

# Euroopan unionin virallinen lehti

# L 349



Suomenkielinen laitos

## Lainsäädäntö

54. vuosikerta  
31. joulukuuta 2011

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ Neuvoston asetus (EU) N:o 1344/2011, annettu 19 päivänä joulukuuta 2011, tiettyihin maatalous-, kalastus- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EY) N:o 1255/96 kumoamisesta ..... 1

Hinta: 4 EUR

# FI

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

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

Tämä julkaisu on vuoden 2011 osalta L-sarjan viimeinen.



## II

(Muut kuin lainsäätämisyksessä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 1344/2011,

annettu 19 päivänä joulukuuta 2011,

tiettyihin maatalous-, kalastus- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EY) N:o 1255/96 kumoamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen ja erityisesti sen 31 artiklan,

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Tässä asetuksessa eriteltyjen tiettyjen maatalous-, ja kalastus- ja teollisuustuotteiden tuotanto on Euroopan unionissa tällä hetkellä riittämätöntä tai sitä ei ole ollenkaan, minkä vuoksi kyseisiä tuotteita käyttävien unionin tuotannonalojen tarpeita ei voida tyydyttää.
- (2) Sen vuoksi on yhteisön edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit osittain tai kokonaan.
- (3) Tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta 27 päivänä kesäkuuta 1996 annettua neuvoston asetusta (EY) N:o 1255/96 <sup>(1)</sup> on muutettu moneen otteeseen. Se olisi avoimuuden vuoksi korvattava kokonaan.
- (4) Tiettyjen teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetuilla asetuksilla on suurelta osin uudistettu aiemmat toimenpiteet. Sen vuoksi asianomaisten toimenpiteiden täytäntöönpanon järkipäristämiseksi on aiheellista olla rajoittamatta tämän asetuksen voimassaoloaikaa, koska sen soveltamisalaa voidaan mukauttaa ja koska tuotteita voidaan lisätä tämän asetuksen liitteeseen tai poistaa siitä neuvoston asetuksella.

(5) Tämän asetuksen liitteessä lueteltujen suspensioiden väliaikaisen luonteen vuoksi niitä olisi tarkasteltava uudelleen järjestelmällisesti viimeistään viiden vuoden kuluttua niiden soveltamisen aloittamisesta tai uudistamisesta. Lisäksi komission aloitteesta tai yhden tai useamman jäsenvaltion pyynnöstä tehdyn uudelleentarkastelun perusteella esitettävästä komission ehdotuksesta tiettyjen suspensioiden voimassaolo olisi voitava lopettaa milloin tahansa, jos suspensioiden voimassaolon jatkaminen ei ole enää unionin edun mukaista tai jos tämä on perusteltua teknisen tuotekehityksen, muuttuneiden olosuhteiden tai markkinoiden taloussuuntauksien vuoksi.

(6) Tämän asetuksen perustavoitteita ovat unionin teollisuuden kilpailukyvyn parantaminen, ja sen mahdollistaminen, että unionin teollisuus säilyttää ja luo työpaikkoja, nykyaikaista rakenteita jne.; näiden perustavoitteiden saavuttamiseksi on tarpeen ja asianmukaista vahvistaa suhteellisuusperiaatetta noudattaen säännöt tiettyjen tuotteiden yhteisen tullitariffin tullien suspendoinnista. Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 5 artiklan 4 kohdan mukaisesti tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi tarpeen,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

## 1 artikla

Liitteessä lueteltujen maatalous-, kalastus- ja teollisuustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan liitteen mukaisesti.

## 2 artikla

1. Komissio voi milloin tahansa tarkastella uudelleen liitteessä lueteltujen tuotteiden suspensioita seuraavissa tapauksissa:

a) omasta aloitteestaan;

b) yhden tai useamman jäsenvaltion pyynnöstä.

<sup>(1)</sup> EYVL L 158, 29.6.1996, s. 1.

2. Komissio suorittaa suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun liitteessä vahvistettuna vuonna.

4 artikla

Kumotaan asetus (EY) N:o 1255/96.

3. Uudelleentarkastelussa komissiota avustaa jäsenvaltioiden asiantuntijoista muodostuva ryhmä.

5 artikla

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

3 artikla

Kun komissio katsoo 2 artiklassa säädetyn uudelleentarkastelun perusteella, että jonkin tuotteen suspensiota on muutettava tai sen voimassaolo on päätettävä, se toimittaa neuvostolle ehdotuksen liitteessä olevan luettelon muuttamisesta.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2012.

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

Tehty Brysselissä 19 päivänä joulukuuta 2011.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

M. KOROLEC

## LIITE

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 0302 89 90	30	Purppuranapsija ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), tuore, jäädytetty, jalostukseen tarkoi- tettu <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0302 90 00	95	Kalanmäti, tuore, jäädytetty tai jäädytetty	0 %	31.12.2013
ex 0303 90 90	91			
ex 0305 20 00	11	Kalanmäti, suolattu tai suolavedessä	0 %	31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet palkoineen, <i>Hortense axiphium</i> -lajiketta, jäädytetyt, paksaus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Muut kuin <i>Agaricus</i> -, <i>Calocybe</i> -, <i>Clitocybe</i> -, <i>Lepista</i> -, <i>Leucoagaricus</i> -, <i>Leucopaxillus</i> -, <i>Ly-</i> <i>ophyllum</i> - ja <i>Tricholoma</i> -sukuiset sienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkiha- poke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina vii- paleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pak- kaamista varten tarkoitettut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmis- tukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> -lajin tuoreet karpalot, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jää- dytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	70			
ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäis- myyntimuodossa	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananakset ( <i>Ananas comosus</i> ), paloittelut, jäädytetyt	0 %	31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädyte- tyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmis- tukseen tarkoitettut:	0 %	31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot		
ex 1513 11 10	10	— nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit		
ex 1513 19 30	10	— alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut		
ex 1513 21 10	10	— alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut		
ex 1513 29 30	10	— alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo tai — nimikkeen 3401 tuotteet <sup>(1)</sup>		
ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosahek- saeenihappoa	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 1516 20 96	20	Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1604 11 00	20	Tyyntenmerenlohet ( <i>Oncorhynchus</i> spp.), tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 1604 32 00	10	Kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, jalostukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	11	"Kuningasrapu" ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), "kiinankuningasrapu" ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), "keganirapu" ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), "lumitaskurapu" ( <i>Chionoecetes</i> spp.), "punataskurapu" ( <i>Geryon quinque-dens</i> ), "rosokivirapu" ( <i>Neolithodes asperrimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , "mutataskurapu" ( <i>Scylla serrata</i> ), "uimataskurapu" ( <i>Portunus</i> spp.), vedessä keitetyt, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg	0 %	31.12.2013
ex 1605 10 00	19			
ex 1902 30 10	10	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0 %	31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötetyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	31.12.2013
ex 2007 99 50	40	Mangosetiiviste	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 48	93	— Mangifera-suvun mangosta valmistettu — Brix-arvo vähintään 27 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	50	Acerolakirsikkasetiiviste	9 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 49	50	— Malpighia-suvun acerolakirsikasta valmistettu — Brix-arvo vähintään 19 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 2007 99 50	60	Guavasetiiviste	6 % <sup>(3)</sup>	31.12.2015
ex 2008 99 48	20	— <i>Psidium</i> -suvun guavasta valmistettu — Brix-arvo vähintään 19 mutta enintään 31 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 2008 60 19	30	Lisättyä alkoholia sisältävät makeat kirsikat, joissa voi olla 9 painoprosenttia sokeria, läpimitta kivellisinä enintään 19,9 mm, suklaatuotteissa käytettävät <sup>(1)</sup>	10 % <sup>(3)</sup>	31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten <sup>(4)</sup> <sup>(4)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 2008 99 48	94	Mangosose	6 %	31.12.2015
		— ei tiivisteestä valmistettu — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu — Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2008 99 49	30	Siemenetön boysenmarjase, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40			
ex 2009 41 92	70	Ananasmehu	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ei tiivisteestä valmistettu — Ananas-suvun ananaksesta valmistettu — Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)		
ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muuna kuin jauheena — Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 — arvo yli 30 EUR / 100 kg netto — lisättyä sokeria sisältävä juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Karpalomehutiiviste — Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	85	Acaimarjamehutiiviste — <i>Euterpe oleracea</i> -lajin acaimarjasta valmistettu, — jäädytetty, — makeuttamaton, — muuna kuin jauheena, — Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	92	Jäädytetty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Käsittelemätön jäädytetty kookosmehu, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	31.12.2013
ex 2106 90 92	45	Valmiste, joka sisältää — enemmän kuin 30 mutta enintään 35 painoprosenttia lakritsausutetta, — enemmän kuin 65 mutta enintään 70 painoprosenttia trikapyryliiniä (glyseriini- nitrikapyrylaattia), jossa on vähintään 3 ja enintään 4 painoprosenttia glabridiinia	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
ex 2710 12 25	10	2,4,4-Trimetyylipent-1-eenin ja 2,4,4-trimetyylipent-2-eenin isomeerien seos	0 %	31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurium, jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia, (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	31.12.2013
ex 2805 30 90	30	Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Piidioksidi, jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2811 22 00	30	Huokoiset, valkoiset piipallot, joiden hiukkaskoko on vähintään 1 µm, kosmeettisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Typpitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Piitetrafluoridi (CAS RN 7783-61-1)	0 %	31.12.2013
ex 2818 10 91	10	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on — vähintään 94 mutta enintään 98,5 painoprosenttia $\alpha$ -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -yhdistettä, — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumspinellia, — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — 2 (± 1,2) painoprosenttia sekä lantaanioksidia että neodyymioksidia, ja jossa yli 10 mm:n suurusten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidi pseudoböhmiitin muodossa	4 %	31.12.2013
2819 10 00		Kromitrioksidi	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titaaniidioksidi, jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia, (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2013
ex 2825 50 00	20	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	31.12.2013
ex 2826 19 90	10	Volframihexafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia, (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia, (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangaanidikloridi (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksidi, hydrattu	0 %	31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi, joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-ainesta laskettuna	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti	0 %	31.12.2013
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: — vähintään 2 mg/kg arseenia, — vähintään 200 mg/kg kalsiumia, — vähintään 200 mg/kg klorideja, — vähintään 20 mg/kg rautaa, — vähintään 150 mg/kg magnesiumia, — vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja, — vähintään 300 mg/kg kaliumia, — vähintään 300 mg/kg natriumia, — vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti	0 %	31.12.2013
ex 2836 99 17	20	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2012
ex 2839 90 00	10	Lyijysilikaattihydraatti, jonka lyijypitoisuus on 84,5 (± 1,5) painoprosenttia, lyijy- monoksidina ilmaistuna, jauheena	0 %	31.12.2013
ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2013
2841 30 00		Natriumdikromaatti (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti, (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litiumkooltti(III)oksidi, koolttipitoisuus vähintään 59 %, (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	31.12.2013
ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Hopeaoksidi, joka ei sisällä nitraatteja eikä karbonaatteja, metallipitoisuudesta vä- hintään 99,99 painoprosenttia hopeaa, hopeaoksidiparistojen valmistukseen tarkoi- tettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013
2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset ( <i>Euratom</i> )	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla	0 %	31.12.2013
ex 2845 90 90	30	<sup>(13)</sup> C)Hiilimonoksidi	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Rautaboridi, jossa on yli 95 painoprosenttia boori-10:tä	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 paino- prosenttia harvinaisia maaoksideja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	48	zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehketushäviö on vä- hintään 5 painoprosenttia		
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti, myös hydrattu (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaanineodyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2013
2846 90 00		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdis- teet	0 %	31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfiini (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silaani (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsiini (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi, hiukkaskoko enintään 250 nm, (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2013
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonyyli-isosyanaatti (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2903 39 90	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani), (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorietaani (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	70	Hajuttomaksi sertifioitu 1,1,1,2-tetrafluorietaani, jossa on enintään: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania — 2 ppm pentafluorietaania — 2 ppm klooridifluorimetaania — 2 ppm klooripentafluorietaania — 2 ppm diklooridifluorimetaania, inhalaatiosumutteiden ponneaineiden, jotka ovat lääkelaatua, valmistukseen tarkoi- tetut, (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluoripropeni (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2013
ex 2903 77 90	10	Trifluorikloorietyleni (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 <sup>6,9,0</sup> <sup>2,13,0</sup> <sup>5,10</sup> ] oktadeka-7,15-dieeni, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 89 90	30	Oktafluorisyklopenteeni (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 99 90	10	Di- tai tetraklooritrisyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]heksadeka-1(12)4,6,10,13,15-heksaeeni- isomeerien seos	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 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 tetraklooribifenyyliä	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	50	Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	60	$\alpha$ -Kloori(etyyli)tolueenit	0 %	31.12.2013
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloori- <i>o</i> -ksyleeni (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	40	Natriumtolueeni-4-sulfonaatti (CAS RN 657-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometaani (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 3808 92 tuotteiden valmistukseen, (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2904 90 95	30	Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalium- <i>tert</i> -butanolaatti (kalium- <i>tert</i> -butylaatti), myös tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2013
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 22 00	20	Linalo-oli (CAS RN 78-70-6)	0 %	31.12.2016
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyyliheks-1-yn-3-oli (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dek-9-en-1-oli (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-oli (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 49 00	10	Etyylidyynitrimetanoli (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentoli	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideenidisykloheksanoli	0 %	31.12.2013
ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2013
ex 2907 15 90	10	2-Naftoli (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetyylifenoli (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-oli (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorsinoli (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etyylidyynitrifenoli	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroksi-3-prop-2-enyylifenyyli)propan-2-yyli]-2-prop-2-enyylifenoli, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Trisykloheksyyli-4,4',4''-butaani-1,1,3-triyyli( <i>m</i> -kresoli)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli, (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	31.12.2013
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenoli (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	30	(Nonafluoributyyli)metyylieetterin tai (nonafluoributyyli)etyylieetterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoripropaani (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromifenyyli)etteri	0 %	31.12.2013
ex 2909 30 90	10	2-(Fenyyliometoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2909 50 00	20	Ubikinoli (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2013
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2- <i>tert</i> -butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli)	0 %	31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekaani, puhtausaste vähintään 82 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetyylibentseenipropanaali (CAS RN 107737-97-3)	0 %	31.12.2013
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksenaali,(CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2013
ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 108-10-1)	0 %	31.12.2012
ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoylibentsoyylimetaani (CAS RN 58446-52-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenyylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-Fenyylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksiasetofenoni	0 %	31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hydroksipregn-5-en-20-oni, (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etyyliantrakinoni (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentyliantrakinoni (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2914 70 00	10	1-Kloori-3,3-dimetyylibutan-2-oni (CAS RN 13547-70-1)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni), (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Klooripropiofenoni (CAS RN 6285-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimonitriasettaatti (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butyyliasetaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyliasetaatti (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2013
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasetaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasetaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasetaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornyyliasetaatti (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenyylietyliasetaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	40	Nonaanihappo (pelargonihappo), (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2915 90 70	50	Allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobolttiboraattineodekanoaattikompleksit, joiden puhtaus on vähintään 92 painoprosenttia, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	80	Etyydidifluoriasetaatti (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyliakrylaatti	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietyyliakrylaatti (CAS RN 106-74-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutyliakrylaatti (CAS RN 106-63-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2-hydroksifenyli)etyyli]fenyyliakrylaatti, (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena	0 %	31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoaatti (CAS RN 24634-61-5)	0 %	31.12.2016
ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti, (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluoribentsoehappo (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoylikloridi (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	25	2-Metyyli-3-(4-fluorifenyli)-propionyylikloridi	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2916 39 90	40	Vinyyli-4- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti (CAS RN 15484-80-7)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	45	2-Klooribentsoehappo (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyylibentsoyylilokloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2012
ex 2916 39 90	60	4-Etyylibentsoyylilokloridi (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	65	2-(4-Nitrofenyyli)voihappo (CAS RN 7463-53-8)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2013
ex 2916 39 90	80	Etyyli-2-(4-nitrofenyyli)butyraatti	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metyylibentsoyylilokloridi)oksaali (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2013
ex 2917 11 00	30	Kobolttioksaali (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 12 00	20	Dimetyyliadiipaatti (CAS RN 627-93-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 10	10	Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksidikarbonyyli)etaanisulfonaatti	0 %	31.12.2013
ex 2917 19 90	30	Eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itakonihappo (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dikarboksylianhydridi	0 %	31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihapoonhydridi (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2013
ex 2917 34 00	10	Diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2013
ex 2917 39 95	10	Bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksyalaatti (CAS RN 6422-86-2)	0 %	31.12.2014
ex 2917 39 95	20	Dibutyyli-1,4-bentseenidikarboksyalaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	40	Bentseeni-1,2,4-trikarboksylihappo-1,2-anhydridi (CAS RN 552-30-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 19 98	20	L-Maliinihappo (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 23 00	10	Bentsyyლისისლატი (CAS RN 118-58-1)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftoehapot	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadekyyli-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti (CAS RN 2082-79-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 29 00	50	Heksametyleni bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksyylifenyyli)propionaatti], (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 29 00	60	4-Hydroksibentsoehapon metyyli-, etyyli-, propyyli- tai butyyliesterit tai niiden natriumsuolat, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoyylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftaalialdehydihappo (CAS RN 119-67-5)	0 %	31.12.2013
ex 2918 30 00	50	Metyyli-(3-okso-2-pentyylisyklopentyyli)asettaatti (CAS RN 24851-98-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksyalaatti, (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2013
ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di- <i>tert</i> -butyylifenyylifosfaatti, mononatriumsuola	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenyylifosfaatti), (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotioni (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofossi-metyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyylidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2013
2920 90 30		Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2013
2920 90 40		Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O' -Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti)	0 %	31.12.2013
ex 2920 90 85	20	Tris(metyylifenyylifosfiitti (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bifenyli]-2,2'-diyyl]bis(oksi)]bis[bifenyli-1,3,2-dioksafosfepiini], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumyylifenyylifosfiitti)pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 19 50	10	Dietyyliaminotrietoksisilaani	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	40	Tris(dietyyliamido)- <i>tert</i> -butylimidotantaali (V), (CAS RN 169896-41-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etyylimetyyliamino)hafnium (IV), (CAS RN 352535-01-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etyylimetyyliamino)zirkonium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutyyliheksametyleenidiamiini	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini	0 %	31.12.2013
ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyylipropani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2921 30 99	10	Disykloheksyyli(metyyli)amiini	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Sykloheks-1,3-yleenibis(metyyliamiini), astianpesukoneissa käytettävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu, (CAS RN 2579-20-6) (1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 30 99	30	1,3-Sykloheksaanidimetanamiini (CAS RN 1477-55-0)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	10	2,6-Dikloori-4-nitroaniiliini (CAS RN 99-30-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobentseenisulfonihappo (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniiliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Kloori-2-nitroaniiliini (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 42 00	82	2-Kloori-4-nitroaniiliini (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klooritolueeni-4-sulfonihappo (CAS RN 88-53-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiini (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 43 00	50	4-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etyyli-m-toluidiini (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 44 00	20	Difenyylilamiini (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo ja sen natriumsuolat	0 %	31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Naftyylilamiini (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetriini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylianiliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2921 49 00	60	N-Bentsyyli-N-etylianiliini (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Klooribentsyyliamiini (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluori-isopropyli-2-metylianiliini (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 51 19	20	Tolueenidiamiini (TDA), jossa on vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia 2-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja jossa tervan jäännöspitoisuus on enintään 0,23 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	p-Fenyleenidiamiinin ja p-diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiinidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2013
ex 2921 59 90	50	N-Etyyli-N',N'-dimetyyli-N-fenylyyleeni-1,2-diamiini (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetyyliamino)etyylibentsoaatti (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroksietyyli(oktadekyyli)amino]etanoli (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	55	2-[N-(2-Hydroksietyyli)-4-metyylilaniini]etanoli (CAS RN 3077-12-1)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2013
ex 2922 19 85	70	D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyyli)propani-1,3-dioli (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli-1,3-propaanidiamiini, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metyyli-N-fenyylip-anisidiini	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	45	Anisidiinit	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidiini-3-sulfonihappo (CAS RN 13244-33-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidiini	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroksibentseenisulfonihappo (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidiini (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	31.12.2013
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Kloorietyyli)etyyliamino]bentsaldehydi (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INN)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2922 49 85	15	DL-Asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	45	Glysiini (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliiglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutyliamiini (CAS RN 19060-15-2)	0 %	31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyli)etyyliammoniumasettaatti	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	45	Tetrabutyyliammoniumhydroksidi vesiliuoksena; sisältää 55 (± 1) painoprosenttia tetrabutyyliammoniumhydroksidia, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: — 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyliammoniumhydroksidia, — enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, — enintään 0,1 painoprosenttia tripropyyliamiinia, — enintään 500 mg/kg bromidia ja — yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia	0 %	31.12.2013
ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on: — 35 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia — enintään 1 000 mg/kg kloridia — enintään 2 mg/kg rautaa ja — enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallylidimetyyliammoniumkloridi, vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo ja sen natrium- tai ammonium-suolat	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyli)akryyliamidi (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2924 29 98	20	2-Kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	22	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)-N,N'-heksametyleenidipropionamidi (CAS RN 23128-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	25	3'-Dietyyliaminoasetanilidi	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	27	2-Bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	30	Propakloori (ISO) (CAS RN 1918-16-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	35	2'-Metoksiasetoasetanilidi (CAS RN 92-15-9)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyriamidi], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksifenyyli)asetamidi (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilidi (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Kloori-3-hydroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidi	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antraniiliamidi, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	88	3-Hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	96	4'-Kloori-3-hydroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilidi (CAS RN 4273-92-1)	0 %	31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Bentsoyylifenyyli)propionitriili	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-metyylipropaaninitriilihydrokloridi, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	35	2-Bromi-2(bromimetyyli)pentaanidinitriili	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Syaaniasetamidi (CAS RN 107-91-5)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2926 90 95	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metyyli-2-syano-2-fenylibutyaatti (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Syaanietikkahappo kiteinä	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Syaaniasetyyli)-3-etyyliurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitriili	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyyli-2-syano-2-fenylibutyaatti (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-Aminobentsonitriili (CAS RN 873-74-5)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriasetonitriili (CAS RN 7327-60-8)	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleenidiamiinitetra-asetonitriili	0 %	31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitriili	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksinaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroksi-6-nitronaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2013
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium 3,3'-[atsoksi bis[(2-metoksi-4,1-fenyleeni)atso]]bis[4,5-dihydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyli)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trikloorifenylihydratsiini	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi, vesiliuksena (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	40	O-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuksena	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydratsidi	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanionioksiimi (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	75	Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2013
ex 2928 00 90	85	Daminotsidi (ISO), jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metyleenidisykloheksyyliidi-isosyanaatit	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylilibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyli- $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleeni-di-isopropylideeni-isosyanaatti	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimetyyliheksametyyleeni-di-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2012
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylietyyliitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkaptotyylitiio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	15	Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyyliitiio)fenyyli]asetamidi (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	25	Tiofanaattimetyyli (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	35	Glutacioni (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetyysulfaatti	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyyliitiio)fenyyli]-1,3-propaanidioli, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metyylifenyylisulfidi	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	62	Sinkkibis(bentseenisulfinaatti) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenyylisulfidi (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	67	3-Bromimetyyli-2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metyylisulfonyyli-N-metyylianiiliini (CAS RN 73097-51-5)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	71	Trifenyylisulfinikloridi (CAS RN 4270-70-6)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiidi(bentsoehappo) (CAS RN 119-80-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenylioksi)fenyyliisulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaanidioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	81	Dinatriumheksametyyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	82	Natriumtolueeni-4-sulfinaatti (CAS RN 824-79-3)	0 %	31.12.2012
ex 2930 90 99	83	Metyyli- <i>p</i> -tolyyliisulfoni (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2930 90 99	84	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	86	4-Hydroksibentseenitioli (CAS RN 637-89-8)	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobentsoehappo	0 %	31.12.2013
ex 2930 90 99	89	O-etyyli-, O-isopropyyli-, O-butyyli-, O-isobutyyli- tai O-pentyyli-ditiokarbonaat- tien kalium- tai natriumsuola	0 %	31.12.2016
2931 90 10		Dimetyylimetyylifosonaatti (CAS RN 756-79-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	05	Butyylietyylimagnesium, heptaaniliuksena	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	10	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	15	Trietyliboraani (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	20	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 paino- prosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	24	Metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietyliboraani-isopropoksidi (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	55	Dimetyyli[dimetyylisilyliidi-indenyli]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetyylanilinium-tetrakis(pentafluorifenyli)boraatti	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenyylifosfonihappodikloridi (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	85	Tributyylitetradekyyli)fosfoniumkloridi, myös vesiliuksena	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	86	9-Ikosyyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[4.2.1] nonaanin isomeerien seos	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	89	Tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetyylisilaani	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2013
ex 2931 90 90	97	Kalium-4-tolyylifosfinaatti, vesiliuksena (CAS RN 208534-39-8)	0 %	31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyra- nosidi, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metyylifuraani (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideeni(diasetaatti) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	15	Kumariini (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	35	6'-Dietyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-ksylidino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyli)ftalidi	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etyyliamino)-2',7'-dimetyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenyyliamino)amino]6'-(dietyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyyli-naft[2,1-b]-furan-2(1H)-oni (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2013
ex 2932 20 90	85	Heksan-4-olidi (CAS RN 695-06-7)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeno[5,6-c]pyraani (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	30	karbofuraani (ISO) (CAS RN 1563-66-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyyli)metyleenin]nonitoli, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2013
ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioksin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	60	(3aR,5aS,9aS,9bR)-3a,6,6,9a-Tetrametyyli-2,4,5,5a,7,8,9,9b-oktahydro-1H-bentso[e][1]bentsofuraani, (CAS RN 6790-58-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyleenidioksisfenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoiini (CAS RN 461-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenyylihydantoiini (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoksibentsoyyli)- $\alpha$ -(1-bentsyyli-5-etoksi-3-hydantoinyyli)-2-kloori-5-dodekyylioksisikarbonyyliasetanilidi, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	40	Triflumitsoli (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyliimidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 29 90	60	2-Metyyli-1-[2-(5-metyyliimidatsol-4-yyliimetyyli)etyyli]-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	15	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	20	Kuparipyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imatsetapyyri (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	30	Fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksyipyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	37	Pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Klooripyridiini (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametyylipiperidiini (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorimetoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-pyridyyli]metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)-2-pyridinyli]metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluori-2,6-diklooripyridiniumtetrafluoriboraatti (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), puhtausaste vähintään 97 % (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO) (CAS RN 137641-05-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylipyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksylihappo (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinoliini (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	50	Metyyli-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyli)vinyli]fenyyli]-3-hydroksipropyli]bentsoaattimonohydraatti	0 %	31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinoliini (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorimetyyli)-5,6-dihydro[1,2,4]triazoli[4,3-a] pyratsin-7(8H)- yyli]-1-(2,4,5-trifluorifenyyli)butyyli-2-ammoniumfosfaattimonohydraatti	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroksipyrimidiinimonohydrokloridimonohydraatti	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	40	Guaniini (CAS RN 73-40-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksimetyyli)pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyyli-piperatsiini (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopentaali (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	65	1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyli-glysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloori-5-fluoripyrimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H- 1,2,4-triazol-1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)metyyli]-1,3,5-triatsiini- 2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triatsiini-2,4,6-triamiinimonofosfaatti (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 69 80	35	1,3,5-Triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni, yhdiste 1,3,5-triatsiini-2,4,6-triamiinin kanssa (1:1) (CAS RN 37640-57-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Trokloseeninatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromipropyyli)-1,3,5-triatsiinaani-2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 69 80	55	Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	65	2-(4,6-Difenyyli-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-[(heksyyli)oksi]fenoli (CAS RN 147315-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Etsetimibi (INN) (CAS RN 163222-33-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2012
ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,i,j)isokiniini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2013
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametyleeni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tart- raatti, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-butyylifenoli (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkpto-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -pentyylifenoli (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylityyli)fenoli	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-bentsotriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyyllibutyli)-2,2'-metyleenidifenoli	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-2-trityyli-2H-tetratsoli (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyyli-2-metyleeni-indoliini (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Kloori-5,10-dihydro-11H-dibentso [b, e] [1,4]diatsepin-11-oni (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isosyanaattometyyllifenyli)-1,3-diatsetidiini-2,4-dioni (dimeerinen 2,4-tolueeni-diisosyanaatti)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenyyli)etoksi]sykloheksyyli)pyrrolidin-3-oli)hydrokloridi, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H-syklopenta[b]pyridiini (CAS RN 533-37-9)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Manganeesi(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-N1,N4,N7)-tri- $\mu$ -oksodi-, asetaatti (1:2)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganeesi(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-N1,N4,N7)-tri- $\mu$ -oksodi-, sulfaatti (1:1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dikloorikinoksaliini (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendatsiimi (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Heksyytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2- <i>tert</i> -butoksykarbonylamino-4-tiatsolyyli)pent-2-eenihappo (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-Formylaminotiatsol-4-yyli)etikahappo (CAS RN 75890-68-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 10 00	60	Fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-tiatsoliasetyylikloridi, hydrokloridi (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloori-5-karboksi-isotiatsoli (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	10	4-Kloori-1,3-bentsotiatsol-2(3H)-oni	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Bentsotiatsol-2-yyli-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)(metoksi-imino)etaanitioaatti (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyylitio)-2-oksoetyli-deeni]amino]oksi]-etikkahappo, metyyliesteri (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-asetyloksi-imino)tioasettaatti, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2013
ex 2934 20 80	60	Bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)tioasettaatti (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)sulfanyyli)-2-metyylipropani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	17	Metyyli-(1,8-dietyyli-1,3,4,9-tetrahydropyrano-[3,4-b]indol-1-yyli)asettaatti (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	23	Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	28	11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyyliifenolaatti)]-n-butyylimiamiinikeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimeteeniamidi (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeenietyyliamiini (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinaanitrioni	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yyli-2-(1-metyylietyyli)-9-okso-9H-tioksanteeniheksafluorifosfaatti, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmestartan medoxomil (INN)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metyyli-3-aminotiofeeni-2-karboksyalaatti (CAS RN 22288-78-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyyli)allylideeniamino]imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylioksiantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4 R-cis)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyyliamino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asettaatti (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeenidiyylibis(5- <i>tert</i> -butyyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-metyyli-1,3,4-oksadiatsoli-2-karboxylaatti	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiatsoli-3-etikkahappo-5-[(etoksikarbonyyli)amino]metyyliesteri (CAS RN 150215-07-9)	0 %	31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoetikkahappo (CAS RN 72217-12-0)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metyyli-1-[4-(metyylitio)fenyyl]-2-morfolinopropan-1-onii (CAS RN 71868-10-5)	0 %	31.12.2013
ex 2934 99 90	83	Flumioksatsiini (ISO), puhtausaste vähintään 96 % (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksatsoli (ISO), puhtausaste vähintään 94,8 % (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboxianhydridi, (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyyl]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	27	Metyyli-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	30	N-Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	40	Imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 91 % (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H-pyrrol-1-yyli]karbonyyli]amino]etyyli]fenyyl]sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyyl)bentseenisulfonamidi (CAS RN 16803-97-7)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yyli)-2-metoksi-4-(trifluorime- tyyli)pyridiini-3-sulfonamidi, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-Amino-N,N-dietyyli-4-metoksibentseenisulfonamidi (CAS RN 97-35-8)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropyyliminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolyylimino)pyridiini-3-sulfonamidi	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti mo- nohydraatti, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yyli-sulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triazoli- 1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyryriitsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2013
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	31.12.2013
ex 3204 11 00	10	Väri C.I. Disperse Yellow 54, joka tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 114	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Väri C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Väri C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Väri C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	10	Väri C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 15 00	10	Väri C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Väriaine C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Väri C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2012
ex 3204 17 00	40	Väri C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Väri C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	55	Väri C.I. Pigment Red 169	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	60	Väri C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Väri C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Väri C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Red 2	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 19 00	11	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyli)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitriili	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenyyli}morfoliini	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	21	Fotokromaattinen aine, 4-(3-(4-butoksifenyyli)-6-metoksi-3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-1,1-(trifluorimetyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-7-yyli)morfoliini	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Sykloheksyyli-8-metyyli-2,2-difenyyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	31	Fotokromaattinen aine, N-heksyyli -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karboksamidi	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromaattinen aine, 4,4'-(1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno [2,1-f]kromeeni-3,3-diyli)difenoli	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	51	Fotokromaattinen aine, 4-(4-(6,11-difluori-1,3,1,3-dimetyyli-3-fenyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f ]kromeeni-3-yyli)fenyyli)morfoliini	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	61	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyli)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-1,1-(trifluorimetyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Metoksi-7-morpholiini-1,3-etyyli-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	72	Väri C.I. Solvent Yellow 93	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	75	6,7-Dimetoksi-1,3-etyyli-1,3-metoksi-3,3-bis-(4-metoksifenyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	77	Väri C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	80	6,7-Dimetoksi-1,3-etyyli-1,3-[2-(2-metoksietoksi)-etoksi]-3-(4-metoksifenyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeenin R- ja S-isomeerit	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluori-3,3-di-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h] indeno[2,1-f] kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorifenyyli)-3-(4-piperidinofenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h] indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Dimetoksi-1,1-syano-3,3-di-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaattilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia	0 %	31.12.2013
ex 3206 11 00	20	Rutiilititaanidioksidi, jossa on — vähintään 90painoprosenttia titaanidioksidia, — enintään 4painoprosenttia alumiinihydroksidia, — enintään 6painoprosenttia piidioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litoponi	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminofoireina	0 %	31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Valmiste, joka sisältää: — enintään 85 painoprosenttia hopeaa, — vähintään 2 painoprosenttia palladiumia, — bariumtitanaattia, — terpineolia ja — etyyliiselluloosaa, käytettäväksi seulapainantaan monikerroksisten keraamisten kondensaattoreiden valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	20	Lasihitualeet, hopealla päällystetyt, joiden keskimääräinen läpimitta on 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2013
ex 3207 40 85	30	Lasisulate (fritti), katodisädeputkien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Heijastusta estävä pinnoite, joka koostuu kromoforiryhmällä modifioidusta esteripohjaisesta polymeeristä, joko 2-metoksi-1-propanoli-, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti- tai metyyli-2-hydroksi-isobutyraattiliuoksena, joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	10	N-Vinylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	10	Maleiinihapon ja metyyliivinylieetterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyli-ryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modifioidut, klooratut polyolefiinit, myös liuoksessa tai dispersiossa	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyyliisiloksaanipolymeeriä	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia γ-butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — styreeni, — alkoksistyreeni, — alkyliakrylaatteja, etyylilaktaattiin liuotettu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Asenaftaleenikopolymeeri etyyliakrylaattiliuoksessa	0 %	31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Seokset, joissa on — 30-45 painoprosenttia polyamidihartsia, — 2-10 painoprosenttia diatonaftokinonia, — 50-65 painoprosenttia gamma-butyrolaktonia	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Polyhydroksiamidiin pohjautuva valmiste, joka sisältää vähintään γ-butyrolaktoniin ja/tai 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattiin liuotettua naftokinoniesterijohdannaista tai tosyalaattia	0 %	31.12.2012



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3208 90 99	10	Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista: — metyyli-8'-asetoksi-1,3,3,5,6-pentametyyli-2,3-dihydrospiro[1H-indoli-2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksaattiini]-9'-karboksylaatti, — metyyli-6-(isobutyryylioksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli, — etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,13-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli	0 %	31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista: — 4-[4-(13,13-dimetyyli-3-fenyli-3,13-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli]morfoliini, — 4-[4-[3-(4-metoksifenyli)-13,13-dimetyyli-3,13-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, — 13-butyli-13-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-3,13-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni, — 3-(4-metoksifenyli)-13,13-dimetyyli-3-fenyli-3,13-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni, — 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyli)-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeriä ja väripigmentejä	0 %	31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
ex 3215 90 00	10	Musteine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	30	Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on: — vähintään 5 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia, tai — vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuottimissa ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä (1)	0 %	31.12.2013
ex 3215 90 00	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartista ja polyesterihartsista), sekoitettuna — vahaan, — vinyylipohjaiseen polymeeriin ja — väriaineeseen valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	31.12.2013
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroylimetyyli-asetonaatti	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinylikopolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyli)-2-butyyni-1,4-diyylieetteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättyvä	0 %	31.12.2012



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	30	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu natriumdokusaatin ja etoksiloidun 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-diolin seoksesta	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	40	Amfoteerisen fluoratun pinta-aktiivisen aineen vesi-etanoliseos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 30 painoprosenttia pinta-aktiivista ainetta	0 %	31.12.2013
ex 3402 90 10	50	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu polysiloksaanin ja poly(eteeniglykolin) seoksesta	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksimetyylioksiraania	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää etoksyloitua 2,4,7,9-tetrametyyli-5-dekyyni-4,7-diolia	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Synteettisten polypeptidien vesiliuokseen perustuva leikkuujähdytysnestevalmiste	0 %	31.12.2013
ex 3504 00 90	10	Avidiini (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Hydrolysoidun maissitärkkelyksen O-(2-hydroksietyyli) -johdannainen	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	31.12.2013
ex 3506 91 00	40	Puristusherkkä akryyliimiteppi, jonka paksuus on vähintään 0,076 mm mutta enintään 0,127 mm, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm, ja jossa on irrotettava kalvo, jonka tartuntalujuuden arvo alussa on vähintään 15N/25 mm (mitattuna ASTM D3330:n mukaisesti)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 3701 30 00	20	Valonherkkä levy, joka koostuu polyesterikalvolla olevasta valopolymeerikerroksesta, kokonaispaksuus enemmän kuin 0,43 mutta enintään 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektronikerroksella hartsikerroksella, nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden suojusten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3705 90 90	10	Valomaskit, joita käytetään siirrettävässä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuvioita puolijohdekiettoihin	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekköjen herkistämistä varten <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterä, — fenolihartseja liuoksessa, joka sisältää vähintään 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaattia tai etyyliilaktaattia tai metyyli-3-metoksipropionaattia tai 2-heptanonia	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3707 10 00	25	Herkistävä emulsio, jossa on — fenoli- tai akryylihartseja — enintään 2 painoprosenttia valoherkkää hapon esiainetta, liuoksessa, joka sisältää 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia tai etyyliakrylaattia	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Akryyliä sisältävään valonherkkään polymeeriin perustuva valmiste, joka sisältää väripigmenttejä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia ja sykloheksanonia sekä mahdollisesti etyyli-3- etoksi-propionaattia	0 %	31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Herkistävä emulsio tai valmiste, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — akrylaattipolymeerejä	0 %	31.12.2016
ex 3707 90 90	70	— metakrylaattipolymeerejä — styreenipolymeerien johdannaisia, ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä happojen esiasteita enintään 7 painoprosenttia sisältävä		
ex 3707 10 00	40	Herkistävä emulsio, joka sisältää: — enintään 10 painoprosenttia naftokinonidiatsidiestereitä — vähintään 2 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksistyreenikopolymeerejä — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliaasettaattiin ja/tai etyyliakrylaattiin	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	45	Syklistä polyisopreenistä koostuva valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 55 mutta enintään 75 painoprosenttia ksyleeniä, ja — vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia etyylibentseeniä	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 20 mutta enintään 45 painoprosenttia akrylaattien ja/tai metakrylaattien kopolymeerejä sekä hydroksistyreenin johdannaisia — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää ainakin etyyliakrylaattia ja/tai propyleeniglykolimetyylietteriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 20	10	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja joko magnetiittistä tai kimröökistä ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	20	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyolihartsiin ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 20	40	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyesterihartsiin ja joka valmistetaan polymerisaatioprosessilla ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä muunnetusta metakryylipolymeeristä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti- ja 1-metoksi-propan-2-oliliuoksena	0 %	31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuoksena, joka sisältää: — enintään 2 painoprosenttia sulfonihapon perhalogeeni johdannaisia,	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— enintään 1 painoprosentin vinyylipolymeeriä		
ex 3707 90 90	40	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuoksena, joka sisältää: — enintään 2 painoprosenttia halogeenivapaata alkyylisulfonihappoa ja — enintään 5 painoprosenttia fluorattua polymeeriä	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3707 90 90	80	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka koostuu joko siloksaanipolymeeristä tai orgaanisesta polymeeristä, jossa on kromoforiryhmällä modifioitu fenolihydroksiryhmä, orgaanisen liuottimen liuoksena, jossa on joko 1-etoksi-2-propanolia tai 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia, ja joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rullat, joissa on — kuiva valoherkkä akryylihartikerros, — yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja — toisella puolella polyeteenisuojakalvo	0 %	31.12.2014
ex 3801 20 90	10	Kolloidinen grafiitti vesisuspensionä, värikködisädeputkien sisäpinnan päällystämiseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2013
3805 90 10		Mäntyöljy	1,7 %	31.12.2013
ex 3806 10 00	20	Kolofonilla modifioitu fenolihartsi — joka sisältää vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia kolofonia, — jonka happoluku on enintään 25, jollaisia käytetään offsetpainamisessa	0 %	31.12.2016
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja ja proteiinikiteitä, jotka on saatu — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> -lajista tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> -lajista	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosadi (ISO)	0 %	31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exigua</i> tumapolyedroosivirus (SeNPV) vesi-glyserolisuspensionä	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Pyritionisinkin (INN) suspensionä vedessä koostuva valmiste, jossa on: — vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai — vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN)	0 %	31.12.2013
ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Tiivisteeseen, jossa on vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia aktiivista rikkakasvien torjunta-ainetta Penoxsulamia, perustuva valmiste vesisuspensionä	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 23	10	Rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	20	Orgaaninen kletodiimiliuos, joka sisältää kletodiimiä 37 (± 2) tai 70 (± 2) painoprosenttia	0 %	31.12.2012
ex 3808 93 27	40	Tepraloksidiimin (ISO) suspensionä koostuva valmiste, joka sisältää — vähintään 30 painoprosenttia tepraloksidiimiä (ISO), — enintään 70 painoprosenttia aromaattisista hiilivedyistä koostuvaa maaöljyfraktiota	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3808 93 90	10	Valmiste, rakeina, jossa on: — vähintään 38,8 mutta enintään 41,2 painoprosenttia gibberelliini A3:a tai — vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja A7:ää	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 90	20	Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää — vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vesiliuos, jossa on — 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, — 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, — 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää — vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja — vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeneia ja 3-kloori-2-metyylipropeneia tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, — vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, — yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, — enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamyylä (ISO) sykloheksanonin ja veden liuoksessa	0 %	31.12.2015
ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioksafoforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2 λ <sup>5</sup> -dioksafoforan-5-yyli metyyli-metyylifosfonaatin seos	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Paperin haalistumisenestoaine, joka koostuu magnesiumtrisilikaatin ja 2,2'-metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyylifosfaatin mononatriumsuolan seoksesta	0 %	31.12.2013
ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyylidodek-6-yyli-5,8-diolin seoksesta	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Juotostahna, joka koostuu metallien ja hartsin sekoituksesta ja jossa on — vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia tinaa — enintään 10 painoprosenttia yhtä tai useampaa seuraavista metalleista: hopea, kupari, vismutti, sinkki ja indium, sähköteknisellä alalla käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyliisiklopropadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuotuksessa ja joka sisältää enintään: — 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, — 4,9 painoprosenttia naftaleeniä, — 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä	0 %	31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0 %	31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonyyli-naftyyli-sulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	31.12.2013
ex 3812 10 00	10	Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyl)sebasaattia sisältävä seos	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraaattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	40	Seos, joka sisältää — 80 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja — 20 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia	0 %	31.12.2013
ex 3812 30 80	50	Valmiste, joka koostuu poly-[[6-[(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)-imino]-1,3,5-triatsiini-2,4-diyyl][2-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidyli)-amino]-heksametyleen-4-(2,2,6,6-tetrametyylipiperidyli)-iminosta} (CAS-numero 71878-19-8), jonka keskimääräinen ketjun pituus on alle viisi monomeeriyksikköä, ja poly-(N-hydroksietyyli-2,2,6,6-tetrametyyli-4-hydroksi-piperidyylisukkinaatista) (CAS-numero 65447-77-0)	0 %	31.12.2016
ex 3814 00 90	20	Seos, joka sisältää: — vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksipropan-2-oli, — vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliaseetaatti	0 %	31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylieetterin ja/tai nonafluoributyylimetyylieetterin isomeerejä	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3815 12 00	20	Hiilikantaja-aineella oleva platinakatalyyttijauhe, jossa on vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3815 12 00	30	Hiilikantaja-aineella oleva platinaseoskatalyytti, jossa on vähintään 11 mutta enintään 12,6 painoprosenttia platinaa, polttokennokatalyyttinä käytettäväksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3815 19 90	10	Piidioksidikantaja-aineella oleva kromitrioksidi- tai dikromitrioksidikatalyytti, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm <sup>3</sup> /g	0 %	31.12.2013
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, akrylonitrilin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mm mutta enintään 9 mm ja joka koostuu piidioksi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, vanadiinin ja kuparin oksideja, akryylihappon valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3815 19 90	41	Katalyytit tabletteina, joissa on 60 ( $\pm$ 2) painoprosenttia kuparioksidia alumiinoksidikantaja-aineella	0 %	31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta titaanin, magnesiumin ja alumiinin organometallisista yhdisteistä, suspensiona tetrahydrofuraanissa	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalyytti, joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta dikromitrioksidista	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometallyyhdisteistä	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometallyyhdisteistä	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometallyyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metallyyhdisteistä, jauheena	0 %	31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polylefiinien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	20	Katalyytti jauheen muodossa, joka muodostuu titaanitrikloridin ja alumiinikloridin seoksesta sisältäen: — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja — vähintään 55 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	30	Katalyytti — magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä — jossa on piidioksidia ja joka sisältää — 6,6 ( $\pm$ 0,6) painoprosenttia magnesiumia — 2,3 ( $\pm$ 0,2) painoprosenttia titaania	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	50	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaanin tai heptaanin aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolin seoksesta	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalyytti, joka sisältää N-(2-hydroksipropyliammonium)diatsibisyklo(2,2,2)oktaani-2-etyyliheksanoaattia, liuotettuna etaani-1,2-dioliin	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	77	Katalyyttijauhe vesisuspensiona, jossa on — vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 3 painoprosenttia palladiumia — vähintään 0,25, mutta enintään 3 painoprosenttia lyijyä — vähintään 0,25, mutta enintään 0,5 painoprosenttia lyijyhydroksidia — vähintään 5,5, mutta enintään 10 painoprosenttia alumiinia — vähintään 4, mutta enintään 10 painoprosenttia magnesiumia — vähintään 30, mutta enintään 50 painoprosenttia piidioksidia	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyli-naftaleenisulfonihappoja, isobutanoli-liuoksena	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalyytti, jauheena, jossa on vähintään 96 painoprosenttia kupari-, kromi- ja rautaoksidgeja	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalyytti pyöreinä sauvoina alumiinisilikaatista (zeoliitti), sisältävät vähintään 2 mutta enintään 3 painoprosenttia harvinaisten maametallien oksidgeja ja vähemmän kuin 1 painoprosentin dinatriumoksidia	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reaktion käynnistäjä (initiaattori), joka koostuu di-isopropyyliperoksidikarbonaatin, diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaattiliuoksesta	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalyytti, joka koostuu titaanitetraakloridista ja magnesiumkloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana — vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia	0 %	31.12.2013
ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriliä hydraamalla <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alkyylibentseenien seos (C14-26) jossa on — vähintään 35 mutta enintään 60 painoprosenttia eikosyylibentseeniä — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosyylibentseeniä — vähintään 5 mutta enintään 25 painoprosenttia tetrakosyylibentseeniä	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alkyylinaftaleenien seos, jossa on: — vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksaadekyylinaftaleenia — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyylinaftaleenia	0 %	31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseeniä	0 %	31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineeste	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	05	Metyylimetakrylaattimonomeerin ja butyyliakrylaattimonomeerin seos ksyleenin ja butyyliasetaatin liuoksessa, jossa on vähintään 54 mutta enintään 56 painoprosenttia liuottimia	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	08	Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 80 painoprosenttia divinyylibentseeniä	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	11	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 40 mutta enintään 58 painoprosenttia beta-sitosteroleja, — vähintään 20 mutta enintään 28 painoprosenttia kampesteroleja ja — vähintään 14 mutta enintään 23 painoprosenttia stigmasteroleja, — enintään 15 painoprosenttia muita steroleja	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteryhmä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-(4-metyylibentsylideeni)-D-glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyyliliha- pon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyyliisulfonin, difenyyli-tolueneeni- 2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbo- nyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni- 1,2-dioliasetaatteja	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	20	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-meta- noindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — tai orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	21	2-Propeenihapon (1-metyylietyyliideeni)bis(4,1-fenyleenioksi-2,1-etaenidiyylioksi- 2,1-etaenidiyyli)esterin sekä 2-propeenihapon (2,4,6-trioksi-1,3,5-triatsiini- 1,3,5(2H,4H,6H)-triyylitri-2,1-etaenidiyyliesterin ja 1-hydroksi- sykloheksyyli-fe- nyyliketonin seos metyylietyyliketoni- ja tolueniliuoksena	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D- glusitolia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Uretaaniakrylaattien, tripropeeniglykolidiakrylaatin, etoksyloidun bisfenoli-A-akry- laatin ja poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatin seos	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaaniliuos tolueneissa, nimellispitoisuus 65 prosenttia	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	25	Litiumtantalaaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtausatomeja (undoped)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	27	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-diolin ja propan-2-olin seoksesta	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia α-4-(2-syaani-2-butoksikarbo- nyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyli-ω-hydroksiheksa (oksieteeniä), ja — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksieteeni(20)sorbitaa- nimonopalmiitaattia	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ-butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammo- niumsuloista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	34	Fytosterolien seos kiteisenä, vahamaisena jauheena, joka sisältää — vähintään 36 mutta enintään 79 painoprosenttia sitosteroleja, — vähintään 15 mutta enintään 34 painoprosenttia sitostanoleja, — vähintään 4 mutta enintään 25 painoprosenttia kampesteroleja ja — enintään 14 painoprosenttia kampestanoleja	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksyylaattiin	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymia tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Valmistet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, — tai N,N-dimetyyliformamidista — tai $\gamma$ -butyrolaktonista — tai piioksidia, — tai ammoniumvetyatselaattia, — tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, — tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Karboksyylihappoanhydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25 °C:ssa on vähintään 1,15 g/cm <sup>3</sup> mutta enintään 1,20 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalisyylialdehydi, liuotettu N-metyylipyrrolidoniin	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksidianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluoribifenyyl-2-amiini, tolueeniliuksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyyl-2-amiinia	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoksikarbonyyli- $\omega$ -fenoksi-poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleni) isopropyyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleni)oksikarbonyyli]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	62	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	63	Trietyliboraani, tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	65	Valmiste, jossa on — vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyyl)metyleeni]-nonitolia — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita — vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	70	Tahna, jossa on vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia ja jossa on myös epäorgaanisia oksideja, etyyli-selluloosaa ja liuotin	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetyylibentsaldehydiä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskäyvän nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietyylimetoksiboraani, tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntylöjyistä) jauheena, jonka hiukkaskoko on enintään 300 $\mu$ m ja joka sisältää — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja — enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Seos, jossa on 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-[[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli]propoksi]but-2-ylamiinia	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	82	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromifenyyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleni)oksikarbonyyli]	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Reaktiotuote, joka sisältää: — vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenioksidia, — vähintään 10 mutta enintään 50 painoprosenttia nikkelioksidia, — vähintään 30 mutta enintään 70 painoprosenttia volframioksidia	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	88	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyl)sulfonista ja 1,1'-oksisibis(2-kloorietaanista)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipäätteryhmiä	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	90	Sulatettua alumiinisilikaattia olevat ontot pallot, jotka sisältävät 65–80 prosenttia amorfista alumiinisilikaattia ja joilla on seuraavat ominaisuudet: — sulamispiste välillä 1 600 °C ja 1 800 °C, — tiheys 0,6–0,8 g/cm <sup>3</sup> , moottoriajoneuvojen hiukkassuodattimien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3824 90 97	92	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja piidioksidista	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	95	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperkloraattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 10	10	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni, jonka ominaispaino on vähintään 0,90 mutta enintään 0,95 ja jossa on	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	30	— 96 (± 1) painoprosenttia eteeniä, ja — enintään 4 painoprosenttia hekseeniä		
ex 3901 10 90	20	Polyeteeni, rakeina, 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 sameusarvo (haze value) on enintään 6 % ja murtovenymä (MD/TD) on 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3901 10 90	30	Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa ominaispainon ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, kirjoituskonenauhoissa tai niiden kaltaisissa nauhoissa käytettävien kalvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia kiillettä	0 %	31.12.2013
ex 3901 30 00	80	Eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 27,8 mutta enintään 29,3 painoprosenttia vinyylisetaattia — jonka sulavirta (MFR) on vähintään 22 g/10 min mutta enintään 28 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 9,8 mutta enintään 10,8 painoprosenttia vinyylisetaattia — jonka sulavirta (MFR) on vähintään 2,5 g/10 min mutta enintään 3,5 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä, — ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (±10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Eteenin ja metakryylihapon kopolymeeri	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomeerihartsit, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	4 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyylisetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä ja jossa on: — alumiinia enintään 7 mg/kg, — rautaa enintään 2 mg/kg, — magnesiumia enintään 1 mg/kg, — kloridia enintään 8 mg/kg	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	20	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä, — jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3417-menetelmällä määritettynä), — jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g, — jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä), — jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2013
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, kertakäyttöisten piilolinssien pakkausten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3902 10 00	40	Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: — vetolujuus 32–60 MPa (ASTM D638-menetelmän avulla määritettynä) — taiputuslujuus 50–90 MPa (ASTM D790-menetelmän avulla määritettynä) — sulavirta (MFR) 5–15 g/10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D 1238-menetelmän avulla määritettynä) — sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Korkea isotaktinen polypropyleeni (HIPP), myös värjätty, ilmanraikastimien muoviosien valmistukseen tarkoitettu, jolla on seuraavat ominaisuudet: — tiheys vähintään 0,880 mutta enintään 0,913 g/cm <sup>3</sup> (ASTM D1505-menetelmän avulla määritettynä), — vetolujuus vähintään 350 mutta enintään 390 kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D638-menetelmän avulla määritettynä), — taipumislämpötila vähintään 135 °C 0,45 MPa:n kuormituksessa (ASTM 648-menetelmän avulla määritettynä) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	31.12.2013
ex 3902 30 00	91	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3902 30 00	95	A-B-A möhkälekopolymeeri, jossa on — propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja — 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka — leimahduspiste on vähintään 250 °C — viskositeetti-indeksi on vähintään 150 — lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Termoplastinen elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyleenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälekopolymeerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alfaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: — nestemäinen huoneenlämpötilassa — saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena — jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on 370 (± 50) — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on 500 (± 100)	0 %	31.12.2014
ex 3902 90 90	84	Hydratun styreenimöhkälekopolymeerin, polyeteenivahan ja tarra-aineena toimivan hartsin seos, pelletteinä, jossa on — 70 (±5) painoprosenttia styreenimöhkälekopolymeeriä, — 15 (±5) painoprosenttia polyeteenivahaa, ja — 15 (±5) painoprosenttia tarra-aineena toimivaa hartsia, ja jolla on seuraavat fyysiset ominaisuudet: — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (±10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) 100 °C:n lämpötilassa ASTM D 445 menetelmän mukaisesti mitattuna	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on 3–9 centistokes 100 °C:n lämpötilassa (ASTM D 445 -menetelmällä mitattuna) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenin ja tetradekkeenin seosta, enintään 40 prosenttia tetradekeeniä sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Valkoiset soluuntuvat polystyreenihelmet, joiden lämmönjohtokyky on enintään 0,034 W/mK, kun tiheys on $14,0 \text{ kg/m}^3$ (± 1,5 $\text{kg/m}^3$ ), 50 prosenttia kierrätysmateriaalia sisältävät	0 %	31.12.2013
ex 3903 19 00	30	Kiteinen polystyreeni, jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 242 °C, myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadieeni-styreeni-kopolymeeripelletit tai -rakeet, joiden — ominaispaino on 1,05 (±0,02), — sulavirta (melt flow index) (200 °C/5 kg) on 13 g/10 min (±1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyyl-akrylaatista, n-butyyl-metakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden väriainekasettien valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3903 90 90	20	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylakrylaatista, n-butyylimetakrylaatista ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden väriainekasettien valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden väriainekasettien valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieeni-styreeni-kopolymeeripelletit, joiden sulamispiste on 85 °C (±5 °C) ja joissa on: — vähintään 2 mutta enintään 4 painoprosenttia tris(tribromifenyyl)triatsiinia, — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etaani-1,2-bis(pentabromifenyylä), — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia antimonitrioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	α-Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Styreenin sekä α-metyylistyreenin ja akryylihapon kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	45	Styreenikopolymeerirakeet alkumuodossa, joissa on — 91 (± 0,5) painoprosenttia styreeniä, — 8 (± 0,8) painoprosenttia butadieeniä, — 1 (± 0,04) painoprosenttia lisäaineita (väriainetta)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	50	Styreenin ja p-metyylistyreenin kiteinen kopolymeeri, — jonka sulamispiste on vähintään 240 mutta enintään 260 °C — joka sisältää vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia p-metyylistyreeniä	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90	65	Styreenin, butyylakrylaatin, butyylimetakrylaatin, metyylimetakrylaatin ja akryylihapon kopolymeeri, jauheena, joka sisältää 81 (± 1) painoprosenttia styreeniä, 6 (± 1) painoprosenttia butyylakrylaattia, 5 (± 1) painoprosenttia butyylimetakrylaattia, 7 (± 1) painoprosenttia metyylimetakrylaattia ja 1 (± 0,5) painoprosentin akryylihappoa	0 %	31.12.2013
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 hiusvärien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 µm ja enimmäishalkaisija 800 µm, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettut ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Seos, joka sisältää — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenietteriä) — enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista: — metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatua aikaan lisäämällä vähintään 0,3 painoprosenttia pigmenttihiutaleita — fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa — kirkas valkoinen, jossa L* on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3904 10 00	20	Poly(vinyylikloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyylisetaattimonomeerejä ja jonka — polymerisaatioaste on 1 000 ( $\pm$ 300) monomeeriyksikköä, — lämmönsiirtokerroin (K-arvo) on vähintään 60 mutta enintään 70, — haihtuvien aineiden pitoisuus on alle 2,00 painoprosenttia, — osuus, joka ei läpäise seulaa, jonka silmäkoko on 120 $\mu$ m, on enintään 1 painoprosentti paristojen erottimien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Vinyylikloridin, vinyylisetaatin ja maleiinihapon kopolymeeri, jossa on — vähintään 80,5 mutta enintään 81,5 painoprosenttia vinyylikloridia, — vähintään 16,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia vinyylisetaattia ja — vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia maleiinihappoa, käytettäväksi teollisuudessa muovien kuumasaumaukseen teräsalustoille ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Vinyylikloridin, vinyylisetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyylisetaattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeeseen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Vinyylikloridin ja metyyliakrylaatin kopolymeeri, jossa on 80 ( $\pm$ 1) painoprosenttia vinyylikloridia ja 20 ( $\pm$ 1) painoprosenttia metyyliakrylaattia, vesiemulsiona	0 %	31.12.2013
ex 3904 50 90	92	Vinyliideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Polytetrafluorieteenin ja kiilteen seos, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorieteeni, jauheena, jonka ominaispinta-ala on vähintään 8 m <sup>2</sup> /g mutta enintään 12 m <sup>2</sup> /g, jonka hiukkasista 10 % on kooltaan pienempiä kuin 10 $\mu$ m ja 90 % pienempiä kuin 35 $\mu$ m ja keskimääräinen hiukkaskoko 20 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliideenifluoridi)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	93	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013
ex 3904 69 80	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	92	Vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin polymeeri, joka sisältää vähintään 97 mutta enintään 99 painoprosenttia vinyylipyrrolidonia, vesiliuksena	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3905 99 90	96	Vinyyliformaalin polymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, vinyyliase- taattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialko- holina arvioituna	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi	0 %	31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	31.12.2013
ex 3906 10 00	10	Poly(metyylimetakrylaatti)pelletit tai -rakeet, joiden ominaispaino on 1,19 ( $\pm$ 0,03) ja joissa on vähintään 0,02 mutta enintään 1,2 painoprosenttia antioksidanttia	0 %	31.12.2016
3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyli ryhmä on substituuttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polyme- rointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Valonherkkä hartsi, joka koostuu muunnetusta akrylaatista, akryylimonomeerista, katalyytistä (fotoinitiaattori) ja stabilointiaineesta	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polyme- rointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointiaineena emulsioissa tai dispersioissa, joiden pH-arvo on yli 13 ( <sup>1</sup> )	6 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Läpinäkyvä liuos, veteen liukenematon, sisältää: — vähintään 50, mutta enintään 51 painoprosenttia poly(metyylimetakrylaatti)ko- polymeeria — vähintään 37, mutta enintään 39 painoprosenttia ksyleenia — vähintään 11, mutta enintään 13 painoprosenttia n-butyyliasetaattia	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Styreenin sekä hydroksietyylimetakrylaatin ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopoly- meeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Valkea jauhe, 1,2-etaanidolidimetakrylaatti-metyylimetakrylaattikopolymeeria, hiukkaskoko enintään 18 $\mu$ m, veteen liukenematon	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	40	Läpinäkyvä akryylipolymeeri, joka on enintään 1 kg:n painoisissa pakkauksissa, joka ei ole vähittäismyyntiin tarkoitettu ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — viskositeetti on enintään 50 000 Pa·s 120 °C:ssa ASTM D 3835 -menetelmän avulla määritettynä — painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on suurempi kuin 500 000 mutta enintään 1 200 000 geelipermeaatiokromatografiakokeen (GPC-koe) avulla määritettynä — jäännösmonomeeripitoisuus on vähemmän kuin 1 prosentti	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa $C_{10}$ - $C_{30}$	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Akryylinitriili-butadieeni-styreeni-metyylimetakrylaatti-kopolymeerirakeet, joiden — sulamispiste on 96 °C ( $\pm$ 3 °C), — ominaispaino vähintään 1,03 mutta enintään 1,07, ja joissa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia akryylinitriili-butadieeni-sty- reeniä, ja — vähintään 50 mutta enintään 75 painoprosenttia metylimetakrylaattia	0 %	31.12.2016



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyylieetteri, — kloorietyylivinyylieetteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyylieklooriasetaatti, — metakryylihapo, — buteenidihappomonobutyyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyalkyyliakrylaatti, kemiallisesti modifioitu koboltilla, sulamispiste (T <sub>m</sub> ) 65 °C (± 5 °C), mitattuna differentiaaliskenauskalorimetrialla (DSC)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimetyylisiloksaani-graft-(polyakrylaatti; polymetakrylaatti)	0 %	31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Vedettömänä dispersiona olevat akryylihapon estereiden polymeerit, joiden toisessa tai molemmissa päässä on hydrolysoitava silyyliryhmä	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 100 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksi-poly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Metoksi-poly(eteeniglykoli)], muunnettu kemiallisesti lysiinillä, päättyy bis(maleimidiryhmään), lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 11	40	Polyeteeniglykoli, jonka eteenioksidiketjun pituus on enintään 30 ja jolla on butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksifenyyli)akrylaattipääteryhmiä, käytettäväksi UV-sulkuna nestemäisissä väkevyitteissä (masterbatseissa) (!)	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 20	11	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyli-2-pyrrolidinin kopolymeeriä	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 20	12	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on 3 500 (± 100)	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeni), jolla on alkoksilylipääteryhmiä	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriniin) homopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyeteeniglykoli, isosyanaattiryhmällä kemiallisesti muunnettu, joka koostuu karbodiimidiryhmän, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetatiliuoksesta	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Etylenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksi-pääteryhmiä	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyli- ja silylipääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Metoksi-poly(etyleniglykoli)propionihapon sukkinimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on 5 000	0 %	31.12.2013
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylenioksidi di-p-aminobentsoaatti	0 %	31.12.2016
ex 3907 30 00	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 30 00	50	2-Propeeninitriili/1,3-butadieeni-epoksidikopolymeeriä oleva nestemäinen epoksi-harts, joka ei sisällä mitään liuotinta ja jonka — sinkkiboraattihydraattipitoisuus on enintään 40 painoprosenttia ja — dianimonitrioksidipitoisuus enintään 5 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 3907 40 00	10	Polykarbonaattipelletit — joissa on enintään 15 painoprosenttia ei-halogeenistä liekinestoinetta, ja — joiden ominaispaino on 1,20 (± 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polykarbonaattipelletit, joiden ominaispaino on 1,32 (±0,03) ja joissa on 20 prosenttia (± 5 prosenttia) lasikuitua	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polykarbonaattipelletit, joiden ominaispaino on vähintään 1,18 mutta enintään 1,25 ja joissa on — vähintään 77 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, — vähintään 8 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihaptoesteriä, — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti antioksidanttia, ja myös jos niissä on vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia liekinestoinetta	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polykarbonaattirakeet, joiden — sulavirta (MFR) on 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (ASTM D 1238 -menetelmällä määritettynä) — murtolujuus on 69 MPa ASTM D 638 -menetelmällä määritettynä — taivutuslujuus on 112 MPa ASTM D 790 -menetelmällä määritettynä	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polykarbonaattiharts, jonka — ominaispaino on 1,20 (± 0,05), — taipumislämpötila on 146 °C (± 3 °C) kuormituksessa 4,6 kgf/cm <sup>2</sup> , ja — sulavirta (melt flow index) on 20 (± 10) g/10 min lämpötilassa 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polykarbonaatti-akryylinitriili-butadieeni-styreenipelletit, joiden ominaispaino on 1,20 (±0,05) ja joissa on — vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia akryylinitriili-butadieeni-styreeniä, — vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihaptoesteriä, ja — vähintään 0,1 mutta enintään 5 painoprosenttia antioksidanttia	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Happea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — poly(eteenitereftalaatista), pyromelliittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyyli-substituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksylyleenidiamieneista ja adipiinihaposta valmistettu eristekopolymeeri (ASTM-F1115-95 (2001)-menetelmällä määritetty) ja — orgaaniset väriaineet ja/tai orgaaniset ja epäorgaaniset pigmentit ja jossa ensin mainittu kopolymeeri on vallitseva	0 %	31.12.2013
ex 3907 60 80	40	Poly(eteenitereftalaatti)pelletit — joiden ominaispaino on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23 °C, ja — joissa on enintään 10 painoprosenttia muita modifointi- tai lisäaineita	0 %	31.12.2016
3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 91 90	10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	15	Poly[1-(2'-hydroksietyyli)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-hydroksipiperidyyilisukkinaatti]	0 %	31.12.2016
ex 3907 99 90	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0 %	31.12.2013
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyyraatista)	0 %	31.12.2015
ex 3907 99 90	60	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon kopolymeeri, mukana bisfenoli-A:ta	0 %	31.12.2012
ex 3907 99 90	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai syk-lisiä dioleja	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeteridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboksyylihappo- jen seosten reaktiotuote	0 %	31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Happea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — poly(eteenitereftalaatista), pyromelliittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyy- lisubstituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksylyleenidiamiineista ja adipiinihaposta valmistettu eristekopolymeeri (mää- ritetty ASTM-F1115-95 (2001) -menetelmällä) ja — orgaaniset väriaineet ja/tai orgaaniset ja epäorgaaniset pigmentit ja jossa toiseksi mainittu kopolymeeri on vallitseva	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpi- mitta on alle 150 µm	0 %	31.12.2013
ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (tele- faksilaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väripullojen valmistukseen tar- koitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on vähintään 60 painoprosenttia polyuretaaneja ja 30 painoprosenttia (± 8 %) akry- laatteja	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly(metyyli(vinyyli)siloksaanin) möhkälekopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Bioyhteesopivat silikonit, pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/di- fenyylisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	31.12.2012
ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteyhmiä	0 %	31.12.2014
ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsi, joka on saatu C-5–C-10-alkeenien, syklopentadieenin ja disyklopentadieenin polymeroinnilla ja jonka arvo on Gardner-väriasteikolla yli 10, kun kyseessä on puhdas tuote, tai yli 8, jos se on 50-prosenttisessä toluueenissa (ASTM-D6166 -menetelmä)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Etyleeni-imiinin ja etyleeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksi- din vesiliuoksessa	0 %	31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3911 90 19	40	m-Ksyleeniformaldehydiharts	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja $\alpha$ -metyylistyreenin kopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	30	2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa,hydrattu	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Butadieenin ja maleiinihapon kopolymeerit, myös ammoniumsuoloja sisältävät	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiiniinhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeeri	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuo	0 %	31.12.2013
ex 3911 90 99	70	Vesiliuos, jossa on: — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia poly-4-vinyylipyridiini-N-ok- sidia — vähintään 0,1 mutta enintään 4 painoprosenttia isonikotiinihappo-N-oksidia — vähintään 0,1 mutta enintään 3,5 painoprosenttia natriumsulfaattia — vähintään 0,1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-asetyylipyridiini-N-oksidia	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	75	Poly(etylenei-imiini)	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	86	Metyyliivinylietterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Selluloosatriasettaatti	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	31.12.2015
ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyliiselluloosa	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	20	Etyyliiselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipi- toisessa dispersiossa, jossa on 27 ( $\pm$ 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähin- tään 3 hiiliatomia	0 %	31.12.2013
ex 3912 39 85	40	Hypromelloosi (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Pehmittämätön selluloosa-asettaattipropionaatti, jauheena, jonka: — propionyyliipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia (ASTM D 817-72-me- netelmällä määritettynä) ja — viskositeetti on enintään 120 poisia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritet- tynä), painovärien, maalien, lakkojen ja muiden päällysteiden sekä reprograafisten pääl- lysteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroksipropyylimetyyliiselluloosaftalaatti	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Syaanietyylipullulaanin ja syaanietyylipolyvinyylialkoholin seos	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaatti, steriili	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoad- ditiyhdiste ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on 100 000–300 000	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3913 90 00	94	Rakeet, jotka sisältävät — vähintään 35 mutta alle 75 painoprosenttia maissitärkkelyksestä extrudoimalla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, — vähintään 5 mutta alle 16 painoprosenttia polyvinyylialkoholia, — vähintään 10 mutta alle 46 painoprosenttia polyolipehmitteitä, — vähintään 0,25 mutta alle 3 painoprosenttia steariinihappoa, — myös jos ne sisältävät 30 prosenttia ( $\pm$ 10 %) biologisesti hajoavaa polyesterihartsia, mutta ei koskaan niin paljon, että sen määrä ylittäisi runsaasti amyloosia sisältävän biopolymeerin määrän	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola	0 %	31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Jauhe, jossa on 90 painoprosenttia ( $\pm$ 5 %) maissitärkkelyksestä extrudoimalla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, 10 painoprosenttia ( $\pm$ 5 %) synteettistä polymeeriä ja 0,5 prosenttia ( $\pm$ 0,25 %) steariinihappoa	0 %	31.12.2016
ex 3916 20 00	91	Poly(vinyylikloridista) valmistetut profilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjen ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita: — titaanidioksidi — poly(metyylimetakrylaatti) — kalsiumkarbonaatti — sideaineet	0 %	31.12.2014
ex 3917 32 00	91	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 600 mm ja halkaisija enintään 85 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 $\mu$ m mutta enintään 110 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Kaksipuolinen teippi rullina — päällystetty vulkanoimattomalla luonnonkumilla tai synteettisellä kumilla — leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm — silikonia, alumiinihydroksidia, akryylia ja uretaania sisältävä	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	21	Heijastava kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kokonaisuudessaan kohokuviointi säännöllisellä kuviolla	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	21	— peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella		
ex 3920 61 00	20	— myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla		
ex 3919 10 80	23	Heijastava kalvo, joka koostuu useista kerroksista, muun muassa seuraavista: — poly(vinyylikloridi) — polyuretaani, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi, ja toisella puolella kerros lasisia mikrohelmiä — kerros, jossa on katselukulman mukaan ulkonäköään vaihtava turvamerkintä ja/tai virallinen merkki — metalloitu alumiini — liimakerros, joka on peitetty yhdeltä puolelta irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80	27	Polyesterikalvo:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuo- jakalvolla, ja — toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliimalla tai lämpöherkällä akryyliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla		
ex 3919 10 80	30	Kaksipuolinen, itsekiinnittyvä modifioidusta epoksihartsista valmistettu kalvo, rul- lina, joiden leveys on 10-20 cm, pituus 10–210 m ja kokonaispaksuus 10-50 µm, ei vähittäismyyntiin	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 110 µm — jonka pintavastus on 10 <sup>2</sup> –10 <sup>14</sup> ohmia ASTM D 257 -menetelmän avulla mää- ritettynä — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä akryyliimalla	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesteriker- roksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molem- milta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2013
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100 µm — jonka murtovenymä on enintään 100 % — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Musta poly(vinylikloridi)kalvo:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä — myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaatti)suojakal- volla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla		
ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteenivaahoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavai- sella puristusherkällä akryyliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	50	Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm:n paksuista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen akryy- liliimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	55	Akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliimalla ja irrotettavalla suojakalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Heijastava laminaattikalvo, säännöllisesti kuvioitu, koostuu yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), sen päällä olevasta kerroksesta mikroprismoja sisältä- vää akryylipolymeeriä, yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), yhdestä ker- roksesta liima-ainetta ja irrotettavasta kalvosta	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80	65	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu, jolla on seuraavat ominaisuudet:	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	57	— säännöllinen kuvio — myös jos siinä on asetinkalvokerros — koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)kerros — myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros — irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros		
ex 3919 10 80	70	Polyeteenikalvorullat, joiden	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— toinen puoli on itsekiinnittyvä, — kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, — kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 910 mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		
ex 3919 10 80	75	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— akryylihartsin kopolymeeri, — polyuretaani, — metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, — lasijyväsä ("microspheres"), ja — liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo		
ex 3919 90 00	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja — joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristuserkällä akryyliiimalla ja suoja-kerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä — myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkylyihdistettä — jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja — jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	22	Musta polypropeenikalvo: — jonka kiilto on enemmän kuin 20 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määritettynä — myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaattis)uojakalvolla ja toiselta puolelta liimakanavissa olevalla puristuserkällä iimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebaasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akrylikerroksella ja toiselta puolelta puristuserkällä akryyliiimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	24	Heijastava kerrostettu levy, joka: — koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla — on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella — on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaattista) sekä butyyliakrylaatin ja metyyliimetakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akrylikerroksella, jossa on antimonioksidiin ja hiilimustan nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristuserkällä akryyliiimalla ja suojaavalla silikonipäällystetyllä poly(eteenitereftalaatti)-kerroksella	0 %	31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	26	Eteenivinyylisetaattikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100 µm, — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	27	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka tartuntalujuus on enintään 0,147 N/25 mm ja sähköstaattinen purkaus enintään 500 V	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	28	Poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: — jonka paksuus on vähintään 65 µm — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikalvolla	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	29	Polyesterikalvo, joka on päällystetty molemmiin puolin puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, ja jossa on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty — lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, — poly(eteenivinyylisetaatti)kerroksella, — liimakerroksella, ja — irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	37	UV-säteilyä absorboiva poly(vinyylidikloridi)kalvo: — paksuus vähintään 78 µm — peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla — tartuntalujuus vähintään 1 764 mN/ 25 mm	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	39	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 µm suuruisia lasikuulia	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	47	Polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristusherkkä liimakalvo ja irrotettava suojakalvo yhdellä puolella	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuvioitu poly(metyylimetakrylaatti)kalvo, lasisia mikrohelmiä sisältävä polymeerikalvo, liimakerros ja irrotettava kalvo	0 %	31.12.2013
ex 3919 90 00	51	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm, myös toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla peitetyt	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
ex 3919 90 00	55	Biaksiaalisesti orientoitusta polypropeenikalvosta valmistetut rullat — joissa on itsekiinnittyvä pinnoite — joiden leveys on vähintään 363 mm mutta enintään 507 mm — joiden kalvon kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 100 µm LCD-näyttöjen suojaamiseen LCD-moduulien valmistuksen aikana tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2012



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	60	Heijastava kalvo, joka koostuu — poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, — polyuretaanikerroksesta, — lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta, — kerroksesta, myös jos se sisältää turvamerkinän ja/tai virallisen merkinnän, joka muuttuu tarkastelukulman mukaan, — metalloidusta alumiinikerroksesta, ja — liimakerroksesta, jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: — kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta — enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä — myös jos sen ydinkerros sisältää titaaniidioksidia — puristusherällä akryyliliimalla päällystetty — irrotettavalla kalvolla varustettu — kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Itsekiinnittävät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyillä päällystetyt	0 %	31.12.2015
ex 3920 10 25	10	Polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymeerin seoksesta valmistetut kalvot, paksuus enintään 0,20 mm, kohokuvioitu suunnikaskuvioilla, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Poly(eteeni)kalvo, jonka paksuus on 19 µm (± 1) ja jolle on painettu graafinen kuvio, jossa on yhdellä puolella käytetty kahdeksaa eri väriä ja toinen puoli on yksivärinen ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — kuvio toistuu tasaisin välein koko kalvon pituudella — kuvio on yhdenmukaisesti linjassa katsoipa sitä kummalta puolen kalvoa tahansa	0 %	31.12.2013
ex 3920 10 89	30	Eteenivinyyliaetaattikalvo, — jonka pinta on kohokuvioitu aaltomaisesti, ja — jonka paksuus on yli 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suuritiheyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka toisella puolella on koekstrudoitu polyeteenikerros ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 11,5 µm mutta enintään 13,5 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Monoaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kaksi tai kolme kerrosta, joista jokainen sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaaniidioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat: — vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 140 MPa mutta enintään 270 MPa ja — vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 20 MPa mutta enintään 40 MPa ASTM D882/ISO 527-3 -testimenetelmällä määritettynä	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 20 29	93	Monoaksisiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta ja jonka: — paksuus on vähintään 55 µm mutta enintään 97 µm, — vetomoduuli valmistussuunnassa on vähintään 0,75 GPa mutta enintään 1,45 GPa ja — vetomoduuli poikittaissuunnassa on vähintään 0,20 GPa mutta enintään 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo, — jonka jokainen kerros sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta — jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminoitu levy tai kaistale, joka koostuu vähintään 181 µm, mutta enintään 223 µm paksuisesta, propeenin ja eteenin kopolymeerin ja styreeni-eteeni-butteeni-styreenin (SEBS) kopolymeerin seoksesta valmistetusta kalvosta, joka on toiselta puolelta päällystetty tai peitetty styreeni-eteeni-buteeni-styreenin (SEBS) kopolymeeriä olevalla kerroksella ja polyesterikerroksella	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylidikloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikrokooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylidikloridia) kohden	0 %	31.12.2013
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 valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 49 10	93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jostain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuvioilla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
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 valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, jossa on antistaattinen päällystys, mitoitaan 738 mm × 972 mm (±1,5 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinutrihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Polymetyylimetakrylaattimuovista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) ja EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardien mukaisia	0 %	31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Ei-huokoinen ja laminoimaton levy modifioitua akryylinitriilimetyyliakrylaattikopolymeeriä, paksuus vähintään 1,0 mm mutta enintään 1,3 mm, rullina	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 59 90	20	Heijastava kerrostettu levy, joka koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja jota peittää molemmilla puolilla yksi tai useampi muovikerros	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Itsekiinnittymätön heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten — akryylihartsin kopolymeeri, — polyuretaani, — metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, — lasijyväsä ("microspheres"), ja — pysyvästi kiinnitetty poly(eteenitereftalaatti)kalvo	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	01	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu		
ex 3920 62 19	11	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) 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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	17	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta tai molemmilta puolilta muunnetulla polyesterikerroksella, kokonaispaksuus vähintään 7 µm, mutta enintään 11 µm, tarkoitettu videonauhujen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmenttejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm (!)	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	24	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 186 µm mutta enintään 191 µm ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty matriisikuvioisella akrylikerroksella	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	26			
ex 3920 62 19	37	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 18 µm mutta enintään 25 µm, jonka:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— kutistuminen valmistussuunnassa on 3,4 (± 0,1) % (ASTM D 1204-menettelmällä määritettynä) ja — kutistuminen poikkisuunnassa on 0,3 (± 0,2) % (ASTM D 1204-menettelmällä määritettynä)		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 62 19	47	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	49	— jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsikerroksella — joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)		
ex 3920 62 19	51	Poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyest- eristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidiilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	53	ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-mene- telmällä määritettynä)		
ex 3920 62 19	54	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 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähin- tään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Irisoivat kalvot polyesteristä ja poly(metyylimetakrylaatista)	0 %	31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo:	0 %	31.12.2013
ex 3920 62 19	77	— joka on päällystetty molemmiin puolin akryylipohjaisia orgaanisia aineita ole- villa kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, — jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, — jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, — jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm		
ex 3920 62 19	80	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 20 µm, molemmilta puolilta pinnoi- tettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 69 00	20	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo	0 %	31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Selluloosa-asetyylibutyraattikalvo, myös sellainen, johon on yhdistetty polykarbon- aattikerros, paksuus enintään 0,81 mm, jossa on mikrokaihdin, jonka tyypillinen katselukulma on 30 astetta mitattuna pinnan normaalin kummaltakin puolelta	0 %	31.12.2012
ex 3920 91 00	51	Polyvinylibutyraalikalvo, jossa on vähintään 25 mutta enintään 28 painoprosent- tia tri-isobutyylifosfaattia pehmitteenä	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	52	Poly(vinylibutyraali)kalvo: — jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2- etyyliheksanoaattia) pehmitteenä — jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylibutyraali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Pehmitetyt polyvinylibutyraalikalvot, jotka sisältävät: — joko vähintään 14,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia diheksyyliadipaattia, — tai vähintään 14,5 mutta enintään 28,5 painoprosenttia dibutyylisebakaattia	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 91 00	93	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 %, — päällystetty toiselta tai 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, laminoidun lämpöä heijastavan lasin tai laminoidun koristelasin valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinylibutyraali)kalvo, jossa on värillinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidetyyli-bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmittimenä	0 %	31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Polyamidikalvo, paksuus enintään 20 µm, molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm: n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Polymeerikalvo, joka sisältää seuraavia monomeerejä: — poly(tetrametyleenieetteriglykoli), — bis(4-isosyanaattisykloheksyyli)metaani, — 1,4-butaanidioli tai 1,3-butaanidioli, — paksuus vähintään 0,25 mm mutta enintään 5,0 mm, — toisella pinnalla säännöllinen kohokuvio, — peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	60	Silikoninauha, -levy tai -kaistale, jonka — kokonaispaksuus on vähintään 2,5 mutta enintään 8,8 mm, — kokonaisleveys on vähintään 12 mutta enintään 65 mm, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on: — metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsiä ("microspheres"), — liimakerros, — suojaava silikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, — suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja — jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja — pituus enintään 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,019 mutta enintään 0,14 mm, vesihöyrytiivit	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0 %	31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Vinyylialkoholipolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 µm mutta enintään 90 µm, jonka vetomurtolujuus on vähintään 20 MPa mutta enintään 45 MPa ja murtovenymä on vähintään 250 % mutta enintään 900 %	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 99 90	20	Anisotrooppinen johtava kalvo, rullissa, leveys vähintään 1,5 mutta enintään 3,15 mm ja pituus enintään 300 m, elektronisten osien yhdistämiseen nestekide- tai plasmanäyttöjen tuotannossa	0 %	31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm ( $\pm$ 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 100 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Solukalvo, joka muodostuu polyeteenikerroksesta, jonka paksuus on vähintään 90 $\mu$ m mutta enintään 140 $\mu$ m, ja regeneroitua selluloosaa olevasta kerroksesta, jonka paksuus on vähintään 10 $\mu$ m mutta enintään 40 $\mu$ m	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 10	20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on laminoitu yksisuuntaisella poly(eteenitereftalaatti)kuitukangaskerroksella ja kyllästetty polyuretaanilla tai epoksidihartsilla	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Esikyllästetty vahvistettu lasikuitu, joka sisältää syanaattierihartsia tai epoksidihartsin kanssa sekoitettua bismaleimiditriatsiinihartsia (B,T) ja jonka mitat ovat — 469,9 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm$ 2 mm), tai — 469,9 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 414,2 mm ( $\pm$ 2 mm), tai — 546,1 mm ( $\pm$ 2 mm) $\times$ 622,3 mm ( $\pm$ 2 mm)	0 %	31.12.2013
ex 3921 90 55	25	Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregilevyt tai -rullat, jotka koostuvat lasikuidulla vahvistetusta bromatusta epoksihartsista ja joiden — myötäminen on enintään 3,6 mm (IPC-TM 650.2.3.17.2 -menetelmän avulla määritettynä) ja — lasittumislämpötila (Tg) enemmän kuin 170 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluorieteenista kudotut kankaat, jotka on päällystetty tai peitetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymeerillä, jonka perfluoratut alkoksisivuketjut päättyvät karbonihappo- tai sulfonihapporyhmiin, myös kalium- tai natriumsuolan muodossa	0 %	31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 30 mutta enintään 60 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metallidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polyeteenisäiliö, tiivistettyä vetyä varten: — alumiinivat kummassakin päässä, — täysin epoksihartsilla kyllästetyn hiilikuitupäällysteen peittävä, — halkaisijaltaan vähintään 213 mm mutta enintään 368 mm, — pituudeltaan vähintään 860 mm mutta enintään 1 260 mm ja — vetoisuudeltaan vähintään 18 litraa mutta enintään 50 litraa	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3926 90 92	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 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Paisumattomat (mikropallot) jyvät akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyyli-metakrylaatin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Polyeteenistä valmistettu levytuote, vastakkaisista suunnista rei'itetty, jonka pak-suus on vähintään 600 µm mutta enintään 1 200 µm ja paino on vähintään 21 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Pehmeästä kumista valmistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyynty	0 %	31.12.2016
4105 10 00		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	31.12.2013
4105 30 90				
4106 21 00		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 00		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0 %	31.12.2013
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkiäätteestä kehrätty), ei vähittäismyynimuodossa, valkai-sematon, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Kokonaan silkkiäätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyn-timuodoissa	0 %	31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Valkaistusta puuvillasta valmistettu kuusisäikeinen lanka, jossa jokainen yksinker-tainen lanka on vähintään 925 desitexiä mutta enintään 989 desitexiä, tamponien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmis-tukseen	5,2 %	31.12.2013
ex 5402 45 00	20	m-Fenyleenidiamiinin ja isoftaali-hapon polykondensaatiolla saatu yksinomaan ar-omaattinen polyamidilanka	0 %	31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Synteettisistä kaksikomponenttifilamenteista valmistettu teksturoimaton ja kiertä-mätön lanka, jonka paksuus on vähintään 1 650 mutta enintään 1 800 desitexiä ja joka koostuu vähintään 110 mutta enintään 120 filamentista, joilla jokaisella on poly(eteenitereftalaatti)ydin ja polyamidi-6-ulkokerros ja joissa on vähintään 75 mutta enintään 77 painoprosenttia poly(eteenitereftalaattia), kateaineiden valmis-tukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5402 47 00	20	Kaksikomponenttimonofilamenttilanka, jonka paksuus on enintään 30 desitexiä ja joka koostuu seuraavista: — poly(etyleenitereftalaattidyn) ja — ulompi kerros poly(eteenitereftalaatin) ja poly(eteeniisoftalaatin) kopolymeeria, suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Lanka synteetikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimppuna, joka sisältää vähintään 1 000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenttilanka, poly(1,4-dioksanonia)	0 %	31.12.2013
ex 5404 19 00	30	Steriloimaton monofilamenttilanka, 1,3-dioksan-2-onin ja 1,4-dioksan-2,5-dionin kopolymeeristä valmistettu, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksisibis(fenyleeniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Synteetikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksisibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0 %	31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Ontot polypropeenikatkokuidut — vähintään 6 mutta enintään 10 desitexiä — lujuus vähintään 3,5 cN/dtex — halkaisija vähintään 30 µm vauvanvaippojen ja muiden hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden:	0 %	31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja		
ex 5603 12 10	10	— paino vähintään 20 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 50 g/m <sup>2</sup>		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5603 11 10	20	Kuitukangas, paino enintään 20 g/m <sup>2</sup> , sisältää kehrumenetelmällä (spunbonded) ja sulapuhaltamalla valmistettuja filamentteja, jotka on kerrostettu voileivän tavoin siten, että kaksi ulkokerrosta sisältää hienoja päättömiä filamentteja (läpimitta vähintään 10 µm mutta enintään 20 µm) ja sisäkerros sisältää erittäin hienoja päättömiä filamentteja (läpimitta vähintään 1 µm mutta enintään 5 µm), vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 5603 11 90	20		0 %	
ex 5603 12 90	30	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikatuna	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50		Kuitukangas: — paino vähintään 30 g/m <sup>2</sup> , mutta enintään 60 g/m <sup>2</sup> — sisältää polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteenikuituja — painettu tai painamaton, jossa: — toisella puolella 65 %:ssa kokonaispinta-alasta pyöreitä halkaisijaltaan 4 mm nystyjä, jotka koostuvat kohollaan olevista alustaan kiinnitetyistä kiharoista bondaamattomista kuiduista ja jotka soveltuvat yhteenkiinnitettäväksi ruiskuvaluttujen tarrakiinnitysmateriaalien kanssa, ja loput 35 % pinta-alasta bondattua, — ja toisella puolella sileä kuvioimaton pinta vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %
ex 5603 12 90	60	Polyeteenikehrukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 80 g/m <sup>2</sup> ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 s mutta enintään 36 s (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Kuitukangas, polypropeenina — jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehrumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, — jonka paksuus on enintään 550 µm, — jonka paino on enintään 150 g/m <sup>2</sup> , — joka on metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoiseksi kappaleiksi leikattuna, ja — joka on kyllästämätön	0 %	31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			
ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10		Sähköä johtamaton kuitukangas, joka koostuu poly(eteenitereftalaattia) olevasta keskuskalvosta, joka on kerrostettu molemmilta puolilta yhdensuuntaisilla poly(eteenitereftalaatti)kuiduilla ja päällystetty molemmilta puolilta korkeita lämpötiloja kestäväällä sähköä johtamattomalla hartsilla, paino vähintään 147 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 265 g/m <sup>2</sup> , vetolujuus erilainen molempiin suuntiin, sähköeristysaineena käytettäväksi tarkoitettu	0 %
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: — paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m <sup>2</sup> ja — ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO 5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	30	Kuitukangas, jossa on elastomeerikalvoa oleva keskikerros, joka on molemmiin puoliin kerrostettu kehrumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenifilamenteilla ja jonka paino on vähintään 200 g/m <sup>2</sup> , mutta enintään 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5603 92 90	20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	31.12.2013
ex 5603 93 90	20			
ex 5603 92 90	70	Kuitukangas, joka koostuu monesta kerroksesta polypropeenin ja polyesterin sulapuhaltamalla valmistettujen kuitujen ja katkokuitujen seosta, myös joko yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta kehruumenetelmällä (spunbonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu, kokonaispaksuus enintään 50 mm	0 %	31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on laminoitu polyolefiinifilamenteilla ja	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— jonka paksuus on enintään 550 µm, — jonka paino on vähintään 25 mutta enintään 150 g/m <sup>2</sup> , — joka on metritavarana tai leikattu ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi, — joka on kyllästämätön — joka venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti, lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 5603 94 90	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihaposta) tai poly(glykolihaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Lintuniisikangas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta keinotekoisella muovilla, johon on upotettu mikropalloja	0 %	31.12.2013
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden 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 %	31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Synteettistä kuitua olevat neulahuovat, jotka eivät sisällä polyesteriä, myös synteettisissä kuiduissa olevia katalyyttihiukkasia sisältävät, päällystetyt tai peitetty toiselta puolelta polytetrafluorietaanikalvolla, suodatintuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 5911 90 90	30	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 rei'itetyn 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 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Hioma-aine, joka koostuu samanmuotoisista hiukkasista alustalla	0 %	31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 00	10			
ex 6813 89 00	10	Kitkamateriaali, paksuus pienempi kuin 20 mm, asentamaton, automaattivaihteistoissa ja -kytkimissä käytettävien kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieritiin tai mulliitin keraamisia kappaleita sisältävät katalyysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm <sup>2</sup> kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät:	0 %	31.12.2013
ex 6914 90 00	20	— vähintään 2 painoprosenttia dibooritrioksidia, — enintään 28 painoprosenttia piidioksidia ja — vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia		
ex 6909 19 00	60	Huokoisia keraamisia kappaleita sisältävät katalyyttien kannattimet, piikarbidin ja piin seosta, joiden lujuus on vähemmän kuin 9 Mohsin asteikolla mitattuna ja kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joiden loppupäässä on läpileikkauksen pinta-alan yhtä cm <sup>2</sup> :ä kohden vähintään yksi suljettu kanava	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titaanioksideista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalyysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen 1 cm <sup>2</sup> kohti vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä)	0 %	31.12.2013
ex 6909 19 00	80	Keraamiset jäähdytyslevyt, joissa on — vähintään 66 painoprosenttia piikarbidia, — vähintään 15 painoprosenttia alumiinioksidia, ja jotka on tarkoitettu pitämään yllä transistorien, diodien ja integroitujen piirien toimintalämpötilaa nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteissa (1)	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoni- umdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0 %	31.12.2013
ex 7002 10 00	10	E-lasikuulat, joiden läpimitta on vähintään 18,5 mm, mutta enintään 26 mm	0 %	31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Float-lasi: — paksuus vähintään 2,0 mm, mutta enintään 2,4 mm — pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	0 %	31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Float-lasi: — paksuus vähintään 4,0 mm, mutta enintään 4,2 mm — valonläpäisy vähintään 91 % D-tyypin valonlähteellä mitattuna — pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	0 %	31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Lasilevy, jonka läpimitta on vähintään 81 cm mutta enintään 186 cm, jossa on joko rasterikalvo tai katodipölynyöksellä saatu sähköä johtava kerros sähkömagneettisen yhteensopivuuden varmistamiseksi sekä lähi-infrapunasäteitä absorboiva kalvo, ja mahdollisesti lisäksi yhdellä tai molemmilla puolilla heijastamattomia ja/tai värejä tehostavia kerroksia	0 %	31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Natronkalkkilasilevyt, joiden — jännityksen poistopiste on yli 570 °C	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— paksuus on vähintään 1,7 mm, mutta enintään 2,9 mm — mitat ovat 1 144 mm (±0,5 mm) × 670 mm (±0,5 mm) tai 1 164 mm (±0,5 mm) × 649 mm (±0,5 mm)ja — myös jos niissä on: — indiumtinaoksidikalvo tai — hopeatahnasta valmistettu elektrodimatriisi, joka on päällystetty eristeaineella		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7006 00 90	70	Float-lasi — jonka paksuus on vähintään 1,7 mutta enintään 1,9 mm, — jonka valonläpäisy on vähintään 91 prosenttia D-tyyppin valonlähteellä mitat- tuna, — jonka toinen puoli on pinnoitettu fluorilla seostetusta tinadioksidista valmiste- tulla heijastavalla kerroksella — jonka reunat on työstetty	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Karkaistua lasia olevat laatat, joiden läpimitta on vähintään 81,28 cm (+/-1,5 cm) mutta enintään 185,42 cm (± 1,5 cm); varustettu joko rasterikalvolla ja lähi-infra- punasäteitä absorboivalla kalvolla tai katodipölynyöksellä saadulla sähköä johta- valla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toiselta tai molemmilta puolilta heijastamat- tomalla kerroksella, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Karkaistua tai puolikarkaistua lasia olevat laatat, joiden läpimitta on vähintään 81 cm mutta enintään 186 cm, joissa on yksi tai useampi polymeerikerros ja jotka voivat olla maalattuja taikka reunustettuja värjättyllä tai mustalla keraamisella ai- neella, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Lasilaatat, joiden läpimitta on vähintään 81,28 cm (± 1,5 cm) mutta enintään 185,42 cm (± 1,5 cm), kahdesta yhteen kerrostetusta kerroslevystä koostuvat; va- rustettu joko rasterikalvolla ja lähi-infrapunasäteitä absorboivalla kalvolla tai kato- dipölynyöksellä saadulla sähköä johtavalla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toi- selta tai molemmilta puolilta heijastamattomalla kerroksella	0 %	31.12.2013
ex 7009 91 00	10	Kehystämättömät lasipeilit: — pituus 1 516 mm (± 1 mm), — leveys 553 mm (± 1 mm), — paksuus 3 mm (± 0,1 mm), — peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm — lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg ja — korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227-suolasumutestin avulla määritettynä	0 %	31.12.2015
ex 7011 10 00	10	Lasilinsit, joiden etupinta on täplitetty tai koostuu prismaelementeistä, ulkoläpi- mitta suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0 %	31.12.2013
7011 20 00		Katodisädeputkien avonaiset lasikuvut ja niiden lasiosat, ilman asennuksia	0 %	31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättö- mät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	01	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 2 600 texiä mutta enintään 3 300 texiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 392 texiä mutta enintään 2 884 texiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	04	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 417 texiä mutta enintään 3 180 texiä, poly(natriumakrylaatti)kerroksella ja poly(akryy- lihappo)kerroksella päällystetty	0 %	31.12.2013
ex 7019 12 00	24			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen ( $\pm 7,5\%$ ), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 $\mu\text{m}$ tai 4,5 $\mu\text{m}$ , suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 $\mu\text{m}$ mutta enintään 5,2 $\mu\text{m}$ , muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä ( $\pm 1,6$ textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 $\mu\text{m}$ , suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 $\mu\text{m}$ mutta enintään 7,61 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 textiä tai sen kerrannainen ( $\pm 7,5\%$ ), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6–9 $\mu\text{m}$ , ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120 °C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): — pituus- ja leveysuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C — ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152 °C mutta enintään 153 °C	0 %	31.12.2013
ex 7019 90 00	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6 $\mu\text{m}$	0 %	31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7201 10 30	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm, korkeus enintään 150 mm ja jotka sisältävät enintään 1 painoprosentin piitä	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	31.12.2013
ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää: — vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia ja — vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	31.12.2015
ex 7320 90 10	91	Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajousi: — paksuus vähintään 2,67 mm, mutta enintään 4,11 mm, — leveys vähintään 12,57 mm, mutta enintään 16,01 mm, — momentti vähintään 18,05 Nm, mutta enintään 73,5 Nm, — lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76 °, mutta enintään 218 °, polttomootoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2013
ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on 0,017–0,070 mm	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Levyt, — joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutumatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai — joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Levyt, — joissa on vähintään yksi kerros epoksidihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, — peitetty yhdeltä tai molemmilta puolilta kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, ja — dielektrisyysvakio (DK) vähemmän kuin 3,9 ja dielektrisen häviön kerroin (Df) vähemmän kuin 0,015 mittaustajuuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna	0 %	31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista:	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— sisältäen enintään 1 mg/kg natriumia ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle		
ex 7601 20 99	10	Levyt ja aihiot, litiumia sisältävää sekundaarialumiiniseosta	0 %	31.12.2012
ex 7604 21 00	10	EN AW-6063 T5 -alumiiniseoksesta tehdyt profiilit	0 %	31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodisoidut — myös emaloidut — seinämän paksuus vähintään 0,5 mm ( $\pm 1,2\%$ ) mutta enintään 0,8 mm ( $\pm 1,2\%$ ) alanimikkeen 8302 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (!)		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7604 29 10	10	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Lanka seostamatonta alumiinia, 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 %	31.12.2013
ex 7606 12 92	20	Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet	0 %	31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— rullina, — paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, — leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, — murtolujuus vähintään 285 N/mm <sup>2</sup> , ja — murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on — vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 2,2 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita		
ex 7607 11 90	10	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	30	Laminoitu alumiinikalvo, — jossa on vähintään 99 prosenttia alumiinia, — jossa on piidioksiditon ja natriumsilikaatiton hydrofiilinen pinnoite, — jonka kokonaispaksuus on enintään 0,120 mm, — jonka murtolujuus on vähintään 100 N/mm <sup>2</sup> (ASTM E8 -menetelmällä määritettynä), ja — jonka murtovenymä on vähintään 1 prosentti	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Alumiinifoliolaminaatti, kokonaispaksuus enintään 0,123 mm, joka koostuu enintään 0,040 mm:n paksuisesta alumiinikerroksesta, polyamidi- ja polypropeenipohjaisista kalvoista sekä fluorivedyn syövyttävältä vaikutukselta suojaavasta pinnoitteesta, litiumpolymeeriparistojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 7607 20 90	20	Voiteleva porauskalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 350 µm ja jossa on — alumiinifoliokerros, jonka paksuus on vähintään 70 mutta enintään 150 µm, — vesiliukoista voiteluainetta, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 200 µm ja joka on jähmeää huoneenlämmössä, painettujen piirien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukompositista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	31.12.2013
8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	0 %	31.12.2013
ex 8104 30 00	10	Magnesiumjauhe: — puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia — hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	0 %	31.12.2015



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesium levyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 mm × 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Titaanin ja titaaniseosten sulatuksesta saatavat valuharkot, joiden halkaisija on enintään 380 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Titaani- ja titaaniyhdistejätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 00 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 30	30	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928 ja 4967 mukainen	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 50	10	Titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm, mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm, mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Titaanin, alumiinin ja vanadiinin seos, jossa on vähintään 2,5 mutta enintään 3,5 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 2,0 mutta enintään 3,0 painoprosenttia vanadiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,6 mm, mutta enintään 0,9 mm, leveys enintään 1 000 mm, alanimikkeen 8714 10 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Titaanin ja piin seos, jossa on vähintään 0,15 mutta enintään 0,60 painoprosenttia piitä, levyinä tai rullina, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettu: — polttomoottoreiden pakokaasujärjestelmät, tai — alanimikkeen 8108 90 60 putket <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Titaaniseoksesta valmistetut levyt, ilma-alusten rakenneosien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Titaanin, kuparin ja niobiumin seoksesta valmistetut levyt, nauhat ja foliot, joissa on vähintään 0,8 mutta enintään 1,2 painoprosenttia kuparia ja vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia niobiumia	0 %	31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Levyt, nauha ja folio, valmistettu titaani-, alumiini-, pii- ja niobiumseoksesta, joka sisältää — vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 0,35 mutta enintään 0,55 painoprosenttia piitä ja — vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia niobiumia	0 %	31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Seostamaton sirkonium, harkkoina, joka sisältää enemmän kuin 0,01 painoprosenttia hafniumia, kemianteollisuudessa käytettävien putkien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8113 00 90	10	Alumiiniipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	31.12.2012
ex 8302 42 00	80	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	10			
ex 8305 20 00	10	Niitit, joiden leveys on 12 mm ( $\pm$ 1 mm) ja syvyys 8 mm ( $\pm$ 1 mm), kopiokoneisiin ja tulostimiin tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Alumiiniset avausrenkaalla varustetut kokonaan avautuvat säilyketölkkiä kannet, halkaisija 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0 %	31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8405 90 00	10	Metallikotelo autojen turvavöiden esikristimissä käytettävälle kaasunkehittimille	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Kaksitahtipolttomoottori, jonka iskutilavuus on enintään 30 cm <sup>3</sup> , alanimikkeen 8711 10 00 kannettavien, moottorilla varustettujen potkulautojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8407 33 00	10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm <sup>3</sup> ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut:	0 %	31.12.2012
ex 8407 90 80	10	— alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat, istuimelliset ajoleikkurit		
ex 8407 90 90	10	— alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina — alanimikkeen 8433 20 10 moottorilavuudeltaan vähintään 300 cm <sup>3</sup> nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai — alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot <sup>(1)</sup>		
ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250 cm <sup>3</sup> , alanimikkeen 8433 11 ruohonleikkuukoneiden, alanimikkeen 8433 20 10 niittokoneiden, alanimikkeen 8432 29 50 moottorikultivaattorien, alanimikkeen 8436 80 90 puutarhasilppurien tai alanimikkeen 8432 29 10 juuriäkeiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 10	20	Kaksitahtipolttomoottorit, iskutilavuus enintään 125 cm <sup>3</sup> , alanimikkeen 8433 11 ruohonleikkuukoneiden tai alanimikkeen 8430 20 lumiaurojen ja lumilinkojen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä, — 6 sylinteriä — antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW — imuventtiili ja pakoventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8409 99 00	10	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8412 21 80	50	Hydraulisyylinteri, jollaisia käytetään pyöräkuormaajien kauhojen valmistuksessa	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8413 70 35	20	Yksivaiheinen keskipakopumppu — jonka pumppausteho on vähintään 400 cm <sup>3</sup> nestettä minuutissa, — jonka äänitaso on rajoitettu 6 dBA:iin — jonka imu- ja purkuaukon sisäläpimitta on enintään 15 mm ja — joka on toimintakykyinen -10 °C:een lämpötilaan saakka	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm <sup>3</sup> ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Ajoneuvon ilmastointijärjestelmän osa, joka on avoimella akselilla varustettu mäntäkompressori, jonka teho on yli 0,4 kW, mutta enintään 10 kW	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Aksiaalituuletin: — jossa on sähkömoottori — ja jonka teho on enintään 125 W, tietokoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8414 59 20	40	Aksiaalituuletin, jossa on sähkömoottori, teho enintään 2 W, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8415 90 00	20	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Alumiinirivoista ja kuparikierukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kahdesta samankeskisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8419 89 98	30	Paryleenipolymeerillä päällystämiseen tarkoitettu höyrystyspäällystyslaite lääkeainestenttien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aineosia lämpötilanmuutoksen sisältävällä menetelmällä käsittelevä liuosten valmistuslaite lääkeainestenttien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
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 muoviblokkiin, myös lieriöön sijoitetut	0 %	31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Kaasujen erottamiseen tai puhdistamiseen kaasuseoksista tarkoitettujen erottimien osat, joissa on kimppu läpäiseviä onttoja kuituja säiliössä, joka voi olla rei'itetty ja jonka kokonaispituus on vähintään 300 mm, mutta enintään 3 700 mm ja läpimitta enintään 500 mm	0 %	31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Koneet ja laitteet (muut kuin ruiskuvälilaitteet), jotka on tarkoitettu mustesuihkukirjoittimien kasettien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8462 21 80	10	Numeerisesti ohjattu stentinpuristuslaite, jossa on jalusta, pneumaattinen puristus- pää ja moottorilla varustettu tuotteenasetinmekanismi [prismapukki (V-block)], jolla stentti puristetaan katetripalloon radiaalipaineen avulla, lääkeainestenttien val- mistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8467 99 00	10	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— nimellisjännite vähintään 14,4 V, mutta enintään 42 V, — ampeeriarvo vähintään 10 A, mutta enintään 42 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>		
ex 8477 59 80	10	Koneet ja laitteet kumin tai muovin työstöä varten, lääkeainestenttien valmistuk- seen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	31.12.2013
ex 8479 89 97	40	Isobaarinen paineenvaihdin, virtausmäärä enintään 50 m <sup>3</sup> /h, myös apupumpulla varustettuna	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakku- jen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiilineula, ilmavirtauksen sää- telemiseen ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Magneettiventtiililaitte, joka kestää 875 bar:n paineen	0 %	31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Huoltoventtiili, joka koostuu nestepuolen kaksiventtiilistä ja kaasupuolen kolmi- tieventtiilistä: — sulkupaine vähintään 30 kgf/cm <sup>2</sup> , — kestopaine vähintään 45 kgf/cm <sup>2</sup> , ulkotiloissa käytettävien ilmastointiyksikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Nelitieventtiili, jossa on: — sisäkara, — sulkukara, — solenoidikela, joka toimii 220-240 voltin vaihtovirtajännitteellä ja jonka taajuus on 50-60 Hz, — kotelo, — ja jonka käyttöpaine on enintään 4,3 MPa, ja jolla säädetään jäähdytysaineen virtausta, ulkotiloissa käytettävien ilmastointiyk- sikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	50	Epäkeskovaihdeyyppinen vaihteisto, jonka — nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 7 000 Nm, — vakiovälitysuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:270, — kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, — tehokkuus yli 80 prosenttia, ja jollaisia käytetään robottivarsissa	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästä pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tar- koitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on — enintään 3 vaihdetta, — automaattinen hidastusjärjestelmä, ja — ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeeseen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 25,4 mm, nimellisaika 2 260 (±15 %) tai 5 420 (±15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 1,5 V tai 3 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Tasavirta-askelmoottori, jonka — askelkulma on 7,5° (± 0,5°), — maksimimomentti 25 °C lämpötilassa vähintään 25 mNm — ja maksimipulssitiheys vähintään 1 960 pps, — jossa on kaksivaihekäämitys ja — jonka nimellisaika vähintään 10,5 V ja korkeintaan 16,0 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Tasavirta-askelmoottori, jonka askelkulma on vähintään 18°, varmistusvääntömomentti vähintään 0,5 mNm ja kiinnityslaipan ulkomitat enintään 22 mm × 68 mm, jossa on kaksivaihekäämitys ja jonka teho on enintään 5 W	0 %	31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 29 mm, nimellisaika 1 500 (±15 %) tai 6 800 (±15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 2 V tai 8 V	0 %	31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekäämitys, ulkoläpimitta vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm (± 1,0 Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 (± 350) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hall-antureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Kestomagnetoi tu tasavirtamoottori, — jossa on monivaiheinen käämitys, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 80 mm, — jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15 000 rpm — jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja — jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 33 00	30	Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on — voimansiirrolla varustettu vaihtovirta- tai tasavirtamoottori,	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— kaapelilla yhdistetty tehoelektronikka		
ex 8501 53 50	10			
ex 8501 51 00	30	Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, — jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja — jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm		
ex 8503 00 91	31	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta, myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	32			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	31.12.2013
ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Muuntaja, nestekidenäyttömoduulien vaihtosuuntaajien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	20	DC/DC-muuttaja	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Staattinen muuttaja, joka koostuu tehonsäätimestä, jossa on eristehilaisia bipolaaritransistoreja (IGBT), koteloitu, alanimikkeen 8516 50 00 mikroaaltouunien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Puolijohdintehomoduulit, jotka koostuvat <ul style="list-style-type: none"> <li>— tehotransistoreista,</li> <li>— integroiduista piireistä,</li> <li>— joissa on tai ei ole diodeja taikka termistoreja,</li> <li>— joiden käyttöjännite on enintään 600 V,</li> <li>— joissa on korkeintaan kolme sähköistä lähtöä, joissa kussakin on kaksi teho-kytkintä (joko MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) tai IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) ja sisäistä asemaa, ja</li> <li>— joiden tehollinen virta (RMS) on enintään 15,7 A</li> </ul>	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktori, jonka induktanssi on enintään 62 mH	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Monikerroksiset monoliitti-induktorit, pintaliitoskomponenttityyppisissä (SMD) kotelossa, jonka ulkomitat ovat enintään 1,8 mm × 3,4 mm, alanimikkeiden 8517 11 00, 8517 12 00 tai 8517 69 31 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8504 50 95	40	Kuristinkela, jonka <ul style="list-style-type: none"> <li>— induktanssi on 4,7 µH (± 20 %),</li> <li>— tasavirtavastus on enintään 0,1 ohmia,</li> <li>— eristysvastus on vähintään 100 megaohmia 500 V:n jännitteessä (tasavirta),</li> </ul> nestekide- (LCD-) ja valodiodi- (LED-) -moduulivirtapiirilevyjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeuskelaysiköihin tarkoitettut	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	31	Ferriittimagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (±15 mT)	0 %	31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Neodymiumin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat magneetit, jotka ovat joko pyörästetyt suorakulmion (mitat enintään 15 mm × 10 mm × 2 mm) tai levyn (läpimitta enintään 90 mm) muotoisia, myös jos niissä on reikä keskellä	0 %	31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodyymi-rautarengas, jonka ulkohalkaisija on enintään 13 mm, sisähalkaisija enintään 9 mm	0 %	31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8505 90 20	91	Solenoidi, jossa on ankkuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8506 50 90	10	Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 mm × 23 mm × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Mikropiiripidikkeeseen asennettu yksikkö, jossa on enintään 2 litiumparistoa, jotka on varustettu enintään 32 liittimellä ja ohjauspiirillä	0 %	31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Litiumjodi- tai litiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 mm × 45 mm × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0 %	31.12.2013
ex 8507 10 20	80	Lyijy-happokäynnistysakku — jonka varauksen vastaanottoikyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, — jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Sylinterimäinen nikkeli-kadmiumakku, jonka pituus on 65,3 mm (±1,5 mm) ja halkaisija 14,5 mm (±1 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8507 50 00	20	Enintään 69 mm:n pituinen, enintään 36 mm:n levyinen ja enintään 12 mm:n paksuinen suorakulmainen akku, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, halkaisija on enintään 14,5 mm, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8507 60 00	30	Sylinterimäinen litiumioniakku, jonka pituus on vähintään 63 mm ja halkaisija vähintään 17,2 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	60	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 213 mutta enintään 1 575 mm, — leveys vähintään 245 mutta enintään 1 200 mm, — korkeus vähintään 265 mutta enintään 755 mm, — paino vähintään 265 mutta enintään 294 kg, — nimelliskapasiteetti 66,6 Ah, pakatut 48 moduulin pakkauksiin	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	70	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden — pituus on 350 tai 312 mm — leveys on 79,8 tai 225 mm — korkeus on 168 tai 35 mm — paino on 6,2 tai 3,95 kg — nimelliskapasiteetti on 129 tai 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	80	Suorakaiteen muotoinen litium-ioniakku, jolla on seuraavat ominaisuudet: — metallikotelossa — pituus 171 mm (± 3 mm) — leveys 45,5 mm (± 1 mm) — korkeus 115 mm (± 1 mm) — nimelliskapasiteetti 3,75 V — nimelliskapasiteetti 50 Ah moottoriajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8508 70 00	10	Elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölyimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96			
ex 8508 70 00	20	Elektroniset piirikortit, jotka	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, — ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), — myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)		
ex 8516 90 00	60	Sähköisen rasvakeittimen tuuletusosayksikkö, — joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4 600 rpm, — jota ohjataan elektroniikkapiirillä, — joka toimii 110 °C:n tai sitä korkeammassa lämpötilassa, — joka on varustettu lämmönsäätimellä	0 %	31.12.2014
ex 8518 30 95	20	Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ulkomitat liitoskohtia lukuun ottamatta ovat enintään 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2013
ex 8518 40 80	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosignaalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistamisen kaksikanava- ja/tai monikanavatoiminnoin	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Piirilevyn alayksikkö, joka koostuu virransyöttö-, aktiivikorjain- ja tehovahvistinpiireistä	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Yhtenä kappaleena kylmäpuristetusta teräksestä valmistettu pyöreä levy, jonka toisella puolella on sylinteri, kaituttimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Vähintään yhdestä optisesta yksiköstä, tasavirtamoottoreista, ohjauspiiristä sekä digitaali-analogia-muuttimesta koostuva asentamaton tai epätäydellinen yhdistelmä, CD-soitinten, moottoriajoneuvoissa käytettävien yleisradiovastaanotinten tai navigointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8521 90 00	20	Digitaalisen videosignaalin tallennuslaite — jossa ei ole kovalevyasemaa — myös jos siinä on uudelleenkirjoitettava DVD-levy (DVD-RW) — jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoliitännän kautta — myös jos siinä on USB-sarjaportti suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on: — painettu piirilevy, — valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, — enintään 3 liitintä, — enintään 1 transistori, — enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, — enintään 5 kondensaattoria, kaikki asennettuna alustalle	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 49	60	Painettu piirilevy-yksikkö, jossa on	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 49	65	Painettu piirilevyosyksikkö, jossa on	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välit- tämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja,		
ex 8529 90 65	40	— radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, — kaukosäädön infrapunasignaalien lähetin, — SCART-signaaligeneraattori, — TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 8522 90 49	70	Yhdistelmä, jossa on vähintään joustava painettu piiri sekä integroitu piiri laser- ohjausta ja integroitu piiri signaalinmuunninta varten	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	30	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja video- nauhureiden tuotantoon tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Optisten levyjen asemayksiköt, joissa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirta- moottoreita, myös kaksikerrostallennukseen käytettävät	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Videosignaalin tallennus-/toistolaitte, joka koostuu vähintään moottorista ja paine- tusta piirilevystä, jossa on integroitua piirejä ohjain- ja hallintatoimintoja varten, myös muuntajalla varustetut, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoi- tettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	75	CD-soittimien optinen lukupää, joka koostuu laserdiodista, valoilmaisimen integ- roidusta piiristä ja säteenjakajasta	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. "mecha unit") digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laseroptisesta lukuyksiköstä ja/tai kirjoitusyksiköstä sekä yhdestä tai use- ammasta tasavirtamoottorista ja jossa ei ole painettua piirilevyä tai jossa on pii- rilevy, joka ei pysty käsittelemään video- ja audiosignaaleja, nimikkeiden 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 tai 8543 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	81	CD-tai DVD-levyjen optisten signaalien toistamiseen ja DVD-levyjen optisten sig- naalien tallentamiseen tarkoitettu optinen laserlukupää, jossa on vähintään — laserdiodi, — laserohjain integroituna piirinä, — valoilmaisin integroituna piirinä, — etumonitorin integroitu piiri ja ohjain, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optinen sinilaserlukupää (Blu-ray), myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — kolmella eri aallonpituudella toimivat laserdiodit, — valoilmaisimen integroituna piirinä ja — ohjaimen, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	84	Blu-ray-asema, myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — optisen lukupään, jossa on kolmella eri aallonpituudella toimivat laserdiodit, — pyöritysmoottorin, — askelmoottorin	0 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	85	Kuvapäpyörä, jossa on kuvapäitä tai kuva- ja äänipäitä ja sähkömoottori, nimik- keen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 80	95	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 %	31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Kiintolevy, sisäänrakennettavaksi nimikkeen 8521 tuotteisiin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televisiokameran yksikkö, jonka mitat ovat enintään 10 mm × 15 mm × 18 mm, joka koostuu kuva-anturista, objektiivista ja väriprosessorista, jonka kuvan erottelukyky on enintään 1 024 × 1 280 kuvapistettä (pixel), myös johdolla ja/tai kotelolla varustetut, alanimikkeen 8517 12 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 19	25	Suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS 16949 mukainen), — joka on herkkä vähintään 8 µm:n mutta enintään 14 µm:n aallonpituusalueella, — jonka erottelutarkkuus on 324 × 256 pikseliä, — joka painaa enintään 400 g, — jonka mitat ovat enintään 70 mm × 67 mm × 75 mm, — jossa on vesitiivis kotelokäyttöön hyväksytty pistoke ja — jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Suljetun piirin televisiokamera (CCTV), — paino enintään 5,9 kg,	0 %	31.12.2013
ex 8525 80 91	10	— myös jos se on kotelossa, — enimmäismitat 405 mm × 315 mm, — varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), — tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, CCTV-valvontajärjestelmissä käytettäväksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 8525 80 19	35	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään — "Dynamic overlay lines" -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Kannettavan tietokoneeseen tarkoitettu kameran yksikkö, joka on mitoiltaan enintään 15 mm × 25 mm × 25 mm, joka koostuu kuva-anturista, objektiivista ja väriprosessorista, jonka kuvan erottelukyky on enintään 1 600 × 1 200 kuvapistettä, myös johtimella ja/tai kotelolla varustetut, jalustalle asennetut ja LED-sirun sisältävät <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8526 91 20	80	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High-protokollaa käyttäen ja jolla on seuraavat ominaisuudet:	0 %	31.12.2015
ex 8528 59 80	10	— painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), — useita karttoja tukeva kovalevyasema, — suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio) — äänentunnistusjärjestelmä — liitäntä ulkoiseen CD- tai DVD-levyasemaan, — Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) tuloliitettävyys, — nimellijännite vähintään 10 mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8527 91 99	10	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan ja — yleisradiovastaanottimen		
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, jossa on: — litteäruutuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla, — painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelayksikkö, videovahvistin ja muuntaja, myös alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2013
ex 8528 59 40	20	Nestekidenäyttöinen (LCD) värivideomonitori, jonka tasavirtakäyttöjännite on vähintään 7 V mutta enintään 30 V, kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, ryhmien 84-90 ja 94 tavaroihin asennettavaksi soveltuva	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Keraaminen suodatinyhdistelmä, jossa on kaksi keraamista suodatinta ja yksi keraaminen resonaattori, 10,7 MHz:n ( $\pm 30$ kHz) taajuuksia varten, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Keraaminen suodatin vähintään 450 kHz:n mutta enintään 470 kHz:n keskitaajuuksia varten, kaistanleveys enintään 13 kHz 3 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	50	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 %	31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Suotimet, lukuunottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, vähintään 485 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n keskitaajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehyykseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, joka muuntaa satelliitista tulevat korkeataajuussignaalit digitaaliseen audiomuotoon koodatuiksi signaaleiksi, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Taustavalon LED-piirilevy, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, digisovittimiin tarkoitettujen satelliitti- ja maanpäällisen verkon televisiovastaanottimien valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaisevalle ohjauspiirille	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Ohjain, joka koostuu elektronisesta integroidusta piiristä ja taipuisasta painetusta piiristä, nestekidenäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista — joilla synnytetään ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten tai — ohjataan pikselien osoittamista	0 %	31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 65	80	Piirilevyt sähköimpulssien tuottamiseksi tietyjen elektrodien skannausta varten lasilevyssä, sisältävät vähintään puolijohdesiruja	0 %	31.12.2012
ex 8529 90 92	25	Nestekidelaite- (LCD-) -moduulit, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan — yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta — muottivaletusta jäähdytyslevystä — taustavaloyksiköstä — yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja — LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling) moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjestelmä, kohdistusmekanismi ja linsejä, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD (Digital Micromirror Device) -mikropeilejä ja elektronisia ohjauspiirejä, televisio- ja videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	41	Digitaalinen mikropeili (DMD - Digital Micromirror Device), videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumiininen jäähdytyslevy ja jäähdytyslaippa, televisiovastaanottimien transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselektronikka ainoastaan pikselin osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	44	Nestekidelaitemoduulit, jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, johon ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, myös ne joissa on taustavaloyksikkö ja vaihtosuuntaaja tai taustavaloyksikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapistehojausta varten	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, virittimen ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirielementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	31.12.2013
ex 8529 90 92	47	Kuva-anturi ("progressive scan" Interline CCD-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko alle 10 µm × 10 µm, varustettu joko poly- tai monokromaattisella katselupaneelilla sekä pienoislinssien (mikrolinssien) ryhmällä, jossa kuhunkin pikseliin on asennettu yksi linssi	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Muottivalettu alumiininen jäähdytyslevy transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: — on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkovohtoliitäntää varten)	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista — on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön voi olla metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	50	Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-värinäyttöpaneeli, — kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, — taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, — varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitännällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain — kotelossa, jonka takaseinämässä on alumiininen jäähdytyslevy, — ilman signaalinkäsittelymoduulia, nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 97	60	HF-vastaaotinten valmistukseen tarkoitettu kotelo <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Sähköakustinen anturi (transducer)	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Piirilevy, joka koostuu levyn muotoisesta eristävästä materiaalista sekä sähköliitok- sista ja juotoskohdista, nestekidenäyttömoduulien taustavaloyksikköjen valmistuk- seen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8535 90 00	30	Puolijohdemuodulikytkin, koteloitu	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— jossa on eristettyhilainen bipolaaritransistori- (IGBT-) -siru ja diodisiru yhdessä tai useammassa johdinkehyksessä (lead frame) — joka on 600:n tai 1 200 V:n jännitettä varten		
ex 8536 30 30	11	Lämpösähkökatkaisija, jonka katkaisuvirta on vähintään 50 A ja jossa on hyppy- kytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmatiiviissä kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Lämpöreleet ilmatiiviissä lasikotelossa, jonka pituus johtoja lukuun ottamatta on enintään 35 mm, suurin vuoto 10 <sup>-6</sup> cm <sup>3</sup> heliumia sekunnissa 1 baarin paineen alaisena lämpötilan ollessa 0 °C – 160°C, jäähdytyslaitteisiin käytettäviin kompres- soreihin asennettavaksi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Painetulle piirille asennettava kytkin, joka toimii 4,9 N:n voimalla (±0,9 N), kote- lossa	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mekaaninen tact-kytkin elektronisten piirien kytkemiseksi enintään 60 V käyttöjän- nitteeseen ja enintään 50 mA virranvoimakkuuteen, televisiovastaanottimien val- mistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall-kytkin, jossa on yksi magneetti, yksi Hall-anturi ja kaksi kondensaattoria, kotelossa, jossa on kolme liitäntää	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Laite, jossa on säädettävät ohjain- ja kytkintoiminnot ja joka koostuu yhdestä tai useammasta integroidusta monoliittipiiristä, myös puolijohdinelementteihin yhdis- tettynä, yhdessä johdinkehukseen asennettuna ja muovikotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mekaaniset nopeudensäädinkytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 240 V, mutta enintään 250 V, — ampeeriarvo vähintään 4 A, mutta enintään 6 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	82	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 240 V, mutta enintään 300 V, — ampeeriarvo vähintään 3 A, mutta enintään 15 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Vaihtokytkinkytkin koaksiaalikaapelille, joka koostuu 3 sähkömagneettisesta vaih- tokytkimestä, kytkemiskesto enintään 50 ms ja ohjausvirta enintään 500 mA, jännite 12 V	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8536 50 80	95	Kielikytkimet ( <i>Reed</i> ), kytkentäteholtaan vähintään 20 W asteikolla 17–43 Ampere-turn, jotka muodostuvat elohopeaa sisältämättömästä lasikapselista, jonka mitat ovat enintään 3 mm × 21 mm, autojen ilmatyynyjen anturien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
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 tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8536 69 90	81	Pistoliitin, nestekidenäyttöisten (LCD) televisiovastaanottimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen jakkiliitin, jossa on ainakin: — pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, — yhteismuotoinen kela, — vastus, — kondensaattori, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-naarasliitin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennetut jakkiliittimet, joissa on enintään kahdeksan napaa, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Muovi- tai metallikoteloon asennetut HDMI-tyyppiset liittimet (High Definition Multimedia Interface), joissa on 19 tai 20 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Muovi- tai metallikoteloon asennetut D-subminiatyyryyppiset liittimet (D-sub), joissa on 15 nastaa kolmessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	10	Optinen naarasliitin, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Muovi- tai metallikotelossa olevat metalliset pistotulpat, pistorasiat ja liittimet valokaapeleiden optista tai mekaanista suuntaamista varten — toimintalämpötila vähintään -20 mutta enintään 70 °C, — signaalien siirtonopeus enintään 25 Mbps, — syöttöjännite vähintään -0,5 mutta enintään 7 V, — tulojännite vähintään -0,5 mutta enintään 7,5 V, — ilman integroitua piiriä nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8536 90 85	92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	96	Näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistettut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	94			
ex 8543 90 00	50			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8536 90 85	97	SD-tyyppinen (Secure Digital) muistikorttipaikka, push/push- tai push/pull-tyyppi- set, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 99	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien läm- pötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Yksikkö, joka koostuu kahdesta liitoskanavatransistorista kaksoisjohdinkehysellä (dual lead frame) varustetussa kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Yksikkö, joka koostuu kahdesta metallioksidipuolijohdekanavatransistorista (MOS- FET-transistorista) kaksoisjohdinkehysellä (dual lead frame) varustetussa kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8537 10 99	97	Elektroninen ohjauskortti, antoteholtaan vähintään 750 W ja ottoteholtaan enem- män kuin 1 600 mutta enintään 2 700 W olevan yksivaiheisen sähköisen vaihto- virtakommutaattorimoottorin käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Lämpösulakkeen osa, jossa on tinalla pinnoitettu kuparilanka kiinnitettynä sylinte- rin muotoiseen koteloon, ulkomitat enintään 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Kylmäkatodiloisteputket (CCFL) tai ulkoelektrodiloisteputket (EEFL), joiden läpi- mitta on enintään 5 mm ja pituus enemmän kuin 120 mm mutta enintään 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykillä (in-line-teknologia), kuvaruudun läpimitta on vähintään 79 cm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	94	Värinäyttöiset katodisädeputket, joissa on elektronitykki ja poikkeutuskela ja joissa kuvaruudun leveys-kerkeussuhde on 4/3 ja kuvaruudun läpimitta on suurempi kuin 72 cm	0 %	31.12.2013
ex 8540 11 00	95	Värikatodisädeputki, jossa kuvaruudun leveys-kerkeussuhde on 16/9 ja kuvaruu- dun läpimitta 39,8 cm (± 0,3 cm)	0 %	31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomonistin, jossa on 9 dyodilla tai 10 dyodilla varustettu valokatodiputki, va- lolle, jonka aallonpituus on vähintään 160 nm, mutta enintään 930 nm, läpimitta enintään 14 mm ja korkeus enintään 94 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni, joka toimii kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella ja jossa on koteloitu magneetti ja antennielementti, alanimikkeen 8516 50 00 tuot- teiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 350 mm kokoiselle levylle asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yh- den 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 %	31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Värikatodisädeputkien elektronitykki, jonka anodijännite on vähintään 27,5 kV mutta enintään 36 kV	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Katodisädeputkien poikkeutuskelaysikkö	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8540 91 00	50	Metallinen anodin liitos sähkökontaktin mahdollistamiseksi värikuvaputken sisällä olevaan anodiin	0 %	31.12.2013
ex 8540 91 00	95	Rakolevy (slit- tai slot-mask), jonka läpimitta on vähintään 697,5 mm mutta enintään 782,9 mm, ei kuitenkaan levy, jossa on yhtenäisiä pystysuoria rakoja	0 %	31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Katodisädeputkien yhdistelmä, jolla säädetään kuvaruudun terävyyttä ja/tai konvergenssia ja jossa on vähintään 2, mutta enintään 6 kelaa, muovialusta sekä metallinen asetusrenkas	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan kytkeä VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	40	Korkeataajuusvahvistin, koteloitu, joka koostuu metallilapalle asennetusta yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja erillisestä kondensaattorisirusta	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz — 67 MHz, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiodi (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiodi, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiodi ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodia, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Oskillaattorit, joiden keskitaajuus on vähintään 20 GHz mutta enintään 42 GHz, ja jotka koostuvat aktiivisista ja passiivisista osista, joita ei ole asennettu alustalle, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Äänen tallennus- ja toistopiiri, joka tallentaa stereoääntä sekä mahdollistaa samanaikaisen tallennuksen ja toiston ja jossa on kaksi tai kolme integroitua monoliitipiiriä asennettuina painetulle piirille tai johdinkehukseen, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua, joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Polttokennomoduuli, jossa on vähintään polymeeripolttokennoja (PEMFC) kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
ex 8543 70 90	95	Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on — verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulostuloliitin, — USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit, — videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitäntää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskilla varustetut	0 %	31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden yhdistelmä painetulle piirille asennettuna, kotelossa	0 %	31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8543 90 00	40	Elektrolyysilaitteen osa, joka koostuu nikkelirivoilla kiinnitetyllä nikkelilankaverkolla varustetusta nikkelikaukalosta sekä titaanirivoilla kiinnitetyllä titaanilankaverkolla varustetusta titaanikaukalosta, jotka on kiinnitetty toisiinsa pohjat vastakkain	0 %	31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600 Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — jännite 1,25 V ( $\pm$ 0,25V) — toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 0,5 mm — ulkoinen häiriösuojaus ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-) ja plasmanäyttö- (PDP-) -paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu	0 %	31.12.2013
ex 8544 49 93	20	PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: — enintään 60 V:n jännitettä varten, — enintään 1 A:n virtaa varten, — lämmönkestävyys enintään 105 °C, — yksittäisten lankojen paksuus 0,05 mm ( $\pm$ 0,01 mm) ja leveys enintään 0,65 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja — jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,08 mm	0 %	31.12.2013
ex 8545 19 00	20	Hiilielektrodit, sinkki/hiiliparistojen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8545 90 90	20	Hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusioerokkerroksissa	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Keraamista ainetta olevat metalloidut eristystarvikkeet, jotka sisältävät vähintään 90 painoprosenttia alumiinimoksidia, onttona sylintereinä, joiden ulkoläpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 250 mm, tyhjiökatkaisimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	31.12.2016
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 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Yksikkö, joka koostuu vähintään kahdesta valodiodisirutasta ja toimii vähintään 440 nm:n mutta enintään 660 nm:n aallonpituudella, johdinkehysellä varustetussa kotelossa, jonka ulkomitat ilman varusteita ovat enintään 12 mm $\times$ 12 mm	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	48	Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään yhdestä laserdiodista ja yhdestä fotodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella	0 %	31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Nestekidelaitemoduulit, jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, johon on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, myös ne joissa on taustavaloyksikkö ja vaihtosuuntaajia tai taustavaloyksikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapistehojausta varten	0 %	31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Alusta, jossa on ohjaamo ja puristussytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 000 cm <sup>3</sup> , kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työvälineitä ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin, lannoitteiden levitykseen käytettäviin erityismoottoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 8708 30 91	10	Rumputyyppinen seisontajarru, — käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 175 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8708 99 97	20	Moottoriajoneuvojen etupyörien jousitusjärjestelmissä käytettävät vakaajatankoihin tai palloniveliin asennettavat metallikotelopesät <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihdimet	0 %	31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä materiaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kalvolla peitetty	0 %	31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Optiset diffuusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamattomat diffuusorilevyt, polarisoivat tai polarisoimattomat, leikatut	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	MOP-kalvot, rullina, poly(eteenitereftalaatti)materiaaliin (PET) perustuvat: — kokonaispaksuus vähintään 100 µm, mutta enintään 240 µm, — kokonaisläpäisevyys yli 55 %, mutta enintään 65 %, määritettynä standardimenetelmällä JIS K7105 liittyen standardiin ASTM D1003 ja — sameus yli 70 %, mutta enintään 80 %, määritettynä standardimenetelmällä JIS K7105 liittyen standardiin ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Läpiprojektiorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Neodymiumilla seostetusta yttrium-alumiini-granaatti -materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	65	Optinen kalvo, jossa vähintään viisi monikerrosrakennetta, muun muassa taustaheijastinkerros, etupinnoite ja kontrastisuodin, joiden väli enintään 0,65 µm, edestä projisoivien näyttöjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Poly(etyleenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartsi- ja prismakulma on 90 ° ja prismaväli 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Etusuodatin, joka koostuu erikoispainatuksella ja kalvolla päällystetyistä lasipaneeleista, plasmanäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Plasmanäyttöpaneelin (PDP) suodatin	0 %	31.12.2013
ex 9001 90 00	85	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu valo-ohjainpaneeli — myös jos se on leikattu — myös jos se on painettu litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavalo-yksikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
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 valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Asennettu linssi, jonka kiinteä polttoväli on 3,8 mm (± 0,19 mm) tai 8 mm (± 0,4 mm), suhteellinen himmennysaukko F2.0 ja halkaisija enintään 33 mm, CCD-kameroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9002 90 00	30	Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linsseinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin	0 %	31.12.2013
ex 9012 90 90	10	Elektronimikroskooppien runkoon asennettavat energiasuodattimet	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Suurtaajuuksinen hiilidioksidilaser, jonka ulostuloteho on vähintään 12 W mutta enintään 200 W	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserpäiden rakenneyhdistelmät, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9022 90 00	10	Röntgenlaitteiden paneelit (litteänäyttöiset röntgenanturit), joissa on ohutkalvotransistorien matriisilla varustettu lasilevy ja joka on pinnoitettu amorfisesta piistä valmistetulla kalvolla ja päällystetty cesiumjodidista valmistetulla tuikeainekerroksella ja metalloidulla suojakerroksella ja jonka aktiivipinta-ala on $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ ja kuvapistekoko $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Moottoriajoneuvojen kaasui- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkonium-keramisestä elementistä metallikuoreessa	0 %	31.12.2013
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 %	31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Autoihin tarkoitettu kiihdytysmittauslaite, jossa on yksi tai useampi aktiivinen ja/tai passiivinen elementti ja yksi tai useampi anturi, kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Laserkohdistusilmmaisimen yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja CCD-kuva-anturi, koko yhdistelmä kotelossa	0 %	31.12.2013
ex 9032 10 89	20	Kapillaariputki- tai bimetallitermostaatti, jolla on seuraavat ominaisuudet: — kapillaariputkitermostaatin käynnistyslämpötila + 7 °C (± 1,5 °C) ja sammumis- lämpötila 4 °C (± 1,5 °C), — bimetallitermostaatin käynnistyslämpötila + 8 °C (± 3 °C); huurtumattomien jääkaappien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Automaattisen törmästyynyn (airbag) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pysyy kytkemään 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tyypillinen kosketinresistanssi 80 mOhm	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	31.12.2012
ex 9405 40 35	10	Synteettistä materiaalia oleva sähkövalaistuskaluste, jossa on 3 loisteputkea (RBG), joiden läpimitta on 3,0 mm (±0,2 mm) ja pituus vähintään 420 mm (±1 mm) mutta enintään 600 mm (±1 mm), nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9405 40 39	10	Taustavalomoduuli, jonka pituus on vähintään 300 mm mutta enintään 600 mm ja jonka valaistuslaite koostuu sarjasta, jossa piirilevyille on asennettu vähintään kolme, mutta enintään yhdeksän punaista, vihreää ja sinistä valoa säteilevää erillistä yksisiruista diodia, taulutelevision etu- ja/tai takaosan valaisemiseksi <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Valkoisesta silikonista valmistettu LED-valaistusvaruste, jossa on: — valodiodimatriisimoduuli, jonka koko on 38,6 mm × 20,6 mm (±0,1 mm), ja joka on varustettu 128 punaisella ja vihreällä valodiodisirulla — taipuisa painettu piirilevy, joka on varustettu negatiivisen lämpötilakertoimen termistorilla	0 %	31.12.2013
ex 9405 40 39	30	Sähkövaloyhdistelmä, jossa on — painettuja piirilevyjä — valodiodeja (LED) litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 75	10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	31.12.2013

<sup>(1)</sup> Tullien suspendoinnissa sovelletaan komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1). 291–300 artiklaa.

<sup>(2)</sup> Suspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ruokahuoltoyritys.

<sup>(3)</sup> Paljouden perusteella kannettavaa lisätullia sovelletaan.

<sup>(4)</sup> Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 308 d artiklassa säädettyä menettelyä.









## TILAUSHINNAT 2011 (ilman ALV:a, sisältää normaalit lähetyskulut)

Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	1 100 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, paperipainos, vuosittainen DVD	22 EU:n virallista kieltä	1 200 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L-sarja, vain paperipainos	22 EU:n virallista kieltä	770 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, L- ja C-sarjat, kuukausittainen (kumulatiivinen) DVD	22 EU:n virallista kieltä	400 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, DVD, ilmestyy kerran viikossa	Monikielinen: 23 EU:n virallista kieltä	300 euroa/vuosi
Euroopan unionin virallinen lehti, C-sarja – kilpailut	Kilpailua koskevilla kielillä	50 euroa/vuosi

Euroopan unionin virallisilla kielillä ilmestyvästä *Euroopan unionin virallisesta lehdestä* on tilattavissa 22 eri kieliversiota. Tilaus käsittää L-sarjan (Lainsäädäntö) ja C-sarjan (Tiedonannot ja ilmoitukset).

Jokainen kieliversio tilataan erikseen.

Virallisessa lehdessä L 156 18. kesäkuuta 2005 julkaistun neuvoston asetuksen (EY) N:o 920/2005 mukaan velvollisuus laatia kaikki säädökset iirin kielellä ja julkaista ne tällä kielellä ei väliaikaisesti sido Euroopan unionin toimielimiä, joten iirin kielellä julkaistavat viralliset lehdet ovat myynnissä erikseen.

Virallisen lehden täydennysosan (S-sarja – tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat) tilaukseen sisältyvät kaikki 23 virallista kieliversiota yhdellä monikielisellä DVD-levyllä.

*Euroopan unionin virallisen lehden* tilaajat voivat pyynnöstä saada virallisen lehden liitteitä. Tilaajille ilmoitetaan liitteiden ilmestymisestä *Euroopan unionin viralliseen lehteen* sisältyvässä kohdassa ”Huomautus lukijalle”.

## Myynti ja tilaukset

Maksulliset julkaisut, kuten *Euroopan unionin virallinen lehti*, ovat tilattavissa jälleenmyyjiltämme. Luettelo jälleenmyyjistä löytyy seuraavasta internet-osoitteesta:

[http://publications.europa.eu/others/agents/index\\_fi.htm](http://publications.europa.eu/others/agents/index_fi.htm)

**EUR-Lex (<http://eur-lex.europa.eu>) on suora ja maksuton portti Euroopan unionin lainsäädäntöön. Sivustolla voi tarkastella *Euroopan unionin virallista lehteä* ja siellä ovat nähtävillä myös sopimukset, lainsäädäntö, oikeuskäytäntö ja lainsäädännön valmisteluasiakirjat.**

**Lisätietoja Euroopan unionista löytyy osoitteesta: <http://europa.eu>**



**Euroopan unionin julkaisutoimisto**  
2985 Luxembourg  
LUXEMBURG

**FI**