksidien seos	0
ex 3824 90 99	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 etyyli-alumiinidikloridia	0
ex 3824 90 99	60	α -Fenoksikarbonyyli- ω -fenoksi-poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropyyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksidikarbonyyli]	0
ex 3824 90 99	61	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on: <ul style="list-style-type: none"> – 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
ex 3824 90 99	63	Trietyliboraani, tetrahydrofuraaniliuoksena	0
ex 3824 90 99	64	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: <ul style="list-style-type: none"> – joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, – tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm 	0
ex 3824 90 99	65	Tris(alkoksikarbonyyliamino)-1,3,5-triatsiinien seos, jonka alkoksiryhmät ovat metoksia ja butoksia	0
ex 3824 90 99	66	Primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	0
ex 3824 90 99	67	Valmiste, joka koostuu indiumtinaoksidista liuotettuna orgaanisiin liuottimiin	0
ex 3824 90 99	72	Asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetyylibentsaldehydiä	0
ex 3824 90 99	73	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, käytettäväksi suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittely-patruunoiden valmistuksessa ^(a)	0
ex 3824 90 99	75	2,2-Bis[2-(perfluori-alkyyli)etyyli]metyyli]propani-1,3-diolien sekoitus	0
ex 3824 90 99	77	Dietyylimetoksiboraani, tetrahydrofuraaniliuoksena	0
ex 3824 90 99	81	Kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi, kappaleina, joista vähintään 94 painoprosenttia ei läpäise seulaa, jonka silmäkoko on 16 mm, joissa on: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 92 painoprosenttia zirkoniumdioksidia ja – vähintään 2 painoprosenttia mutta enintään 6 painoprosenttia kalsiumoksidia 	0
ex 3824 90 99 ex 3907 40 00	82 20	α -(2,4,6-Tribromifenyli)- ω -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropyyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksidikarbonyyli]	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3824 90 99	83	Seos, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – tyydyttymättömiä dimeroituja rasvahappoja, jotka on hydrattu ja polymeroitu etyleenidiamiinilla ja oktadekan-1-olilla, – valkoöljyä, – 2-metyylipentaani-2,4-diolia ja – dekaanihapon ja oktaanihapon glyseridejä 	0
ex 3824 90 99	84	Reaktiotuote, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenioksidia, – vähintään 10 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia nikkelioksidia, – vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 70 painoprosenttia volframioksidia 	0
ex 3824 90 99	85	Magnesiumnatriumsilikaattipartikkelit, joihin on ionisidoksella sitoutunut tris(1,10-fenantroliini)-rutenium kiraalikomplekseja, käytettäväksi suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien valmistuksessa ^(a)	0
ex 3824 90 99	86	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 40 painoprosenttia sykloheksanonia, – vähintään 30 painoprosenttia mutta enintään 40 painoprosenttia 1-metyyli-2-pyrrolidonia, – vähintään 20 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia tetrahydrofurfuryylialkoholia 	0
ex 3824 90 99	88	Oligomeerinen reaktiotuote, joka muodostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	0
ex 3824 90 99	89	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipäätteryhmiä	0
ex 3825 69 00	10	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, uudelleenkäytettäväksi katalyyttinä hiilivetyjen krakkauksessa ^(a)	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 (± 0,0015), jonka sulavirta (melt flow index) on 0,3 g/10 min (± 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 kirjoituskonenauhoissa 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	Ionomeeriharts, joka koostuu eteeni/metakryylihapokopolymeerin suolasta	4

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyylisetaatin 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
ex 3901 90 90 ex 3902 90 90 ex 3903 90 90	96 96 50	Polysisopreenin, myös epoksioidun, ja joko eteeni-buteeni-kopolymeerin tai styreeni-eteeni-buteeni-kopolymeerin lineaarinen A-B-möhkälekopolymeeri, jolla on hydroksyylipääteryhmiä	0
ex 3901 90 90	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0
ex 3902 10 00	10	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä ja jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – 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, <ul style="list-style-type: none"> – 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 20 00	10	Polysisobuteeni, jonka keskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 700 mutta enintään 800	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	94	Kloorattu polypropeeni, joka on kemiallisesti muunnettu maleiinihapon anhydridillä, joka sisältää vähintään 23 painoprosenttia mutta enintään 26 painoprosenttia klooria ja alle 5 painoprosenttia epoksihartsia	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_n) on enintään 5 000	0
ex 3903 90 90	10	Kopolymeeri, jossa on ainoastaan styreeniä ja maleiinihydroidiä tai ainoastaan styreeniä, maleiinihydroidiä 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 maleiinihydroidiä tai ainoastaan styreeniä, maleiinihydroidiä ja akryylimonomeeriä, myös osittain esteröity, keskimääräinen molekyylipaino (M_n) enintään 3 000, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3903 90 90	20	Styreenin ja joko 2-etyyliheksyyliakrylaatin tai <i>n</i> -butyyliakrylaatin kopolymeeri, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – 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
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_n) 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_n) 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 styreeniä, 6 (\pm 1) painoprosenttia butyyliakrylaattia, 5 (\pm 1) painoprosenttia butyylimetakrylaattia, 7 (\pm 1) painoprosenttia metyylimetakrylaattia ja 1 (\pm 0,5) painoprosenttia akryylihappoa	0
ex 3903 90 90	70	Ammoniumpolystyreenisulfonaatti, vesiliuksena	0
ex 3903 90 90	75	Styreenin ja vinyylipyrrolidonin kopolymeeri, joka sisältää enintään 1 painoprosenttia natriumdodekyylisulfaattia, vesiemulsiona, alanimikkeen 3305 20 00 tuotteiden tai alanimikkeen 3305 90 90 hiusvärien valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 3904 22 00 ex 3926 90 99	91 80	Poly(vinylikloridi), massana värjätty, hiutaleina, rakeina, kuulina tai suorakaiteen muotoisina lastuina, tarkoitettu käytettäväksi koristeelementteinä lattian- ja seinänpäällysteissä ^(a)	0
ex 3904 30 00	10	Vinylikloridin, vinyliasetaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 81,5 painoprosenttia mutta enintään 84,5 painoprosenttia vinylikloridia, – 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	Vinylikloridin, vinyliasetaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, poly(vinylikloridi)-metallikuumasulateliiiman valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 3904 40 00	91	Vinylikloridin, vinyliasetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinylikloridia, – 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3904 40 00	92	Vinyylidikloridin, vinyylisetaatin, hydroksiopropyliakrylaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, joka sisältää vähintään 80, mutta enintään 83 painoprosenttia vinyylidikloridia, vähintään 1,6, mutta enintään 2 painoprosenttia hydroksiryhmiä ja vähintään 0,25, mutta enintään 0,38 painoprosenttia karboksyyliiryhmiä	0
ex 3904 40 00	93	Vinyylidikloridin ja metyyliakrylaatin kopolymeeri, jossa on 80 (\pm 1) painoprosenttia vinyylidikloridia ja 20 (\pm 1) painoprosenttia metyyliakrylaattia, vesiemulsiona	0
ex 3904 50 90	91	Vinyylideenikloridin ja vinyylidikloridin 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 fluori-ioneja	0
ex 3904 69 90	92	Tetrafluorieteenin ja trifluori(trifluorimetoksi)eteenin kopolymeeri	0
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 29 00	91	Vinyylisetaatin, dibutyylimaleaatin ja akryylihapon kopolymeeri, isopropyliasetaatti ja toluenioliuksena	0
ex 3905 91 00	91	N-Vinyylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri	0
ex 3905 99 90	93	Poly(vinyylisetaattifalaatti)	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	Vinyyliformaalin polymeeri, 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 asetyyliiryhmiä, vinyylisetaattina arvioituna ja – vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0
ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi	0
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0
ex 3906 10 00	10	Poly(metyylimetakrylaatti), paisuvina rakeina, jotka sisältävät 2-metyylipentaania paisutusaineena	0
3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliiryhmä on substituuttina 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3906 90 90	30	Styreenin sekä hydroksietyylimetakrylaatin ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopolymeeri, jonka molekyylipaino (M_n) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0
ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: <ul style="list-style-type: none"> – kloorimetyylivinyylieetteri, – kloorietyylivinyylieetteri, – kloorimetyylistyreeni, – vinyliklooriasetaatti, – metakryylihapo, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0
ex 3906 90 90	60	Butyyliakrylaatin ja vinylikloridin kopolymeeri, jossa on 58 (\pm 1) painoprosenttia butyyliakrylaattia ja 42 (\pm 1) painoprosenttia vinylikloridia, vesiemulsiona	0
ex 3906 90 90	70	Etyleenidimetakrylaatin ja joko metyyylimetakrylaatin tai dodekyylimetakrylaatin kopolymeeri	0
ex 3906 90 90	75	N-[4,5-Dihydro-5-okso-1-(2,4,6-trikloorifenyyli)(1',4-bi-1H-pyratsol)-3-yyli]metakrylamidin, butyyliakrylaatin ja styreenin kopolymeeri, jauheena	0
ex 3906 90 90	80	Polydimetyylisiloksaani-graft-(polyakrylaatti; polymetakrylaatti)	0
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka keskimääräinen molekyylipaino (M_n) 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 alkoksisilyylipääteryhmiä	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
ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0
ex 3907 20 99	35	Polyeteeniglykoli, isosyanaattiryhmällä kemiallisesti muunnettu, joka koostuu karbodi-imidiryhmän, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetatiliuoksesta	0
ex 3907 20 99	40	Polydimetyylisiloksaani, johon on oksastettu poly(eteenioksidia), jossa on C_{20} - ja C_{22} -rasvahap-poesteripääteryhmiä	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	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, tarkoitettu nimikkeisiin 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 kuuluvien tavaroiden kotelointiin ^(a)	0
ex 3916 90 15	10		
ex 3926 90 99	70		
ex 3907 40 00	10	Heksaani-1,6-diolin, sykloheksaani-1,4-dimetanolin ja etyleenikarbonaatin kopolymeeri	0
ex 3907 60 80	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3907 60 80	20	Happea sitova kopolymeeri (ASTM D 1434 ja 3985-menetelmällä määritettynä), bentseenidikar-boksyylihapoista, etyleeniglykolista ja hydroksiryhmillä korvatusta polybutadieenista valmistettu	0
ex 3907 91 90	10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0
ex 3907 99 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0
ex 3907 99 99	10		
ex 3907 99 19	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0
ex 3907 99 19	30	Poly(maitohappo)	0
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuk-sen 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(vinyyli)siloksaanin] möhkälékopo-lymeeri	0
ex 3911 90 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0
ex 3911 90 99	20	Dibutyyylimaleaatin 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 metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpi-toisuus vähintään 9 ja enintään 16 painoprosenttia	0
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri	0
ex 3911 90 99	55	Liuos, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – 36 (± 0,5) painoprosenttia polyamidia, jossa on sivuketjussa esteriryhmiä, – 2 (± 0,5) painoprosenttia akryliesteriä, – 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
ex 3911 90 99	60	Hiilivedyn esipolymeeri, saatu syklopentadieenin ja 1,3-pentadieenin reaktiolla	0
ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuola	0
ex 3912 11 00	10	Pehmittämätön selluloosatriasettaatti, hiutaleina, triasettaattilangan valmistukseen ^(a)	0
ex 3912 39 10	10	Pehmittämätön etyylielluloosa	0
ex 3912 39 10	20	Etyylielluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa disper-siossa, jossa on 27 (± 3) painoprosenttia etyylielluloosaa	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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-asetaattipropionaatti, jauheena, jonka: <ul style="list-style-type: none"> – 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 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola	0
ex 3913 90 00	97	Kitosoniumpyrrolidonikarboksylaatti	0
ex 3915 90 90	10	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 31	91	Lämmössä kutistuvien letkujen sarja, polyeteenista ja poly(vinyyliaasetatista) valmistettu, samansuuntaisesti tasaetäisyyden päähän toisistaan sijoitetut ja joko yhdestä tai molemmista päistä reiitetyillä muovikaistaleilla kiinnitetyt, rullina	0
ex 3917 32 99	10		
ex 3926 90 99	45		
ex 3917 32 39	20	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 600 mm ja halkaisija enintään 85 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 µm mutta enintään 110 µm	0
ex 3919 10 31	10	Heijastava laminaattikalvo, toiselta puolelta säännöllisesti kohokuvioidusta polykarbonaattikalvosta koostuva, peitetty molemmin puolin yhdellä tai useammalla muovikerroksella ja toiselta puolelta liima-ainekerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3919 10 38	30		
ex 3919 90 31	50		
ex 3919 10 38	10	Metalloidista 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 poly(vinylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta, ja joka on päällystetty toiselta tai kummaltakin puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3919 90 61	94		
ex 3919 10 69	91	Musta akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla suojakalvolla, tarttuvuus 90 ° asteen kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTMD 3330-menetelmällä määritettynä)	0
ex 3919 90 69	96		
ex 3919 90 10	10	Muotoiltu muovilevy, jossa on polyisobuteenia ja pektiiniä sisältävä liimautuva kerros, avannepusien valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 3919 90 10	20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty yhdeltä puolelta antistaattisella kerroksella ja kovalla kerroksella ja toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla, enintään 500 × 800 mm kokoisina levyinä	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		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3919 90 31	60	Kalvo, joka muodostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebaasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla, vesiliukoisella metyyli-selluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0
ex 3919 90 61	92	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitataan enintään 100 µm suuruisia lasikuulia	0
ex 3919 90 69	92		
ex 3919 90 61	93	Liimautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 120 µm paksuista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 10 µm paksuinen akryylinen liimaosa, piilevyjen pinnan suojaamiseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 3919 90 69	93		
ex 3920 10 89	25		
ex 3919 90 69	95	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biakksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm, myös toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla peitetyt	0
ex 3920 51 00	30		
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	30	Paksuudeltaan enintään 0,20 mm kalvot polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymeerin seoksesta, jotka on kohokuvioitu suunnikkuvioilla, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin ^(a)	0
ex 3920 10 89	20		
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 poly(vinyylialkoholi)	0
ex 3920 10 40	92	Laminoidut levyt ja kalvot, jotka muodostuvat eteeni-vinyylisetaatti-kopolymeerin ja muunnetun eteenipropeenielastomeerin (EPM) tai muunnetun eteenipropeenidieenielastomeerin (EPDM) seoksesta koostuvasta kalvosta, joka on päällystetty molemmin puolin eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerikalvolla	0
ex 3920 10 89	35	Heijastava kalvo, joka koostuu toiselta puolelta turvamerkinnoillä ja upotetuilla lasihelmillä varustetusta ja toiselta puolelta lämpökiinnityvällä kerroksella varustetusta polyeteenikerroksesta ja polyuretaanikerroksesta, ja joka on päällystetty toiselta tai kummaltakin puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3920 20 29	91	Monoakksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta ja jonka: <ul style="list-style-type: none"> – 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 poly(vinyylialkoholi)	0
ex 3920 20 90	92	Laminoitu levy tai kaistale, joka koostuu vähintään 181 µm, mutta enintään 223 µm 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 (ASTMD638-menetelmällä määritettynä), 3,81 m leveinä rullina	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 30 00	20	Laminoidut levyt ja kalvot, jotka muodostuvat styreeni-butadieeni-styreenin (SBS) ja polyeteenin tai polypropeenin termoplastista (TPE) seoksesta koostuvasta, vähintään 100 mutta enintään 200 µm paksuisesta kalvosta, joka on päällystetty molemmin puolin enintään 20 µm paksuisella polypropeenikalvolla	0
ex 3920 43 10	91	Heijastava kalvo, joka koostuu ainoastaan yhdestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, ja jonka toinen puoli on kokonaan kohokuvioitu pyramidikuvioilla	0
ex 3920 49 10	91		
ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylidikloridi)levyt, 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 osaa poly(vinyylidikloridia) kohden	0
ex 3920 43 10	93	Poly(vinyylidikloridi)levyt, joissa on painettu kohokuvio, jollaisia käytetään tekstiilipainotelojen valmistukseen	0
ex 3920 43 10	94	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu yhdestä tai kahdesta poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on päällystetty molemmilta puolilta muovikerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,26 mm mutta enintään 1,0 mm, ja jonka kiiltävä puoli on päällystetty suojaavalla polyeteenikalvolla, vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 450 mm levyisinä rullina, nimikkeen 9403 tuotteiden valmistuksessa käytettävä ^(a)	0
ex 3920 49 10	93		
ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuvioilla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0
ex 3920 49 10	92		
ex 3920 43 10	96	Kalvo, jonka kiilto on vähintään 70, yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen ^(a)	0
ex 3920 43 10	97	Kalvo, joka on martioitu enintään 12 µm syvyydelle, jonka peilikiilto on vähintään 7 mutta enintään 17 yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu vähintään kahdesta poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jonka kokonaispaksuus on enintään 0,5 mm, joka on martioidulta puolelta suojakalvolla peitetty, vähintään 1 400 mm mutta enintään 1 420 mm levyisinä rullina, nimikkeen 9403 tuotteiden valmistuksessa käytettävä ^(a)	0
ex 3920 51 00	10	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, jossa on antistaattinen päällystys, mitoiltaan 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0
ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinutrihydroksidia 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	05	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimroökiä sisältävä kerros	0
ex 3920 62 19	10	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus alle 11 µm, tarkoitettu digitaalisten äänikasettinauhujen valmistukseen ^(a)	0
ex 3920 62 19	15	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko: <ul style="list-style-type: none"> – yksinomaan massana värjätty tai – massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu 	0
ex 3920 62 19	25	Pelkästä poly(eteenitereftalaattista) 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 62 19	30	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 30 µm, ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, tarkoitettu käytettäväksi ikkunoiden kalvojen valmistukseen ^(a)	3
ex 3920 62 19	35	Pelkistä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkistä 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm, mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonauhojen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmentejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm ^(a)	0
ex 3920 62 19	45	Pelkistä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu yksikerroksinen kalvo, jonka paksuus on enintään 120 µm ja joka: <ul style="list-style-type: none"> – pelkistään sisältää väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa ja – on pelkistään toiselta puolelta metalloitu, myös vinyyliaakrylaattipolymeerillä toiselta tai molemmilta puolilta päällystetty, mutta jossa ei ole muuta päällystettä tai liima-ainetta	0
ex 3920 62 19	50	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, 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
ex 3920 62 19	60	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty toiselta puolelta 20 µm (± 0,7 µm) tai 30 µm (± 0,9 µm) paksuisella modifioitua polyesteriä olevalla kerroksella, kokonaispaksuudeltaan vähintään 33 µm paksuisten magneettiäin nauhojen valmistukseen ^(a)	0
ex 3920 62 19	62	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0
ex 3920 62 19	64	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 18 µm mutta enintään 25 µm, jonka: <ul style="list-style-type: none"> – 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartilla ja jonka kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0
ex 3920 62 19	71	Metalloimaton heijastava kalvo, joka koostuu poly(eteenitereftalaattia) tai poly(eteeninaftalaattia)	0
ex 3920 69 00	70	olevista ulkokerroksista ja useista poly(metyylimetakrylaatti)kerroksista, ja jonka heijastuskerroin on vähintään 95 % (ASTM E 1164-94 ja ASTM E 387-95-menetelmällä määritettynä) ja kokonaispaksuus on enintään 70 µm	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 62 19	72	Metalloimaton heijastava kalvo, joka koostuu poly(eteenitereftalaattia) olevista ulkokerroksista ja useista poly(metyylimetakrylaatti)kerroksista, ja jonka kokonaispaksuus on 51 µm (± 10 %), käytetään laminoitujen valoa heijastavien autonlasien valmistamiseen ^(a)	0
ex 3920 62 19 ex 3920 69 00	73 40	Irisoivat kalvot polyesteristä ja poly(metyylimetakrylaatista)	0
ex 3920 62 19	75	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, 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 poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka peilikiilto on 15 yksikköä 45 ° kulmassa ja 18 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä) ja leveys vähintään 1 600 mm	0
ex 3920 62 19	81	Valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, 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 orientoidusta poly(eteenitereftalaatti)kalvosta, 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, joka on päällystetty muun muassa polyakrylaattiin perustuvalla naarmuuntumattomalla kerroksella ja lämpökiinnittyvällä kerroksella, jonka nimellisleveys on 790 mm ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 23 µm, mutta enintään 26 µm	0
ex 3920 62 19	88	Laminaattikalvo, biaksiaalisesti orientoidusta poly(eteenitereftalaatti)kalvosta koostuva, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta poly(eteenitereftalaatti)kerroksella päällystetty, tarkoitettu henkilöliikennepöytäkalvojen, 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	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on 500 µm (± 25 µm)	0
ex 3920 62 90	40	Poly(eteenitereftalaatti)kaistaleet, 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	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo	0
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	Poly(vinyylibutyaali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3
ex 3920 91 00	92	Pehmitetyt polyvinyylibutyaalikalvot, jotka sisältävät: <ul style="list-style-type: none"> – joko vähintään 14,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia diheksyyliadipaattia, – tai vähintään 14,5 mutta enintään 28,5 painoprosenttia dibutyylibekaattia 	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3920 91 00	93	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, joilla on seuraavat ominaisuudet: <ul style="list-style-type: none"> – näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 %, – päällystetty molemmilta puolilta poly(vinylibutyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinylibutyraalilla), – kokonaispaksuus enintään 0,2 mm, lukuun ottamatta mahdollisia poly(vinylibutyraali)kerroksia, tarkoitettu lämpöä heijastavan laminoidun lasin valmistukseen ⁽⁴⁾	0
ex 3920 99 28	10	Metalloidusta polyuretaanista valmistettu heijastava kalvo, jossa on lasihelmiä, ja joka on päällystetty lämpökiinnittyvällä kerroksella sekä peitetty irrottavalla kalvolla joko molemmilta puolilta tai vain toiselta, 1 020 mm (\pm 20 mm) leveinä rullina, ja jota leikataan suojavaatteiden heijastinnauhoiksi ⁽⁴⁾	0
ex 3920 99 28	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuituja sisältämätön:	0
ex 3921 90 55	10		
ex 7410 21 00	30		
		– metalloitu kuparilla katodipölynnystä käyttäen yhdeltä puolelta tai molemmin puolin,	
		– metalloitu kuparilla katodipölynnystä käyttäen sekä pinnoitettu puhdistetulla kuparilla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	
		tai	
		– peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	
3920 99 53	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0
ex 3920 99 59			
ex 3920 99 59	20	Pelkästään poly(vinyylialkoholista) valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 1 mm ja joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> – enintään 2 painoprosenttia hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä vinyyliasetaattina laskettuna ja – vähintään 5 painoprosenttia, mutta enintään 25 painoprosenttia glyserolia pehmitteenä, kattoikkunoiden valmistukseen ⁽⁴⁾	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 μ m	0
ex 3920 99 59	35	Kalvot yksinomaan poly(vinyylialkoholista), 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	Poly(vinyylialkoholi)kalvot, 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 3920 99 59	60	Vinyylialkoholikopolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 μ m mutta enintään 90 μ m, jonka vetomurtolujuus on 32,8 (\pm 12,1) MPa ja murtovenymä on (675 \pm 225) %	0
ex 3921 14 00	10	Regeneroidusta selluloosasta valmistettu solukalvo, jonka paksuus on enintään 350 μ m	0
ex 3921 19 00	91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 100 μ m	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3921 19 00	92	Mikrohuokoinen kalvo joka koostuu selluloosa-asettiin ja selluloosanitraatin seoksista, paksuudeltaan enintään 200 µm	0
ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä valmistetut, kuitukangaspohjalla, tarkoitettu käytettäväksi dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen ^(a)	0
ex 3921 19 00	94	Polyeteenikalvo, jonka paksuus on vähintään 16 µm mutta enintään 24 µm, ja jonka: <ul style="list-style-type: none"> – paino on 19 g/m² (± 2 g/m²), – vesihöyryn läpäisykyky on vähintään 5 000 g/m² mutta enintään 30 000 g/m² vuorokaudessa (ASTM D 6701-01-menetelmällä määritettynä), – venymä poikkisuunnassa on vähintään 25 % enintään 500 g kuormituksella, – venymä valmistussuunnassa on vähintään 50 % mutta enintään 100 % (ASTM D 882-91-menetelmällä määritettynä), käytettäväksi vauvanvaijpojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen ^(a)	0
ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm	0
ex 3921 19 00	96	Solukalvo, joka muodostuu polyeteenikerroksesta, jonka paksuus on vähintään 90 µm mutta enintään 140 µm, ja regeneroitua selluloosaa olevasta kerroksesta, jonka paksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 40 µm	0
ex 3921 90 19	35	Komposiittilaatat polykarbonaatista ja poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0
ex 3921 90 19	45	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0
ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	91 20 10	Polytetrafluorieteenista kudotut kankaat, jotka on päällystetty tai peitetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymeerillä, jonka perfluoratut alkosisivuketjut 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, murtolujuus on vähintään 890 N mutta enintään 1 500 N (ASTMD751-menetelmällä määritettynä), 3,81 m leveinä rullina	0
ex 3921 90 60	93	Kalvo, jonka kiilto on vähintään 30 mutta enintään 60, yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metalloidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen ^(a)	0
ex 3923 10 00	10	Kotelot, jäykkien magneettilevyjen kuljettamiseen ja varastointiin tarkoitettuja, jotka on uritettu 25 jäykkää magneettilevyä varten, joiden halkaisija on alle 100 mm, joiden ulkomitat ovat enintään 110 × 110 × 200 mm	0
ex 3926 90 91	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylidikloridia), 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 3926 90 99	35	Polyalkyyilisiloksaanista valmistetut mikropallot, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, ja joiden läpimitta on vähintään 1 µm mutta enintään 30 µm	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 3926 90 99	55	Polyeteenistä valmistettu levytuote, vastakkaisista suunnista rei'itetty, jonka paksuus on vähintään 600 µm mutta enintään 1 200 µm ja paino on vähintään 21 g/m ² mutta enintään 42 g/m ²	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 laboratoriodien 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 10 10		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0
4105 10 90			
4105 30 91			
4105 30 99			
4106 21 10		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0
4106 21 90			
4106 22 90			
4106 31 10		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0
4106 31 90			
4106 32 10			
4106 32 90			
4106 40 90			
4106 91 00			
4106 92 00			
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	5.2
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 6115 93 91 kuuluvien naisten sukkien tai – alanimikkeeseen 6115 11 00 kuuluvien sukkahousujen valmistukseen ^(a)	0
ex 5402 41 00	20	m-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 poly(eteenitereftalaatti)ydin ja polyamidi-6-ulkokerros ja joissa on vähintään 75 painoprosenttia, mutta enintään 77 painoprosenttia poly(eteenitereftalaattia), 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 haavanompeleineiden valmistukseen ^(a)	0
ex 5402 49 99	50	Poly(vinyylialkoholista) 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 poly(glykolihiposta) valmistettu lanka	0
ex 5402 49 99	70	Lanka synteetikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyyliiniiriiliä kimpuna, 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 synteetikuitufilamenteista, 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 haavanompeleaineiden valmistukseen ^(a)	0
ex 5404 10 90	40	Monofilamenttilanka, stabiloidusta polyesterista ja polyuretaaniseoksesta, vähintään 67 desitexiä, poikkileikkauksen suurin mitta enintään 1 mm	0
ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0
ex 5407 71 00	10	Kudotut kankaat poly(vinyylialkoholi)kuidusta, konekirjontaan	0
ex 5501 90 90	10	Poly(vinyylialkoholi)touvit	0
ex 5503 10 10 ex 5601 30 00	10 40	Synteetikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0
ex 5503 90 10 ex 5503 90 90	10 30	Asetyloidut, monikomponenttiset kehuukuidut, joilla on emulsio-polymeroidusta poly(vinyylialkoholista) ja poly(vinylikloridista) muodostuva matriisifibrillirakenne	0
ex 5503 90 90 ex 5506 90 90 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, 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	Akrylikuidut, 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, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden: – paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja – paino vähintään 20 g/m ² 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 kehuumenetelmällä (spunbonded) valmistettuja polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteenikuituja, vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen ^(a)	0
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Kuitukangas, polypropeenia, metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, jossa on sulapuhaltamalla valmistettu keskikerros ja joka on molemmin puolin kerrostettu kehrumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla, paksuudeltaan enintään 550 µm ja painoltaan enintään 80 g/m ² , kyllästämätön	0
ex 5603 13 90 ex 5603 14 90	40 20	Kuitukangas, jossa on polykarbonaattikuitua oleva keskikerros, joka on molemmilta puolilta kerrostettu kehrumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polyesterifilamenteilla, paino suurempi kuin 130 g/m ² mutta enintään 200 g/m ²	0
ex 5603 13 90 ex 5603 93 90	80 30	Polyeteenistä valmistettu kuitukangas, peitetty molemmilta puolilta polypropyleenistä ja puumasasta valmistetulla kuitukankaalla, jonka paino on vähintään 70 g/m ² mutta enintään 90 g/m ² , rullina, kosteuspyyhkeiden valmistukseen tarkoitettu (a)	0
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehrumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	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 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	70 50 40	Kuitukangas, joka muodostuu monesta kerroksesta polypropeenin ja polyesterin sulapuhaltamalla valmistettujen kuitujen ja katkokuitujen seosta, myös joko yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta kehrumenetelmällä (spunbonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu, kokonaispaksuus enintään 50 mm	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 poly(glykolihiaposta) valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleineiden 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 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, jonka loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä	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 reiätetyn 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 nimikkeen 5303 niinitekstiilikuitua	0
ex 6305 90 00 ex 6305 90 00 ex 6305 90 00	10 93 95	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, kulumistaan 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 ex 6914 90 90	10 10	Jatkuvista keraamisista filamenteista valmistettu lanka, jonka jokainen filamentti sisältää: – vähintään 12 painoprosenttia dibooritrioksidia, – enintään 26 painoprosenttia piidioksidia ja – vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia	0
ex 6903 90 90 ex 6909 19 00	10 40	Berylliumoksidi, puhtausaste suurempi kuin 99 painoprosenttia, teelminä, tankoina, laattoina tai levyinä	0
ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitettut	0
ex 6909 12 00	20	Dialumiinitrioksidista ja titaanikarbidista valmistetut levyt, joiden mitat ovat enintään 48 × 48 mm, tai halkaisija enintään 125 mm, magneettipäiden valmistukseen ^(a)	0
ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieritiin tai mulliitin keraamisia kappaleita sisältävät katalysaattorien 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 6914 90 90	50 20	Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät: – vähintään 2 painoprosenttia dibooritrioksidia, – enintään 28 painoprosenttia piidioksidia ja – vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia	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	Lasia oleva kiekko, jonka keskellä on reikä, reunoista työsty, kokonaispaksuus enintään 1,5 mm	0
ex 7011 10 00	10	Lasilinssit, joiden etupinta on täplitetty tai koostuu prismaelementeistä, ulkoläpimitta suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 10 00 ex 7011 90 00	20 10	Lasiset parabolimaljat, joiden ulkoläpimitta on suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0
ex 7011 20 00	25	Lasikartio katodisädeputkia varten, jonka diagonaalin pituus 912 mm (± 5 mm) ja etäisyys hitsausaumasta kaulan päähän 454,3 mm (± 5 mm)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7011 20 00	40	<p>Etulasi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – diagonaalin pituus 366,4 mm (\pm 1,5 mm) ja koko 246,4 \times 315,4 mm (\pm 1,5 mm), – diagonaalin pituus 391 mm (\pm 1,5 mm) ja koko 261,4 \times 326,8 mm (\pm 1,5 mm), – 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, <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> – diagonaalin pituus 753 mm (\pm 1,6 mm) ja koko 471 \times 640 mm (\pm 1,6 mm), <p>korotetuin reunoin, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen ^(a)</p>	0
ex 7011 20 00	75	<p>Etulasi:</p> <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), <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> – diagonaalin pituus 812,8 mm (\pm 3 mm) ja koko 463,8 \times 725,5 mm (\pm 2 mm), <p>kaarevuudeltaan sylinterimäinen, tarkoitettu värikatodisädeputkien valmistukseen ^(a)</p>	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	15	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 textiä mutta enintään 2 500 textiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0
ex 7019 12 00	30	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on 1 693 textiä (\pm 10 %), styreenibuta-dieenikumi-(SBR)-kerroksella päällystetty	0
ex 7019 12 00	40	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on 2 040 textiä (\pm 10 %), hiilellä päällystetty	0
ex 7019 12 00	50	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 392 textiä mutta enintään 2 884 textiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	0
ex 7019 12 00	60	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 517 textiä mutta enintään 3 569 textiä, parafiinikerroksella päällystetty	0
ex 7019 12 00	70	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 417 textiä mutta enintään 3 180 textiä, poly(natriumakrylaatti)kerroksella ja poly(akryliihappo)kerroksella päällystetty	0
ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (\pm 7,5 %), saatu jatkuvan kehrun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 μ m tai 4,5 μ m, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 μ m mutta enintään 5,2 μ m, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on $5\ \mu\text{m}$, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään $4,2\ \mu\text{m}$ mutta enintään $5,8\ \mu\text{m}$	0
ex 7019 19 10	40	Lanka, 33, 34 tai 51 textiä tai näiden kerrannaiset ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on $6\ \mu\text{m}$, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään $5,1\ \mu\text{m}$ mutta enintään $6,9\ \mu\text{m}$	0
ex 7019 19 10	50	E-lasia oleva lanka, 68 tai 74 textiä ($\pm 7\%$), joka on saatu kehräytyvistä jatkuvakuituisista lasifilamenteista, joiden nimellisläpimitta on $9\ \mu\text{m}$, ja jossa suurin osa filamenteista on läpimitaltaan vähintään $8,1\ \mu\text{m}$ mutta enintään $9,9\ \mu\text{m}$, tarkoitettu sähkölaminaattien (prepregi) valmistukseen ^(a)	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 39 00	30	Levy, joka muodostuu lasikuitu- ja polypropeenikerroksesta ja sisältää vähintään 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia lasikuituja, joiden pituus on $12,7\ \text{mm}$ ($\pm 0,2\ \text{mm}$) ja läpimitta $16\ \mu\text{m}$ ($\pm 1\ \mu\text{m}$), peitetty toiselta puolelta muovikalvolla ja toiselta puolelta muovikerroksella, kokonaispaksuus enintään $1\ \text{mm}$	0
ex 7019 90 10	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle $3,5\ \mu\text{m}$	0
ex 7019 90 10	20	Muuta kuin tekstiilikuitua olevat E-lasikuidut, (lasikatkokuidut), joiden pituus on enintään $3\ \text{mm}$ ja läpimitta $5\ \mu\text{m}$, savujen puhdistuksessa käytettävien katalysaattoreiden valmistukseen tarkoitettut ^(a)	0
ex 7019 90 99	10	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydiartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0
ex 7116 20 90	10	Piisubstraattikiekko safiirieristeen päällä	0
7202 50 00		Ferropiikromi	0
ex 7202 99 80	10	Nitridoitu ferropii, joka sisältää vähintään 55 painoprosenttia piitä ja vähintään 25 painoprosenttia tyyppiä	0
ex 7409 19 00	10	Polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla, molemmiin puolin kuparifoliolla laminoidut	0
ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	91 60	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista: – sisältäen enintään $1\ \text{mg/kg}$ natriumia ja – asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	92 70	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, volframista tai seoksesta, joka sisältää 90 painoprosenttia volframia ja 10 painoprosenttia titaania: – sisältäen enintään $100\ \mu\text{g/kg}$ natriumia ja – asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0
ex 7419 99 00 ex 7616 99 90	93 80	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, titaanista: – sisältäen enintään $50\ \mu\text{g/kg}$ natriumia ja – asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 7605 19 00	10	Seostamatonta alumiinilanka, jonka läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 6 mm, joka on päällystetty vähintään 0,032 mm mutta enintään 0,117 mm paksulla kuparikerroksella	0
ex 7606 11 91	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 7606 11 93	20		0
ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistetty luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (\pm 10 %), omapaino enintään 64 kg	0
ex 8708 99 98	10		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
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: <ul style="list-style-type: none"> – 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 8103 90 90	10	Yksinomaan tantaalista valmistetut putket, tai yksinomaan tantaaliseoksesta, joka sisältää enintään 3,5 painoprosenttia volframia, valmistetut putket	0
8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	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 20 00	10	Titaanisieni	0
8108 30 00		Titaanijätteet ja -romu	0
ex 8108 90 70	20	Hitsatut titaaniputket, joiden ulkohalkaisija on 19,0 (\pm 0,1) mm ja joiden ulkorakenteessa on 36 jäähdytysripaa 2,54 cm kohti, käytettäväksi jäähdytysaineiden lauhduttimien valmistuksessa ^(a)	0
ex 8109 20 00	10	Seostamaton sirkonium, harkkoina, joka sisältää enemmän kuin 0,01 painoprosenttia hafniumia, kemianteollisuudessa käytettävien putkien valmistukseen ^(a)	0
ex 8110 10 00	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 8309 90 90	10	Alumiiniset avausrenkaalla varustetut kokonaan avautuvat säilyketölkkiä kannet, halkaisija 136,5 mm (\pm 1 mm)	0
ex 8407 31 00	10	Kaksitahtipolttomoottori, jonka iskutilavuus on enintään 30 cm ³ ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 8711 10 00 kannettavien, moottorilla varustettujen potkulautojen valmistukseen ^(a)	0
ex 8407 90 10	20	Kaksitahtipolttomoottorit, iskutilavuus enintään 125 cm ³ , alanimikkeen 8433 11 ruohonleikkukoneiden valmistusta varten ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8408 90 31	10	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, käytettäviksi ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistuksessa ^(a)	0
ex 8408 90 33	10	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, käytettäviksi ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistuksessa ^(a)	0
ex 8414 30 99	10	Avoimella akselilla varustetut mäntäkompressorit, käytettäviksi ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistuksessa ^(a)	0
ex 8414 90 90	10	Polytetrafluorietaanilla osittain päällystetyt alumiinimännät, tarkoitettu liitettäviksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ^(a)	0
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 jäähdytysteho 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	Magneettidispersioon 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 8422 30 00 ex 8479 89 98	10 70	Koneet ja laitteet, jotka on tarkoitettu mustesuihkukirjoittimien kasettien valmistukseen, paitsi ruiskuvalulaitteet ^(a)	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	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, ultraääniäalloilla, kemiallisilla liuoksilla, lämmöllä tai edellisten menettelyjen yhdistelmillä 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 8454 30 10	10	Valukoneet puolijähmeiden metalliseosten painevalua varten	0
ex 8455 90 00	10	Kierresorvauslaite kylmävalssaimen	0
ex 8456 10 90	10	Lasersäteellä toimiva kone reikien leikkaamiseksi lieriöputkeen, jota käytetään verisuonen auki pitämiseen tarkoitettujen ns. stenttien valmistuksessa ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	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	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiilineula, ilmavirtauksen säätämiseen ruiskutusmootoreissa joutokäynnin aikana	0
ex 8483 10 80	10	Yhteen taotut ja karkeasti muotoillut generaattoreiden ja turbiinien akselit, joiden paino on yli 215 tonnia	0
ex 8483 40 94	10	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästä pyörän akselilla, käytettäväksi alanimikkeeseen 8433 11 51 kuuluvien itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen ^(a)	0
ex 8483 40 96 ex 8483 40 98	10 10	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla, käytettäväksi alanimikkeeseen 8433 11 51 kuuluvien itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen ^(a)	0
ex 8501 10 99	54	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 25,4 mm, nimellisa nopeus 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°) varmistusväntömomentti on vähintään 0,156 Nm, liitäntälaipan 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 väntömomentti on 0,004 Nm (\pm 0,001 Nm), liitäntälaipan läpimitta 32 mm (\pm 0,5 mm), istukan läpimitta 2 mm (\pm 0,004 mm), sisäroottori, kolmivaihekäämitys, nimellisa nopeus 2 800 (\pm 10 %) kierrosta minuutissa ja syöttöjännite 12 V (\pm 15 %)	0
ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään - 20 °C + 70 °C	0
ex 8502 40 90	10	Pyörivä muuttaja, jossa on ferriittisydän, jonka keloissa on 2 tai 6 käämitystä ja jonka läpimitta on 0,1 mm, taipuisaan piirilevyyn liitettyinä	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 mikroalouunien valmistukseen tarkoitettu ^(a)	0
ex 8504 50 80	30	Induktori, jonka induktanssi on enintään 62 mH	0
ex 8504 50 80	40	Monikerrosiset 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
ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeutuskelaysiköihin tarkoitettut	0
ex 8504 90 18	32	Pyörivän muuntajan osa, joka sisältää ferriittisydämen, jossa on kuparilankakäämityksellä olevia pyöreitä uria	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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
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	20	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 80 91	10		
ex 8507 80 94	20		
ex 8507 80 98	10		
ex 8507 30 91	30	Sylinterimäinen nikkeli-kadmiumakku, jonka pituus on 65,3 mm (\pm 1,5 mm) ja halkaisija 14,5 mm (\pm 1 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen ^(a)	0
ex 8507 80 91	80	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, halkaisija on enintään 14,5 mm, ladattavien paristojen valmistuksessa käytettävä ^(a)	0
ex 8507 80 94	10	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 ulkolämpimitaltaan enintään 70 mm olevien optisten levyjen lukemiseen tarvittavat ohjaus- ja signaalinkäsittelytoiminnot, mutta ei vahvistinpiirejä eikä virtalähteen ohjauspiirejä	0
ex 8522 90 59	93	Optinen yksikkö, jossa on yhdellä fotodiodilla (photo diode) varustettu laserdiodi, joka lähettää valoa nimellisellä aallonpituudella 780 nm, kotelossa, jonka läpimitta on enintään 10 mm, korkeus enintään 9 mm ja jossa on enintään 10 liitintä sekä: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: LDGU LT 022 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8522 90 59	94	<p>CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – painettu piirilevy, – valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, – enintään 3 liitintä, – enintään 1 transistori, – enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, – enintään 5 kondensaattoria, <p>kaikki asennettuna alustalle</p>	0
ex 8522 90 98	31	Ohutkalvo (<i>thin film</i>) -tallennus- ja toistolaitte, 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	34	Kasettidekin yhdistelmä äänentallennus- ja toistolaitteita varten, puhelinvastaajien valmistukseen ^(a)	0
ex 8522 90 98	35	Äänentoistoyhdistelmä, jossa on kasettidekkimekanismi, jossa on tasavirtamoottori, tarkoitettu nimikkeeseen 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 pyyhitään vanha nauhoite pois videonauhasta, tarkoitettu nimikkeiden 8521 tai 8522 tuotteiden valmistukseen ^(a)	0
ex 8522 90 98	39	Yhdistelmä, joka koostuu ohjauspiiristä, kiertonopeusanturista ja harjattomasta tasavirtamoottorista	0
ex 8522 90 98	43	Analoginen äänentallennus- ja toistoyhdistelmä, jossa on äänitys- ja toistopää sekä kaksipesäinen kasettidekkimekanismi mutta ei vahvistinpiirejä eikä virtalähteen ohjauspiirejä, alanimikkeeseen 8527 31 91 ja 8527 31 98 tuotteiden valmistukseen ^(a)	0
ex 8522 90 98	44	Optisten levyjen asemayksikkö, jossa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirtamoottoreita ja jota ei voi käyttää kaksikerrostallenukseen	0
ex 8522 90 98	45	Videosignaalin tallennus/toistolaitte, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on integroituja piirejä ohjain- ja hallintatoimintoja varten, myös muuntajalla varustetut, nimikkeeseen 8521 tavaroiden valmistukseen ^(a)	0
ex 8525 30 90	20	Televisiokameran yksikkö, jonka mitoiltaan enintään 10 × 15 × 18 mm, joka koostuu kuvanturista, objektiivista ja väriprosessorista, jonka kuvan erottelukyky on enintään 1 024 × 1 280 kuvapistettä (pixel), myös johtimella ja/tai kotelolla varustetut, alanimikkeeseen 8525 20 91 tavaroiden valmistukseen ^(a)	0
ex 8528 21 90	20	Värivideomonitori, jonka tasavirtakäyttöjännite on vähintään 10 V mutta enintään 35 V, jossa on nestekidenäyttö (LCD), kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, ryhmien 84-90 tavaroihin asennettavaksi soveltuva	0
ex 8528 22 00	10	<p>Videomonitori, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla, ja – painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelayksikkö, videovahvistin ja muuntaja, <p>kokonaisuus alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen ^(a)</p>	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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, lukuunottamatta 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: <ul style="list-style-type: none"> – keskitaajuudeltaan 1 747,5 MHz:n lähetys-suodatin 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
ex 8529 10 70	85	Keraaminen suodatinyhdistelmä, muut kuin akustiset pinta-aaltosuodattimet, joka muodostuu kahdesta suodattimesta, joilla on jompikumpi seuraavista ominaisuusyhdistelmistä: <ul style="list-style-type: none"> – 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 sisältyy: <ul style="list-style-type: none"> – lähetys-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 72	20	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka	0
ex 8548 90 90	44	koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehykseen asennettuna ja muovikotelossa	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8529 90 81	31	Demagnetointikelat, teipillä päällystetyt, kaapeleilla ja liittimillä varustetut	0
ex 8529 90 81	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjestelmä, kohdistusmekanismi ja linssijä, käytettäväksi nimikkeen 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 -toistolaite, johon kuuluu kasettidekki ja tasavirtamoottori, nimikkeen 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 fokuusintilinsi nesteellä täytetyssä jäähdytysastiassa	0
ex 8529 90 81 ex 8529 90 88	37 33	Suodatin, joka koostuu kahdesta pietsosähköisestä kiteestä, molempien taajuus on vähintään 21 MHz, mutta enintään 30 MHz ja melemmat on erikseen asennettu tuelle, jossa on enintään 7 liitäntää	0
ex 8529 90 81	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD (Digital Micromirror Device) -mikropeilejä ja sähköisiä ohjauspiirejä, videoprojektorien valmistuksessa käytettävä ^(a)	0
ex 8529 90 81	41	Digitaalinen mikropeili (DMD – Digital Micromirror Device), jota käytetään videoprojektorien valmistukseen ^(a)	0
ex 8529 90 88	34	Videosignaalin tallennus-/toistolaite, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on integroitua piirejä, joihin liittyy ohjaus- tai hallintatoimintoja, asennettu painetulle piirilevylle, jolla on vähintään integroitua piirejä kasettidekkimekanismin toimintojen, videosignaalin tallennustoimintojen ja televisiosignaalin käsittelytoimintojen hallintaan, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen ^(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 jäännösmagnetisillä 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 ex 8536 30 90 ex 8536 50 80	11 31 96	Lämpösähkökatkaisija, jonka katkaisuvirta on vähintään 50 A ja jossa on hyppykytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmatyydyssä kotelossa	0
ex 8536 41 10 ex 8536 41 90 ex 8536 49 00	91 91 91	Lämpöreleet ilmatyydyssä 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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 tunnistusmerkintöjä	0
ex 8536 50 19	92	Hydraulinen painekeytkin, jossa on vähintään 6 V:n mutta enintään 18 V:n syöttöjännitteellä toimiva paineherkkä hyppylevy	0
ex 8536 50 19	93	Laite, jossa on säädettävät ohjain- ja kytkintoiminnot ja joka koostuu yhdestä tai useammasta integroidusta monoliittipiiristä, myös puolijohdinelementteihin yhdistettynä, yhdessä johdinkehyyseen asennettuna ja muovikotelossa	0
ex 8536 50 80	97		
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 metallikehyks, jossa on liitäntöjä	0
ex 8536 90 85	93	Kosketinelementit, joiden pitovoima on vähintään 3 N, kahtena suorakulmaisena muovikehyksenä, jotka on liitetty toisiinsa sähköjohtimilla	0
ex 8536 90 85	94	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0
ex 8544 49 80	10		
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 8537 10 99	93	Elektroniset ohjauksyksiköt 12 V jännitettä varten, käytettäviksi ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistuksessa ^(a)	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	Rakoveyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, jossa on vierekkäisiä elektronitykkeitä (<i>in-line</i> -teknologia) ja jonka kuvaruuden läpimitta on vähintään 12 cm, mutta enintään 26 cm	0
ex 8540 11 11	93	Värikatodisädeputki, jossa on yksi kolmisäteinen elektronitykki ja jonka kuvaruuden läpimitta on vähintään 22 cm, mutta enintään 26 cm	0
ex 8540 11 13	91	Rakoveyllä (<i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i>) varustettu värikatodisädeputki, samanväristen juovien välinen etäisyys pienempi kuin 0,42 mm ja kuvaruuden läpimitta 49 cm, ammattikäyttöön tarkoitettujen videomonitorien valmistukseen, mukaan lukien monitorisovellukset lääketieteellisiin ja turvallisuustarkoituksiin ^(a)	0
ex 8540 11 19	91	Värikatodisädeputki, joda on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykkillä (<i>in-line</i> -teknologia), kuvaruuden diagonaalimita on vähintään 85 cm	0
ex 8540 11 91	31	Väri katodisädeputki, jossa kuvaruuden leveys-keruussuhde on 16/9 ja kuvaruuden läpimitta 39,8 cm (± 0,3 cm)	0
ex 8540 12 00	82	Yksivärinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruuden diagonaalimita 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 kuvaruuden 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 kuvaruuden diagonaalimita on enintään 102 mm	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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	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 60 00	31		
ex 8540 40 00	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 60 00	32		
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	31	Litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta vähintään 142 mm, mutta enintään 190 mm, luminenssi vähintään 300 lumenia, mutta enintään 2 000 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 60 00	33		
ex 8540 50 00	32	Yksivärinäyttöinen katodisädeputki, jonka kuvaruudun diagonaalimitta on vähintään 176 mm, mutta enintään 520 mm ja kaulan läpimitta enintään 21 mm	0
ex 8540 60 00	34		
ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 × 350 mm kokoiselle levyille 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
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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)																																													
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 asetusrengas	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 70mA																																														
ex 8543 89 95	46	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>FA 01314</td> <td>MHW 2707</td> <td>MHW 9002</td> <td>PF 0144</td> <td>PHW 902</td> </tr> <tr> <td>FA 01317</td> <td>MHW 607</td> <td>MHW 910</td> <td>PF 0146</td> <td>PHW 925</td> </tr> <tr> <td>FA 01321</td> <td>MHW 704</td> <td>MHW 914</td> <td>PF 0148</td> <td>SHW 5115</td> </tr> <tr> <td>FMC 1717</td> <td>MHW 707</td> <td>MHW 915</td> <td>PF 0412</td> <td>XHW 105</td> </tr> <tr> <td>FMC 1819</td> <td>MHW 720</td> <td>MHW 916</td> <td>PHW 2905</td> <td>XHW 2803</td> </tr> <tr> <td>ISO 122</td> <td>MHW 803</td> <td>MHW 926</td> <td>PHW 2907</td> <td>XHW 2902</td> </tr> <tr> <td>MHW 105</td> <td>MHW 820-1</td> <td>MHW 927</td> <td>PHW 5113</td> <td>XHW 5115</td> </tr> <tr> <td>MHW 1815</td> <td>MHW 820-2</td> <td>MHW 953</td> <td>PHW 9012</td> <td>XHW 903</td> </tr> <tr> <td>MHW 2701</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	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					0
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																																																
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																																														
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																																														
ex 8543 89 95	50	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz-67 MHz, kotelossa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>R4000.8</td> <td>R4000.9</td> </tr> </table> tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	R4000.8	R4000.9																																												
R4000.8	R4000.9																																															
ex 8543 89 95	51	Mekaaninen värähdingyroskooppi, jonka käyttövoimana on 25 kHz:n tai 26 kHz:n oskillaattori ja johon kuuluu differentiaalivahvistin ja ilmaisimpiiri, kotelossa, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: <table style="margin-left: 20px; border: none;"> <tr> <td>ENC05D</td> </tr> </table> tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	ENC05D	0																																												
ENC05D																																																

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 8543 89 95	52	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, jossa on enintään 8 liitintä sekä: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: HC PL 2400 HC PL 2730 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	
ex 8543 89 95	53	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: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: 372-02 372-03 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	
ex 8543 89 95	55	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: <ul style="list-style-type: none"> – tunnistusmerkintä, joka on tai jonka osana on yksi seuraavista yhdistelmistä: RWA010 RWA100 RWA200 RWA300 tai – muita tämän kuvauksen mukaisiin laitteisiin liittyviä tunnistusmerkintöjä 	
ex 8543 89 95	56	Ylijännitteen sulkulaite, jossa on 8 diodia ja jonka läpilyöntiestojännite on enintään 4,5 V, estossuuntainen vuotovirta enintään 10 µA, syöksyvirran huippuarvo enintään 30 A ja nimelliskapasitanssi 50 pF, kotelossa	
ex 8543 89 95	59	CCD-skanneriyhdistelmä filmin tosiaikaista skannausjärjestelmää varten, varustettu optisilla ominaisuuksilla, valaistusominaisuuksilla ja signaalinkäsittelyominaisuuksilla	
ex 8543 89 95	60	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa	
ex 8543 89 95	61	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua, joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa	0
ex 8543 90 80	40	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskoilla varustetut	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 8547 10 10	10	Keraamista ainetta olevat metalloidut eristystarvikkeet, jotka sisältävät vähintään 90 painoprosenttia alumiiniumoksidia, onttoina sylintereinä, joiden ulkoläpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 250 mm, tyhjiökatkaisimien valmistukseen ^(a)	0
ex 8548 90 90	38	Alanimikkeen 8517 21 00 tuotteiden valmistukseen tai korjaukseen tarkoitetut osat ^(a)	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
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: <ul style="list-style-type: none"> – 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: <ul style="list-style-type: none"> – 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 8711 10 00	10	Kannettavat, moottorilla varustetut potkulaudat, kokoamattomina tai osiinsa purettuina	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 (\pm 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
ex 9001 90 90	70	Neodymiumilla seostetusta 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 läpimitaltaan 120–180 mm:n lasi- tai metakryylilinsistä, 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 9002 19 00	10	Objektiiv, jonka polttoväli on 24,96 mm (\pm 0,1mm), halkaisija 16 mm ja pituus 16 mm, tarkoitettu alanimikkeen 8517 21 00 tuotteiden valmistukseen ^(a)	0
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, käytettäväksi nimikkeen 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 hämmennysaukko 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 linssinä 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	Alanimikkeen 9006 40 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut 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 9027 10 90	10	Moottoriajoneuvojen kaasu- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkoniumkeraamisesta elementistä metallikuoreessa	0
ex 9031 80 34	10	Koneet ja laitteet jäykkien magneettilevyjen laadun automaattista tarkastusta varten, alanimikkeen 8523 20 10 tuotteiden valmistukseen ^(a)	0
ex 9031 80 39	30		
ex 9031 80 99	10		
ex 9031 80 34	30	Moottoriajoneuvojen moottorin pyörimiskulman ja -suunnan mittaamiseen tarkoitettu laite, jossa on vähintään yksi kiertonopeustunnistin yksikiteisen kvartsin muodossa, myös yhdistettynä yhteen tai useampaan mittausanturiin, kotelossa	0
ex 9031 80 39	50		
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 80 39	40	Koneet ja laitteet mustesuihkukirjoittimien kasettien pakkausten tiivyyden automaattiseen valvontaan ^(a)	0
ex 9031 90 80	20	Testaava luku- ja kirjoituspää, joka tarkistaa jäykkien magneettilevyjen laadun, asennettuna hakuvarteen	0
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 törmästyynyn (<i>airbag</i>) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pystyy kytkemään 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tyypillinen kosketinresistanssi 80 milliohmia	0

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 9106 90 10	10	Koottava kellolaite, alanimikkeeseen 8516 50 00 kuuluvien tuotteiden valmistamiseen tarkoitettu ^(a)	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	0
ex 9114 90 00	91	yksi kelloihin tarkoitettu piiri ja yksi kideoskillaattori, yhdistelmän paksuus enintään 5 mm	
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 värinauhut, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0
ex 9613 90 00	20	Pietsosähköinen sytytysjärjestelmä, jossa voi olla täydentäviä rakenneosia	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 jäädytettyjen harkkojen paloittelu,
- näytteiden otto, lajittelu,
- merkitseminen,
- pakkaaminen,
- jäähdyttäminen,
- jäädyttäminen,
- pakastaminen,
- sulattaminen, erottelu.

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

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

LIITE II

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli (%)
ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksietyyliidikarbonaatti	0
ex 3815 90 90	87	Reaktion käynnistäjä (initiaattori), joka koostuu di-isopropyyliperoksidikarbonaatin, diallyyli-2,2'-oksietyyliidikarbonaattiliuoksesta	0
ex 5404 10 90	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), vähintään 67 desitexiä, poikkeileikkauksen mitta enintään 1 mm	0
ex 8522 90 59	95	Painettu piirilevy, jolle on asennettu elektronisia piirejä, joiden käyttöjännite on 12 V, video- tai DVD-laitteeseen yhdistettyjen televisiovastaanottimien valmistukseen ^(a)	0
ex 8522 90 59	96	Yhdistelmä, jossa on vähintään joustava painettu piiri sekä integroitu piiri laserohjausta ja integroitu piiri signaalinmuunninta varten	0
ex 8522 90 98	45	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. mecha unit) digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laseroptisesta lukuyksiköstä ja/tai kirjoitusyksiköstä ja tasavirtamoottorista, myös aseman ohjausmekanismin hallintaan tarkoitettulla painetulla piirilevyllä varustettu, nimikkeiden 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 tai 8543 tuotteiden valmistukseen ^(a)	0
ex 8522 90 98	46	CD-soittimien optinen lukupää, joka koostuu laserdiodista, valoilmaisimen integroidusta piiristä ja säteenjakaajasta	0
ex 8529 90 72	30	Analoginen äänen tallennus- ja toistoyhdistelmä, joka koostuu tallennus/toistopäästä, yksipesäisestä kasettidekkimekanismista, karan sähkömoottorista, pyörimissuunnan vaihtomekanismista ja rungosta	0
ex 8529 90 72	40	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, televisiovastaanottimien valmistukseen ^(a)	0
ex 8529 90 81	42	Alumiininen jäähdityslevy ja jäähdityslaippa, televisiovastaanottimien transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon ^(a)	0
ex 8536 50 11	32	Mekaaninen tact-kytkin elektronisten piirien kytkemiseksi enintään 60 V käyttöjännitteeseen ja enintään 50 mA virranvoimakkuuteen, televisiovastaanottimien valmistukseen ^(a)	0
ex 8536 50 80	98	Mekaaniset painonappikytkimet elektronisten piirien kytkemiseksi vähintään 220 V mutta enintään 250 V käyttöjännitteeseen ja enintään 5 A virranvoimakkuuteen, televisiovastaanottimien valmistukseen ^(a)	0

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