

# Euroopan unionin virallinen lehti

# L 4



Suomenkielinen laitos

## Lainsäädäntö

 53. vuosikerta  
8. tammikuuta 2010

Sisältö

### I Lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

#### ASETUKSET

- ★ Neuvoston asetus (EU) N:o 12/2010, annettu 22 päivänä joulukuuta 2009, tiettyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tulliä väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta ..... 1

### II Muut kuin lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset

#### ASETUKSET

Komission asetus (EU) N:o 13/2010, annettu 7 päivänä tammikuuta 2010, kiinteistä tuontiarvoista tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi ..... 85

Komission asetus (EU) N:o 14/2010, annettu 7 päivänä tammikuuta 2010, asetuksessa (EY) N:o 877/2009 markkinointivuodeksi 2009/10 vahvistettujen sokerialan tiettyjen tuotteiden edustavien hintojen ja niiden tuonnissa sovellettavien lisätullien muuttamisesta ..... 87

Hinta: 4 EUR

(jatkuu kääntöpuolella)

# 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.

PÄÄTÖKSET

2010/10/EY:

- ★ Neuvoston päätös, tehty 20 päivänä marraskuuta 2009, Puolan tasavallan viranomaisten suunnitelmasta myöntää valtiontukea maatalousmaan hankkimiseksi 1 päivän tammikuuta 2010 ja 31 päivän joulukuuta 2013 välisenä aikana ..... 89

2010/11/EU:

- ★ Komission päätös, annettu 7 päivänä tammikuuta 2010, turvallisuusvaatimuksista, jotka kuluttajan asennettavaksi tarkoitettuja lapsiturvallisiksi ikkunoiden ja parvekkeenovien lukituslaitteita koskevien eurooppalaisten standardien on täytettävä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/95/EY mukaisesti (tiedoksiannettu numerolla K(2009) 10298) <sup>(1)</sup> ..... 91



<sup>(1)</sup> ETA:n kannalta merkityksellinen teksti

## I

(Lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

## NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 12/2010,

annettu 22 päivänä joulukuuta 2009,

**tietyihin teollisuus-, maatalous- ja kalastustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaisesta suspendoimisesta annetun asetuksen (EY) N:o 1255/96 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Neuvoston asetuksella (EY) N:o 1255/96<sup>(1)</sup> suspendoidaan osittain tai kokonaan useiden tuotteiden yhteisen tullitariffin mukaiset autonomiset tullit määräytyksi ajoiksi. Unionin edun mukaista on lisätä 87 uutta tuotetta kyseisen asetuksen liitteeseen.

(2) Rajoitettu määrä asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä lueteltuja tuotteita olisi poistettava luettelosta, koska ei ole enää unionin edun mukaista jatkaa yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimista kyseisten tuotteiden osalta.

(3) Eräiden kyseisessä liitteessä lueteltujen tuotteiden kuvasta on tarpeen muuttaa tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi. Yhdistettyyn nimikkeistöön tehtyjen, 1 päivästä tammikuuta 2010 sovellettavien muutosten seurauksena olisi 110 muun tuotteen CN- ja Taric-koodit mukautettava. Nämä tuotteet olisi poistettava luettelosta ja tämän jälkeen lisättävä sinne uusina tuotteina.

(4) Koska 1 päivänä tammikuuta 2010 tulee voimaan runsaasti muutoksia, asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite olisi selvyiden vuoksi korvattava kokonaan uudella toisinnolla, joka tulee voimaan samana päivänä. Selvyiden vuoksi uudet ja muuttuneet kohdat olisi lisäksi merkittävä tähdellä liitteen ensimmäiseen sarakkeeseen.

(5) Kokemuksen perusteella on todettu tarpeelliseksi säätää voimassaolon päättymispäivästä asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä luetelluille suspensioille, jotta tekniset ja taloudelliset muutokset tulisivat varmasti huomioon otetuiksi. Tämän ei pitäisi estää tiettyjen toimenpiteiden päättämistä ennenaikaisesti eikä niiden jatkamista suspensioikauden päättymisen jälkeen, jos tälle esitetään taloudelliset syyt yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomista tariffikiintiöistä 25 päivänä huhtikuuta 1998 annetun komission tiedonannon periaatteiden mukaisesti.

(6) Sen vuoksi asetusta (EY) N:o 1255/96 olisi muutettava.

(7) Koska tässä asetuksessa säädettyjen suspensioiden on tultava voimaan 1 päivästä tammikuuta 2010, tätä asetusta olisi sovellettava samasta päivästä alkaen ja sen olisi tultava voimaan välittömästi,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EY) N:o 1255/96 liite tämän asetuksen liitteenä olevalla tekstillä.

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

*2 artikla*

Asetuksen (EY) N:o 1255/96 liitteessä, sellaisena kuin se on muutettuna tällä asetuksella, lueteltuihin tuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien väliaikaista suspendointia sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2010. Suspendoinnin voimassaolo päättyy liitteessä lueteltuina päivinä.

*3 artikla*

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2010.

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

Tehty Brysselissä 22 päivänä joulukuuta 2009.

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

A. CARLGREN

---

## LIITE

## "LIITE

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 0302 69 99	30	Purppuranapsija ( <i>Lutjanus purpureus</i> ), tuore, jäädytetty, jalostukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Kalanmäti, tuore, jäädytetty tai jäädytetty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Kalanmäti, suolattu tai suolavedessä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet palkoineen, <i>Hortense axiphium</i> -lajiketta, jäädytetyt, paksuus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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>Lyophyllum</i> - ja <i>Tricholoma</i> -sukuiset sienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsitteilyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettua <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Tuoreet tai kuivatut taatelit, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Tuoreet pensaskarpalot <i>Vaccinium macrocarpon</i> -lajin hedelmät	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			
ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ananakset ( <i>Ananas comosus</i> ), paloittelut, jäädytetyt	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettua:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot		
ex 1513 11 10	10	— nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 1513 19 30	10	— alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut		
ex 1513 21 10	10	— alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut		
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 dokosaheksaeenihappoa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Jojobaöljy, hydrattu ja teksturoitu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Tyynenmerenlohet ( <i>Oncorhynchus spp.</i> ), tahnojen ja levitteiden teolliseen valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Kalanmäti, pesty ja puhdistettu kiinni olevista sisälmyksistä, suolattu tai suolavedessä, jalostukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	'Kuningasrapu' ( <i>Paralithodes camchaticus</i> ), 'kiinankuningasrapu' ( <i>Paralithodes brevipes</i> ), 'keganirapu' ( <i>Erimacrus isenbecki</i> ), 'lumitaskurapu' ( <i>Chionoecetes spp.</i> ), 'punataskurapu' ( <i>Geryon quinquadens</i> ), 'rosokivirapu' ( <i>Neolithodes asperimus</i> ), <i>Lithodes santolla</i> , 'mutataskurapu' ( <i>Scylla serrata</i> ), 'uimataskurapu' ( <i>Portunus spp.</i> ), vedessä keitetyt, ilman kuorta, myös jäädytetyt, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 2 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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> )	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muu kuin jauhe: — Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 — arvo suurempi kuin 30 EUR/100 kg netto — lisättyä sokeria sisältävä	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Karpalomehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 40 mutta enintään 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2009 80 79	87	Jäädetytty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Käsittelemätön jäädetytty kookosmehu, ei vähittäismyyntimuodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	2,4,4-Trimetyylipent-1-eeninja 2,4,4-trimetyylipent-2-eenin isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Tellurium, jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 90	10	Lantaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Piidioksidi, jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Amorfisesta piistä valmistetut mikropallot, joiden hiukkaskoko on 5 µm (± 1 µm), kosmetiikisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Huokoiset, valkoiset piipallot, joiden hiukkaskoko on vähintään 1 µm, kosmetiikisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Typpitrifluoridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Piitetrafluoridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidi pseudoböhmiitin muodossa	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Kromitrioksidi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia ja keskimääräinen raekoko vähintään 1,2 µm, mutta enintään 1,8 µm, nimikkeeseen 8532 tai 8533 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Mangaanidikloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksiidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi, joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Mangaanisulfaattimonohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Lyijysilikaattihydraatti, jonka lyijypitoisuus on 84,5 (± 1,5) painoprosenttia, lyijymonoksidina ilmaistuna, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Kalsiumsilikaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Natriumdikromaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Litiumkoboltti(III)oksiidi, kobolttipitoisuus vähintään 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Hopeaoksiidi, joka ei sisällä nitraatteja eikä karbonaatteja, metallipitoisuudesta vähintään 99,99 painoprosenttia hopeaa, hopeaoksidiparistojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset ( <i>Euratom</i> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Helium-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Hiilimonoksidi <sup>13</sup> C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Rautaboridi, jossa on yli 95 painoprosenttia boori-10:tä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksiedeja ja enintään 1 painoprosentti (kuten) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaanineodyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdisteet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Fosfiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Silaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Arsiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi, hiukkaskoko enintään 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Perfluorietaaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorietaaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	Hajuttomaksi sertifioitu 1,1,1,2-tetrafluorietaaani, jossa on enintään: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaaania — 2 ppm pentafluorietaaania — 2 ppm klooridifluorimetaania	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		— 2 ppm klooripentafluorietaania — 2 ppm diklooridifluorimetaania, inhalaatiosumutteiden ponneaineiden, jotka ovat lääkelaatua, valmistuk- seen tarkoitettut <sup>(1)</sup>		
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Heksafluoripropeni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 <sup>6,9,02,13,05,10</sup> ]oktadeka-7,15-dieeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Oktafluorisyklopenteeni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Di- tai tetraklooritrisyklo[8.2.2.2 <sup>4,7</sup> ]heksadeka-1(12)4,6,10,13,15-heksa- eeni-isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Bis(pentabromifenyyl)etaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, — enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyylejä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Fluoribentseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	$\alpha$ -Kloori(etyyli)tolueenit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Natriumtolueeni-4-sulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 3808 92 tuotteiden val- mistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Kloori-2,4-dinitrobenseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2904 90 95	30	Tosyylikloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaatti (kalium-tert-butylaatti), myös tetrahydrofuraani- liuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyyliheks-1-yn-3-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Etylidyyinitrimetanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
2906 11 00		Mentoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideenidisykloheksanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-( <i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetyylifenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Resorsinoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etyylidynitriphenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Trisykloheksyyli-4,4',4''-butaani-1,1,3-triyyli( <i>m</i> -kresoli)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- $\alpha,\alpha''$ -( <i>m</i> -esityleeni-2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2908 99 90	30	4-Nitrofenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	30	(Nonafluoributyyli)metyylieetterin tai (nonafluoributyyli)etyylieetterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoripropaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromifenyli)etteri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2909 60 00	10	Bis( $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyyli)peroksidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2910 90 00	60	1,2-Epoksioktadekaani, puhtausaste vähintään 82 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Trimetyylibentseenipropanaali	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksibentsaldehydi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
2914 21 00		Kamferi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Stearoylibentsoyylimetaani	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Difenyylipropaani-1,3-dioni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-fenyylibentsofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Metyylibentsofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksiasetofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyliasetofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 $\alpha$ ,17 $\alpha$ -Epoksi-3 $\beta$ -hydroksipregn-5-en-20-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-dihydroksiasetofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Etyyliankinoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Pentyliankinoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksiankinoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	10	1-Kloori-3,3-dimetylibutan-2-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2914 70 00	50	3'-Klooripropiofenoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 29 00	10	Antimonitriasettaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	40	tert-Butyliasetaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyliasetaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2915 90 00	40	Nonaanihappo (pelargonihappo)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyliakrylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2916 12 00	20	2-Etoksietyyliakrylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	30	Isobutyliakrylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2-hydroksifenyyli)etyyli]fenyyliakrylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Diklooribentsoyylikloridi	3,6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Vinyyli-4-tert-butylibentsoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Klooribentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Dimetyylibentsoyylikloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4-tert-Butyylibentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Etyylibentsoyylikloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-nitrofenyyli)voihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ibuprofeeni (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Etyyli-2-(4-nitrofenyyli)butyraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metyylibentsyyli)oksalaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Itakonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Diallyyliftalaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-Maliinihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftoehapot	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Oktadekyyli-3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifynyyli)propionaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Heksametyleeni bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifynyyli)propion- aatti]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoylibentsoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Ftaalialdehydihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di- <i>tert</i> -butyylifynyyli)fosfaatti, mononatriumsuola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifynyyli)fosfaatti]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Fenitrotioni (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Tolklofossi-metyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Dimetyylidikarbonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyylidikarbonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 30		Trimetyylifosfiitti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2920 90 40		Trietyylifosfiitti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Tris(dietyyliamido)- <i>tert</i> -butylimidotantaali (V)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Tetrakis(etyylimetyyliamino)hafnium (IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etyylimetyyliamino)zirkonium(IV)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Tetrabutyyliheksametyleenidiamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Disykloheksyyli(metyyli)amiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Sykloheks-1,3-yleenibis(metyyliamiini), astianpesukoneissa käytettävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Dikloori-4-nitroaniliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobentseenisulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Kloori-2-nitroaniliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Amino-2-klooritolueeni-4-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Difenyylilamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo ja sen natriumsuolat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Nafyyliamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Pendimetaliini (ISO)	3,5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Nafyylianiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Bentsyyli-N-etylianiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2921 51 19	20	Tolueenidiamiini (TDA), jossa on vähintään 78mutta enintään 82painoprosenttia 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja vähintään 18mutta enintään 22painoprosenttia 2-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja jossa tervan jään- nöspitoisuus on enintään 0,23painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Fenyleenidiamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	P-fenyleenidiamiinin ja p-diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiinidihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Etyyli-N',N'-dimetyyli-N-fenylietyyleeni-1,2-diamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyyli-N-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyyli)propani-1,3-dioli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli-1,3-propaanidiamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo ja sen suolat, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Metyyli-N-fenyli-p-anisidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Natrium-2-amino-4,6-dinitrofenoli, vesipitoisuus vähintään 20 %	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Anisidiinit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Anisidiini-3-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Metoksi-m-toluidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroksibentseenisulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-diksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(2-Kloorietyyli)etyyliamino]bentsaldehydi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliiglysiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Dimetoksibutyylamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyli)etyyliammoniumasetaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, joka sisältää: — 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia, — enintään 500 mg/kg karbonaattia, — enintään 200 mg/kg kloridia ja — enintään 5 mg/kg kaliumia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Tetrabutyliammoniumfluoriditrihydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Tetrabutyliammoniumhydroksidi vesiliuksena; sisältää 55 (± 1) painoprosenttia tetrabutyliammoniumhydroksidia	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, 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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2923 90 00	80	Diallylidimetyyliammoniumkloridi, vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo ja sen natrium- tai ammoniumsuolat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyryyli)akryyliamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Akryyliamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Metyylikarbamaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	10	Alaklori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Asetokloori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Dietyyliaminoasetanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Propakloori (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksifenyyli)asetamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Kloori-3-hydroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	85	p-Aminobentsamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Antraniiliamidi, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Paracetamoli (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	88	3-Hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2924 29 98	96	4'-Kloori-3-hydroksi-2',5'-dimetoksi-2-naftanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Fenyyylimaleiini-imidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-( <i>m</i> -Bentsoyylifenyyli)propionitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Bromi-2(bromimetyyli)pentaanidinitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Syaaniasetamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Metyyli-2-syano-2-fenyylibutyaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Syaanietikkahappo kiteinä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Syaaniasetyyli)-3-etyyliurea	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Klorotaloniili (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyyli-2-syano-2-fenyylibutyaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-aminobentsonitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Nitrilotriasetonitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Propyleenidiamiinitetra-asetonitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Butyronitriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatoniumvetysulfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2927 00 00	40	2-Hydroksinaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Hydroksi-6-nitronaftaleeni-1-diatsonium-4-sulfonaatti, puhtausaste vähintään 60 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Tetranatrium 3,3'-[atsoksi bis[(2-metoksi-4,1-fenyleeni)atso]]bis[4,5-dihydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)-N,N'-bipropioniamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Hydroksi-imino)bis-(2-propanoli)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Trikloorifenyylihydratsiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	40	O-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Adipohydratsidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Butanonioksiimi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Metyleenidisykloheksyyliidi-isosyanaatit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyli- $\alpha,\alpha$ -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleeni-diisopropylideeni-di-isosyanaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Trimetyyliheksametyyleeni-di-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Etoprofossi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Tiofanaattimetyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksifenyyli)sulfonyyli)fenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Glutationi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[( <i>p</i> -Aminofenyyli)sulfonyyli]etyylivetetylsulfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	60	Metyylifenyyliisulfidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Sinkkibis(bentseenisulfinaatti)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2930 90 99	64	3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Difenyylisulfidi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-Bromimetyyli-2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Kletodiimi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-Amino-4-metyylisulfonyyli-N-metyylianiiliini	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Trifenyylisulfiinikloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Ditiodi(bentsoehappo)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenyloksi)fenyylisulfonyyli]fenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Kaptaani (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Natriumtolueeni-4-sulfinaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Metyyli-p-tolyylisulfoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Hydroksibentseenitioli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	89	O-etyyli-, O-isopropyyli-, O-butyyl-, O-isobutyyl- tai O-pentyyli-ditiokar- bonaattien kalium- tai natriumsuola	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Dimetyylimetyylifosonaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Butyylietyylimagnesium, heptaanihuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Dimetyyli[dimetyylisilyliidi-indenyli]hafnium	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Dimetylianiilinium-tetrakis(pentafluorifenyli)boraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Tributyylitetradekyylifosfoniumkloridi, myös vesiliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2931 00 99	86	9-Ikosityyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosityyli-9-fosfabisyklo [4.2.1]nonaanin isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Tetrabutyylifosfoniumasetatti, vesiliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Trimetyylisilaani	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Hydroksifenyylifosfinoxyli)propionihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Kalium-4-tolyylifosfinaatti, vesiliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Furaani, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Dietyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-ksylidino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Dibutyyliamino)-3'-metyyli-2'(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Bis(etyyliamino)-2',7'-dimetyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Dietyyliamino)-3'-metyyli-2'(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Bis(fenyyliamino)amino]6'-(dietyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyyli-naft-[2,1-b]-furan-2(1H)-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Heksan-4-olidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2932 99 00	30	karbofuraani (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyyli)metyleen]nonitoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bentsylideeni-D-glusitoli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyleenidioksifenyyli)-2-metyylipropanaali	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyyli-5-pyratsoloni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksimaatti (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Hydantoiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenyylihydantoiini	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	$\alpha$ -(4-Metoksibentsoyyli)- $\alpha$ -(1-bentsyyli-5-etoksi-3-hydantoinyyli)-2-kloori-5-dodekylioksikarbonyliasetanilidi	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 29 90	40	Triflumitsoli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyliimidatsolidin-2-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imatsetapyri (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Klooripyridiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Fluori-2,6-diklooripyridiniumtetrafluoriboraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), puhtausaste vähintään 97 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2933 39 99	75	Picolinafen (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksyylihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Metyyli-2-[(S)-3-[(E)-3-[2-(7-kloori-2-kinolyyli)vinyyli]fenyyli]-3-hydrok- sipropyli] bentsoaattimonohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinoliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Malonylikarbamidi (barbituurihappo)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-okso-4-[3-(trifluorimetyyli)-5,6-dihydro[1,2,4]triazoli[4,3-a] pyrat- sin-7(8H)-yyli]-1-(2,4,5-trifluorifenyyli)butyyli-2-ammoniumfosfaattimo- nohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Diamino-4,6-dihydroksipyrimidiinimonohydrokloridimonohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Amino-2,6-diklooripyrimidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Guaniini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarboonyli)-D-2-fenyyliglysiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Tris[(3,5-di-tert-butyli-4-hydroksifenyyli)metyyli]-1,3,5-triatsiini- 2,4,6(1H,3H,5H)-trioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromipropyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Etsetimibi (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-Vinyli-2-pyrrolidoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2933 79 00	40	3,3-Pentametyleeni-4-butyrolaktaami	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,i)isokinoliini-2,7-dioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-butyylifenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -pentyylifenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylityyli)fenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Di-2H-bentsotriatsol-2-yyli-4,4'-bis(1,1,3,3-tetrametyylibutyli)-2,2'-metyleenidifenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyyli-2-metyleeni-indoliini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-L-proliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Metkonatsoli (ISO)	3,2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Bis(3-isosyanaattometyylifenyyli)-1,3-diatsetidiini-2,4-dioni (dimeerinen 2,4-tolueeni-diisosyanaatti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Candesartan cilexetil (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-Klooribentsyyli)-7-fluori-5-(metyylisulfonyyli)-1,2,3,4-tetrahydro- <i>syklopenta</i> [b]indoli-3-yl]-etikkahappo	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Dihydro-5H- <i>syklopenta</i> [b]pyridiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Manganeesi(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-N1,N4,N7)-tri- $\mu$ -okso-, asetaatti (1:2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Manganeesi(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-N1,N4,N7)-tri- $\mu$ -okso-, sulfaatti (1:1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Tolyylitriatsoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Dikloorikinoksaliini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Karbendatsiimi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 2934 10 00	10	Heksyytiatsoksi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoksikarbonylamino-4-tiatsolyyli)pent-2-eenihappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-Formylaminotiatsol-4-yyli)etikkahappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Kloori-1,3-bentsotiatsol-2(3H)-oni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziotiazolinon (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-asetyloksi- imino)tioasettaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Dimeteeniamidi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinaanitrioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Olmესartan medoxomil (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitiolaktonihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Metyyli-3-aminotiofeeni-2-karboksylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyyli)allylideeniamino]imidatsolidiini-2,4-dioni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylitioksantoni	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2[2-(4-fluorifenyli)-5-(1-isopropyli)-3-fenyli-4-[(fenyliamino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli- 1,3-dioksaani-4-asettaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeenidiyylis(5-tert-butyli-1,3-bentsoksatsoli)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium 5-metyyli-1,3,4-oksadiatsoli-2-karboksylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Tiadiatsoli-3-etikkahappo-5-[(etoksikarbonyyli)amino]metyyliesteri	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-Amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)-(Z)-2-metoksi-iminoetikkahappo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-Metyyli-1-[4-(metyylitio)fenyli]-2-morfolinopropan-1-onii	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Flumioksatsiini (ISO), puhtausaste vähintään 96 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 2934 99 90	84	Etoksatsoli (ISO), puhtausaste vähintään 94,8 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Tolueenisulfonamidit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	N-Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 91 %	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Tolueenisulfonyyliurea	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Amino-N-(4-aminofenyli)bentseenisulfonamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-yyli)-2-metoksi-4-(trifluorimetyyli)pyridiini-3-sulfonamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-amino-N,N-dietyyli-4-metoksibentseenisulfonamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropyyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Tolyyliamino)pyridiini-3-sulfonamidi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Hesperidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3204 13 00	10	Väri C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Väri C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Väriaine C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	30	Väri C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Väri C.I. Pigment Yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Väri C.I. Pigment Yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Fotokromaattinen aine, 4-(3-(4-butoksifenyyli)-6-metoksi-3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-7-yyli)morfoliini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Sykloheksyyli-8-metyyli-2,2-difenyyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboxylaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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-karboxamid	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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-diyyli)difenoli	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyli)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,1,3-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3204 19 00	81	6,11-Difluori-3,3-di-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydro- bentso[h]indeno[2,1-f] kromeeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Fluorifenyyli)-3-(4-piperidinofenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydro- bentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaattilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopro- poksititaanitri-isostearaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Litoponi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoareina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Valmiste, joka sisältää: — enintään 85 painoprosenttia hopeaa, — vähintään 2 painoprosenttia palladiumia, — bariumtitanaattia, — terpineolia ja — etyyliiselluloosaa, käytettäväksi seulapainantaan monikerroksisten keraamisten kondensaat- toreiden valmistuksessa (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Lasihuutalet, hopealla päällystetyt, joiden keskimääräinen läpimitta on 40 (± 10) µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Lasisulate (fritti), katodisädeputkien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Heijastusta estävä pinnoite, joka koostuu kromoforiryhmällä modifioi- dusta esteripohjaisesta polymeeristä, joko 2-metoksi-1-propanoli-, 2-me- toksi-1-metyylietyyliasettaatti- tai metyyli-2-hydroksi-isobutyyraattiliu- oksena, joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-Vinylikaprolaktaamin, N-vinyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoe- tyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 2 mutta enintään 15 painop- rosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylietteristä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Poly(1H,1H-heptafluoributyyliimetakrylaatti), metyyli-perfluoributyyliette- rin ja metyyli-perfluori-isobutyylietterin seokseen liuotettu	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3208 90 19	10	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri, joka on monoestereöity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyliryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Modifoidut, klooratut polyolefiinit, myös liuoksessa tai dispersiossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 metyylisiloksaanipolymeeriä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia $\gamma$ -butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin ja joko styreenin tai alkoksistyreenin taikka niiden molempien kopolymeeri, etyyli- ja butyylilaktaattiin liuotettu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Ase-naftaleenikopolymeeri etyyli- ja butyylilaktaattiliuoksessa	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Seokset, joissa on — 30~45 painoprosenttia polyamidihartsia; — 2~10 painoprosenttia diatsonaftokinonia; — 50~65 painoprosenttia gamma-butyrolaktonia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Polyhydroksiamidiin pohjautuva valmiste, joka sisältää vähintään $\gamma$ -butyrolaktoniin ja/tai 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatiiin liuotettua naftokioniesterijohdannaista tai tosyylaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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]oksatsiini]-9'-karboksylaatti, — metyyli-6-(isobutyryylioksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 1,3-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,1,3-dihydro-bentso [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli, — etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 1,3-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,1,3-dihydro-bentso [h]indeno[2,1-f]kromen-1,3-oli	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Kemiallisesti muunnettuihin luonnonpolymeereihin perustuva liuos, joka sisältää kahta tai useampaa seuraavista väriaineista: — 4-[4-(1,3,1,3-dimetyyli-3-fenyli-3,1,3-dihydro-bentso [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli]morfoliini,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— 4-{4-[3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenyyli]morfoliini,</li> <li>— sykloheksyyli-8-metyyli-2,2-difenyyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti,</li> <li>— etoksikarbonyylimetyyli-6-asetoksi-2,2-difenyyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti,</li> <li>— 2-pentyyli-7,7-difenyylibentso[h]kromeno[6,5-d]-1,3-dioksin-4(7H)-oni,</li> <li>— 1,3-butyli-1,3-etoksi-6,11-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyyli)-3,1,3-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni,</li> <li>— 3-(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3-fenyyli-3,1,3-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni,</li> <li>— 6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyyli)-1,3,1,3-dimetyyli-3,1,3-dihydrobentso [h]indeno[2,1-f]kromeeni</li> </ul>		
ex 3215 11 00	10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeria ja väripigmenttejä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Musteaine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Muste, joka sisältää vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia amorfista piidioksidia, pakattuna kertakäyttöisiin patruunoihin, integroitujen piirien merkitsemiseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Vinylikopolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Amfoteerisen fluoratun pinta-aktiivisen aineen vesi-etanoliseos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 30 painoprosenttia pinta-aktiivista ainetta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksimetyylioksiraania	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää etoksyloitua 2,4,7,9-tetrametyyli-5-dekyyni-4,7-diolia	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Synteettisten polypeptidien vesiliuokseen perustuva leikkuujäähdytysnestevalmiste	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Avidiini	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Hydrolysoidun maissitärkkelyksen O-(2-hydroksietyyli) -johdannainen	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Puristusherkkä akryyliiimateppi, 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 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsikerroksella, nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden suojusten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Valomaskit, joita käytetään siirrettäessä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuviota puolijohdekiikoihin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekköjen herkistämistä varten <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, joka koostuu diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esteristä ja fenolihartsista ja joka sisältää enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterää, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatissa tai etyyliaktaatissa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Herkistävä emulsio, jossa on — fenoli- tai akrylihartseja — enintään 2 painoprosenttia valoherkkää hapon esiainetta, liuoksessa, joka sisältää 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia tai etyyliaktaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Akryyliä sisältävään valonherkkään polymeeriin perustuva valmiste, joka sisältää väripigmentejä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia ja sykloheksanonia sekä mahdollisesti etyyli-3-etoksi-1-propionaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Herkistävä emulsio, joka koostuu akrylaatti- ja/tai metakrylaattipolymeereistä ja jossa on enintään 7 painoprosenttia ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä hapon esiasteita	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Herkistävä emulsio, joka sisältää: — enintään 10 painoprosenttia naftokinonidiatsidiestereitä — vähintään 2 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksisysteemipolymeerejä — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliasetaatiiin ja/tai etyyliaktaattiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 3707 10 00	45	Syklisestä polyisopreenistä koostuva valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 55 mutta enintään 75 painoprosenttia ksyleeniä, ja — vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia etyylibentseeniä	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 etyyliaktaattia ja/tai propyleeniglykolimetyyliet- teriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3707 90 20	10	Värikehite, jauheena, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopoly- meeristä ja joko magnetiitista tai kimröökistä, ja jota käytetään kehitti- menä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien vä- rikasettien valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Värikehite, polyolihartsiin perustuva, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Polyesterihartsipohjainen sävytin, jota valmistetaan polymerisaatioproses- silla, käytettäväksi kehitysaineena tietokoneiden tulostimien ja kopiointi- laitteiden mustepatruunoiden valmistuksessa ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä muunnetusta metakryylipolymeeristä, 2-me- toksi-1-metyylietyyliasettaatti- ja 1-metoksipropan-2-oliliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuoksena, joka sisältää:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— enintään 2 painoprosenttia sulfonihapon perhalogeenijohdannaisia, — enintään 1 painoprosentin vinyylipolymeeriä		
ex 3801 20 90	10	Kolloidinen grafiitti vesisuspensionona, värikatodisädeputkien sisäpinnan päällystämiseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Mäntyöljy	1,7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3808 91 90	40	Spinosaadi (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	<i>Spodoptera exiguan</i> tumapolyedroosivirus (SeNPV) vesi-glyserolisuspensi- ossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäis- myyntimuodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkä (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Tiivisteeseen, jossa on vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia aktiivista rikkakasvien torjunta-ainetta Penoxsulamia, perustuva valmiste vesisuspensiona	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Orgaaninen kletodiimiliuos, joka sisältää kletodiimiä 37 (± 2) tai 70 (± 2) painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafoforan-5-yyli metyyli)-metyyli- metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafofo- ran-5-yyli metyyli)-metyylifosfonaatin seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Paperin haalistumisenestoaine, joka koostuu magnesiumtrisilikaatin ja 2,2'-metyleenibis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenyylifosfaatin mononatriumsuolan seoksesta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyy- lidodek-6-yyini-5,8-diolin seoksesta	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 käytettäviksi tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyy- lisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuotti- messa ja joka sisältää enintään: — 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, — 4,9 painoprosenttia naftaleeniä, — 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin mo- lybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Dinonyyli-naftyyli-sulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3811 90 00	20	Korroosionestoaine, jossa on rasvahappojen reaktiotuotteita sekä formaldehydiä ja (Z)-N-9-oktadekenyyli-1,3-propaanidiamiinia sisältävää mäntyöljyä	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebaattia sisältävä seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraaattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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-metyylietyliasettaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylieetterin ja/tai nonafluoributylietylietterin isomeerejä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Piidioksidikantaja-aineella oleva kromitrioksidi- tai dikromitrioksidikatalyytti, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm <sup>3</sup> /g	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetraoksidista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mm mutta enintään 9 mm ja joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, vanadiinin ja kuparin oksideja, akryylihapon valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Katalyytit tabletteina, joissa on 60 (± 2) painoprosenttia kuparioksidia alumiinioksidikantaja-aineella	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta titaanin, magnesiumin ja alumiinin organometallisista yhdisteistä, suspensiona tetrahydrofuraanissa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Katalyytti, joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta dikromitrioksidista	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometallichdisteistä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometallichdisteistä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometallichdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefiinien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	50	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaaniton tai heptaaniton aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolin seoksesta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Katalyytti, joka sisältää N-(2-hydroksipropyliammonium)diatsabisyklo(2,2,2)oktaani-2-etyyliheksanoaattia, liuotettuna etaani-1,2-dioliin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyliinaftaleenisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Katalyytti, jauheena, jossa on vähintään 96 painoprosenttia kupari-, kromi- ja rautaoksiedeja	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Katalyytti pyöreinä sauvoina alumiinisilikaatista (zeoliitti), sisältävät vähintään 2 mutta enintään 3 painoprosenttia harvinaisten maametallien oksideja ja vähemmän kuin 1 painoprosentin dinatriumoksidia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Reaktion käynnistäjä (initiaattori), joka koostuu di-isopropyyliperoksidikarbonaatin, diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaattiliuoksesta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Katalyytti, joka koostuu titaanitetrafluoridista ja magnesiumkloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana — vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriliä hydraamalla ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	10	Alkyylinaftaleenien seos, jossa on: — vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksaadekyylinaftaleenia — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksaadekyylinaftaleenia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseeniä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineeste	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	10	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipäätteryhmä	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3824 90 97	13	Valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-(4-metyyli-bentsylideeni)-D-glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Bis[4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido]fenyylisulfonin, difenyyli-tolueneeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioli-asetaatteja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Metyylimanteli-happo, raaka	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeniä (disyklopentadieniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — tai orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Litiumtantalaaattilevyt, joihin ei ole lisätty epäpuhtaus-atomia (undoped)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti $\gamma$ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolie-toksyylaattiin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Alkyyliekarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3824 90 97	39	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyyliimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymiä tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleita — enintään 25 painoprosenttia stanoleita, stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Valmisteet, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	46	Karboksylihappoanhydridipohjainen, nestemäinen epoksihartsin kovete, jonka paino 25 °C:ssa on vähintään 1,15 g/cm <sup>3</sup> mutta enintään 1,18 g/cm <sup>3</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-Metoksisalisyyialdehydi, liuotettu N-metyyli pyrrolidoniin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	$\alpha$ -Fenoksikarbonyyli- $\omega$ -fenoksipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli]	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3824 90 97	63	Trietyliboraani, tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Tahna, jossa on vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia ja jossa on myös epäorgaanisia oksideja, etyyliiselluloosaa ja liuotin	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Asetoniliuos, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 2,4,6-trimetylibentsaldehydiä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	73	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetaatii], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Dietyylimetoksiboraani, tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyöljystä) jauheena, jonka hiukkaskoko on enintään 300 µm ja joka sisältää — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja — enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Seos, jossa on 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli)propoksi)but-2-ylamiinia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromifenyli)-ω-(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyyliypäätteryhmiä	0 %	1.1.2010-31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	92	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja pii-dioksidista	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperklooraattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Polyeteeni, rakeiden muodossa, jonka ominaispaino on 0,925 (± 0,0015), jonka sulavirta (melt flow index) on 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), tarkoitettu puhalluskalvojen valmistukseen, joiden Haze-arvo on enintään 6 % ja murtovenymä (MD/TD) on 210/340 <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa ominaispainon ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, kirjoituskonenuhoissa tai niiden kaltaisissa nauhoissa käytettävien kalvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia kiillettä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Ionomeerihartsit, jotka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyylisetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 piilolinsien pakkausten valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: — vetolujuus 32–44 MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) — taivutuslujuus 50–66 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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 dodekeeniin ja tetradেকেeniin seosta, enintään 40 prosenttia tetradেকেeniä sisältävä	0 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3903 11 00	10	Valkoiset soluuntuvat polystyreenihelmet, joiden lämmönjohtokyky on enintään 0,034 W/mK, kun tiheys on 14,0 kg/m <sup>3</sup> ( $\pm$ 1,5 kg/m <sup>3</sup> ), 50 prosenttia kierrätysmateriaalia sisältävät	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	$\alpha$ -Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Styreenin sekä $\alpha$ -metyylistyreenin ja akryylihapon kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Styreenin, butyyliakrylaatin, butyylietakrylaatin, metyylietakrylaatin ja akryylihapon kopolymeeri, jauheena, joka sisältää 81 ( $\pm$ 1) painoprosenttia styreeniä, 6 ( $\pm$ 1) painoprosenttia butyyliakrylaattia, 5 ( $\pm$ 1) painoprosenttia butyylietakrylaattia, 7 ( $\pm$ 1) painoprosenttia metyylietakrylaattia ja 1 ( $\pm$ 0,5) painoprosentin akrylihappoa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 90 hiusvärien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 $\mu$ m ja enimmäishalkaisija 800 $\mu$ m, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Seos, jossa on — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymerejä — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenieteriä) — enintään 10 % muita lisäaineita	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 10 00	20	Poly(vinylikloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyliasetattimonomeerejä 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 seula, jonka silmäkoko on 120 $\mu$ m, on enintään 1 painoprosentti paristojen erottimien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*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 teräsalus- toille <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Vinyylikloridin ja metyyliakrylaatin kopolymeeri, jossa on 80 (± 1) painoprosenttia vinyylikloridia ja 20 (± 1) painoprosenttia metyyliakrylaattia, vesiemulsiona	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Vinylideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Polytetrafluorieteenin ja kiilteen seos, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 fluoridi-ioneja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 µm ja 90 % pienempiä kuin 35 µm ja keskimääräinen hiukkaskoko 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Poly(vinylideenifluoridi), jauheena tai vesisuspensiona	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3905 99 90	94	Vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin polymeeri, joka sisältää vähintään 97 mutta enintään 99 painoprosenttia vinyylipyrrolidonia, vesiliuoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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, vinyyliasetaattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyli ryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	15	Valonherkkä hartsi, joka koostuu muunnetusta akrylaatista, akryylimonomeerista, katalyytistä (fotoinitiaattori) ja stabilointiaineesta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, tarkoitettu käytettäväksi stabilointiaineena emulsioissa tai dispersioissa, joiden pH-arvo on yli 13 ( <sup>1</sup> )	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Läpinäkyvä liuos, veteen liukenematon, sisältää: — vähintään 50, mutta enintään 51 painoprosenttia poly(metyylimetakrylaatti)kopolymeeria — vähintään 37, mutta enintään 39 painoprosenttia ksyleenia — vähintään 11, mutta enintään 13 painoprosenttia n-butyyliasetaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Styreenin sekä hydroksietyylimetakrylaatin ja 2-etyyliheksyyliakrylaatin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Valkea jauhe, 1,2-etaanidolidimetakrylaatti-metyylimetakrylaattikopolymeeriä, hiukkaskoko enintään 18 µm, veteen liukenematon	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C <sub>10</sub> -C <sub>30</sub>	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyylieetteri, — kloorietyylivinyylieetteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyliklooriasetaatti, — metakryylihapo, — buteenidihappomonobutyyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Polyakryyliakrylaatti, kemiallisesti modifioitu koboltilla, sulamispiste (T <sub>m</sub> ) 65 °C (± 5 °C), mitattuna differentiaaliskannauskalorimetrialla (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Polydimetyylisiloksaani-graft-(polyakrylaatti; polymetakrylaatti)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	85	Vedettömänä dispersiona olevat akryylihapon estereiden polymeerit, joiden toisessa tai molemmissa päässä on hydrolysoituvaa silyyliryhmää	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 100 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksi-poly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Bis[Metoksi-poly(eteeniglykoli)], muunnettu kemiallisesti lysiinillä, päättyy bis(maleimidiryhmään), lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksi-propanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on 3 500 (± 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Dekstroosin, sorbitolin sekä sitruuna- tai fosforihapon kopolymeerejä sisältävät tuotteet, joissa on vähintään 90 painoprosenttia kopolymeerejä tuhkatomasta ja vedettömästä tuotteesta	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeneeni), jolla on alkoksisilyylipääteyhmiä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksi-propanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Polyeteeniglykoli, isosyanaattiryhmällä kemiallisesti muunnettu, joka koostuu karbodi-imidiryhmän, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatiliuoksesta	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3907 20 99	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksipäätteryhmiä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipäätteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyylisteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	2-Propeeninitriili/1,3-butadieenepoksidikopolymeeria oleva nestemäinen epoksihartsi, joka ei sisällä mitään liuotinta ja jonka — sinkkiboraattiyhdyttipitoisuus on enintään 40 painoprosenttia ja — diantimonitrioksidipitoisuus enintään 5 painoprosenttia	0%	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Happea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — polyeteenitereftalaatista, pyromelliittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyyli-substituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksyylyleendiamineista 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 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli), jauheena	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Puolikiteinen polysykhloksyleenidimetyleenitereftalaattipolymerihartsi, jossa on vähintään 10 mutta enintään 40 painoprosenttia lasikuitua, rakeina tai pelletteinä	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon kopolymeeri, mukana bisfenoli-A:ta	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyleni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Kopolymeeri, jossa on heksametyleenidiamiiniä, isoftaalihappoa ja tereftaalihappoa, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeteeridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboksylihappojen seosten reaktiotuote	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	50	Hapkea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — polyeteenitereftalaatista, pyromelliittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyyli-substituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksylyleenidiamieneista ja adipiinihaposta valmistettu eristekopolymeeri (määritetty ASTM-F1115-95 (2001) -menetelmällä) ja — orgaaniset väriaineet ja/tai orgaaniset ja epäorgaaniset pigmentit ja jossa toiseksi mainittu kopolymeeri on vallitseva	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpimitta on alle 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on vähintään 60 painoprosenttia polyuretaaneja ja 30 painoprosenttia (± 8 %) akrylaatteja	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaanin] möhkälekopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Biohteensopivat silikonit, pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyyli-siloksaani)kumia sisältävä	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsi, joka on saatu C-5–C-10-alkeeniin, syklopentadieeniin ja disyklopentadieeniin polymeroinnilla ja jonka arvo on Gardner-väriasteikolla yli 10, kun kyseessä on puhdas tuote, tai yli 8, jos se on 50-prosenttisessa tolueenissa (ASTM-D6166 -menetelmä)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Etyleeni-imiinin ja etyleeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja α-metyylityreenin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Butadieenin ja maleiinihapon kopolymeerit, myös ammoniumsuoloja sisältävät	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri	0 %	1.1.2010-31.12.2011



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyliiselluloosa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Etyyliiselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (± 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Pehmittämätön selluloosa-asetaattipropionaatti, jauheena, jonka: — propionyylipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä) ja — viskositeetti on enintään 120 poisia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä), painovärien, maalien, lakkojen ja muiden päällysteiden sekä reprograafisten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Hydroksipropyylimetyyliiselluloosaftalaatti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Syaanietyyliipullulaanin ja syaanietyyliyliipolyvinyylialkoholin seos	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaatti, steriili	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on 100 000–300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Rakeet, jotka sisältävät — vähintään 35 mutta alle 75 painoprosenttia maissitärkkelyksestä extrudoidulla 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 (± 10 %) biologisesti hajoavaa polyesterihartsia, mutta ei koskaan niin paljon, että sen määrä ylittäisi runsaasti amyloosia sisältävän biopolymeerin määrän	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Jauhe, jossa on 90 painoprosenttia (± 5 %) maissitärkkelyksestä extrudoidulla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, 10 painoprosenttia (± 5 %) synteettistä polymeeriä ja 0,5 prosenttia (± 0,25 %) steariinihappoa	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 600 mm ja halkaisija enintään 85 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 µm mutta enintään 110 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	21	Heijastava kerrostettu levy, joka koostuu polykarbonaattikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu kokonaisuudessaan säännöllisellä kuviolla, molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella peitetty, myös jos se on toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*ex 3919 10 80	30	Kaksipuolinen, itsekiinnittyvä modifioidusta epoksihartsista valmistettu kalvo, rullina, joiden leveys on 10-20 cm, pituus 10–210 m ja kokonaispaksuus 10-50 µm, ei vähittäismyyntiin	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3919 10 80	35	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluueijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Musta polyvinylikloridikalvo, jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D 2457 -menetelmän mukaisesti mitattuna ja joka on toiselta puolelta päällystetty suojaavalla polyeteenitereftalaattikalvolla ja toiselta puolelta puristusherällä liimalla ja irrotettavalla polyeteenitereftalaattikerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteenivaahoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksaus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Liimautuva kalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm paksuista eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm paksuinen akryylinen liimaosa, piilevyjen pinnan suojaamiseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	55	Akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherällä akryyliliimalla ja irrotettavalla suojakalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Heijastava laminaattikalvo, säännöllisesti kuvioitu, koostuu yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), sen päällä olevasta kerroksesta mikropismoja sisältävää akryylipolymeeriä, yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), yhdestä kerroksesta liima-ainetta ja irrotettavasta kalvosta	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 3919 10 80	65	Itsekiinnittyvä heijastava laminoitu kalvo, säännöllisesti kuvioitu, joka koostuu akryylipolymeerikalvosta ja sen päällä olevasta mikroprismoja sisältävästä poly(metyylimetakrylaatti)kerroksesta, myös jos siinä on lisäksi polyesteristä koostuva kerros, liima-ainetta ja lopuksi irrotettava kalvo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	57			
*ex 3919 90 00	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä sekä pölynkestävä ja painatuskelpoinen kerros muunneltua pitkäketjuista orgaanista alkyylilyhdistettä ja jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm ja leveys yli 1 295 mutta enintään 1 305 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akryylikerroksesta ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla, vesiliukoisella metyylielluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaatista) sekä butyyliakrylaatin ja metyylietakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akryylikerroksesta, jossa on antimoni-tinaoksidin ja hiilimustan nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja suojaavalla silikonipäällystetyllä poly(eteenitereftalaatti)-kerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka tartuntalujuus on enintään 0,147N/25 mm ja sähköstaattinen purkaus enintään 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Polyesterikalvo, joka on päällystetty molemmin puolin puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, ja jossa on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm ja joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu polyvinyylikloridikalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty akryylipolymeereihin perustuvalla kerroksella ja toinen puoli — lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikalvolla — liimakerroksella ja — irrotettavalla levyllä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	UV-säteilylle herkkä poly(vinyylikloridi)kalvo — jonka paksuus on vähintään 78 µm — joka on peitetty toiselta puolelta vähintään 8 µm paksulla akryyli-liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	1.1.2010-31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		— jonka tartuntalujuus on vähintään 1 764 mN/25 mm ja joka on tarkoitettu piin leikkaamiseen ( <sup>1</sup> )		
*ex 3919 90 00	39	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 µm suuruisia lasikuulia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliiselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristuserkkä liimakalvo ja irrotettava suojakalvo yhdellä puolella	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymerin seoksesta valmistetut kalvot, paksuus enintään 0,20 mm, kohokuvioitu suunnikkaskuvioilla, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suuritehyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3920 20 29	92	Monoakksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kaksi tai kolme kerrosta, joista jokainen sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta ja jossa titaanidioksidia mahdollisesti sisältävän ydinkerroksen ominaisuudet ovat seuraavat: — vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 175 mutta enintään 270 MPa ja — vetomurtolujuus poikittaisuunnassa vähintään 20 mutta enintään 40 MPa ASTM D882/ISO 527-3 -testimenetelmällä määritettynä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Monoakksiaalisesti 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 poikittaisuunnassa on vähintään 0,20 GPa mutta enintään 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*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-buteeni-styreenin (SEBS) kopolymeerin seoksesta valmistetusta kalvosta, joka on toiselta puolelta päällystetty tai peitetty styreeni-eteeni-buteeni-styreenin (SEBS) kopolymeeriä olevalla kerroksella ja polyesterikerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylidikloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylidikloridia) kohden	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiilto mittarilla 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiilto mittarilla 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuvioilla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	96	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä 60 ° kulmassa kiilto mittarilla 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Kalvo, joka on martioitu enintään 12 µm syvyydelle, jonka peilikiilto on vähintään 7 mutta enintään 17 yksikköä kiilto mittarilla 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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3920 51 00	10	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, jossa on antistaattinen päällystys, mitoitetaan 738 × 972 mm (± 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinutrihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Ei-huokoinen ja laminoimaton levy modifioitua akrylinitriilimetyyliakrylaattikopolymeeriä, paksuus vähintään 1,0 mm mutta enintään 1,3 mm, rullina	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 150 µm, ja joka on päällystetty toiselta puolelta silikonilla, ikkunoiden kalvojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	3 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	16			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 videonauhojen valmistukseen, joissa on magneettinen kerros metallipigmentejä, ja joiden leveys on 8 mm tai 12,7 mm ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 3920 62 19	41	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 18 µm mutta enintään 25 µm, jonka:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— kutistuminen valmistussuunnassa on 3,4 (± 0,1) % (ASTM D 1204-menetelmällä määritettynä) ja — kutistuminen poikkisuunnassa on 0,3 (± 0,2) % (ASTM D 1204-menetelmällä määritettynä)		
ex 3920 62 19	51	Poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53	tai metallioksideilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-menetelmällä 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			
ex 3920 62 19	57	Valkoinen poly(eteenitereftalaatti)kalvo, massana värjätty, jonka paksuus on vähintään 185 µm mutta enintään 253 µm ja joka on päällystetty molemmilta puolilta antistaattisella kerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Irisoivat kalvot polyesteristä ja poly(metyylimetakrylaatista)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Läpinäkyvä polyeteenitereftalaattikalvo, molemmilta puolilta akryylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla 7–80 nm:n paksuisilla ohuilla kerroksilla päällystetty, hyvä tartuntalujuus, pintajännitys 37 dyne/cm, valonläpäisy enemmän kuin 93 prosenttia, sameusarvo (haze value) vähemmän kuin 1,3 prosenttia, kokonaispaksuus 125 µm tai 188 µm ja leveys vähintään 850 mm mutta enintään 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 20 µm, molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Laminaattikalvo, biakksiaalisesti orientoidusta poly(eteenitereftalaatti)kalvosta koostuva, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta poly(eteenitereftalaatti)kerroksella päällystetty, henkilöllisyystodistusten, luottokorttien ja niiden kaltaisten tuotteiden (mukaan lukien 'toimikortit') valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Selluloosa-asetyylibutyaattikalvo, myös sellainen, johon on yhdistetty polykarbonaattikerros, paksuus enintään 0,81 mm, jossa on mikrokaidin, jonka tyyppillinen katselukulma on 30 astetta mitattuna pinnan normaalin kummaltakin puolelta	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Poly(vinyylibutyaali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 dibutyylisebacaattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinylibutyraali)kalvo, jossa on väriäinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidietyyli-bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmittimenä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,019 mutta enintään 0,14 mm, vesihöyrytiivit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Vinyylialkoholikopolymeeristä 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 %	1.1.2010-31.12.2013



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3mm ( $\pm$ 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 100 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitettut ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Esikyllästetty vahvistettu lasikuitu, joka sisältää syanaattiesteri-hartsia 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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 kiilto mittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metalloidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3923 30 90	10	Polyeteenisäiliö, tiivistettyä vetyä varten: — alumiinivat kummassakin päässä, — täysin epoksidihartsilla kyllästetyn hiilikuitupäällysteen peittäminen,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		— 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		
ex 3926 90 92	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylidikloridia), joka on kohoku- vioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntai- sesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vä- hintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Paisumattomat (mikropallot) jyvät akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyyli-metakrylaattin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Polyeteenistä valmistettu levytuote, vastakkaisista suunnista rei'itetty, jonka paksuus on vähintään 600 µm mutta enintään 1 200 µm ja paino on vähintään 21 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 42 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Pehmeästä kumista valmistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten konden- saattoreiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimik- keen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimik- keen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 22 90				
4106 31 10		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimu- dossa, valkaisuaton, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Kokonaan silkistä kehrätty lanka, ei vähittäismyyntimuodossa	2,5 %	1.1.2010-31.12.2011

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 5005 00 10	10	Kokonaan silkkiätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Valkaistusta puuvillasta valmistettu kuusisäikeinen lanka, jossa jokainen yksinkertainen lanka on vähintään 925 desitexiä mutta enintään 989 desitexiä, tamponien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5,2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	<i>m</i> -Fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatu yksinomaan aromaattinen polyamidilanka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Synteettisistä kaksikomponenttifilamenteista valmistettu teksturoimaton ja kiertämätön 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 valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompe- luaineiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimpuna, joka sisältää vähintään 1 000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 19 00	20	Monofilamenttilanka, poly(1,4-dioksanonia)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Steriloimaton monofilamenttilanka, 1,3-dioksan-2-onin ja 1,4-dioksan-2,5-dionin kopolymeeristä valmistettu, kirurgisten haavanompe- luaineiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 90 00	20	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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			
ex 5603 11 10	20	Kuitukangas, paino enintään 20 g/m <sup>2</sup> , sisältää kehrumenetelmällä (spun-bonded) 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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 koholla olevista alustaan kiinnitetystä kiharoista bondaamattomista kuiduista ja jotka soveltuvat yhteenkiinnitettäväksi ruiskuvalettujen 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 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 5603 12 90	60	Polyeteenikehruukuitukangas, 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60			
ex 5603 12 90	70	Kuitukangas, polypropeenaa, metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, jossa on sulapuhaltamalla valmistettu keskikerros ja joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla, paksuudeltaan enintään 550 µm ja painoltaan enintään 80 g/m <sup>2</sup> , kylästäytön	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10			
ex 5603 14 90	30	Kuitukangas, jossa on elastomeerikalvoa oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenifilamenteilla ja jonka paino on vähintään 200 g/m <sup>2</sup> , mutta enintään 300 g/m <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 94 90	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihaposta) tai poly(glykolihaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleuaineiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Lintuniisikagas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta keinotekoisella muovilla, johon on upotettu mikropalloja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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'-oksisibis(fenyleenidiamiinin)kopolymeeristä	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Synteettistä kuitua olevat neulahuovat, jotka eivät sisällä polyesteriä, myös synteettisissä kuiduissa olevia katalyyttihiukkasia sisältävät, päällystetyt tai peitetyt toiselta puolelta polytetrafluorieteenikalvolla, suodatintuotteiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muovin 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Hioma-aine, joka koostuu samanmuotoisista hiukkasista alustalla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Kitkamateriaali, paksuus pienempi kuin 20 mm, asentamaton, automaattivaihteistoissa ja -kytkimissä käytettävien kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuneihin asennettaviksi tarkoitettut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mullitiin 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 päistä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	E-lasikuulat, joiden läpimitta on vähintään 18,5 mm, mutta enintään 26mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Float-lasi: — paksuus vähintään 4,0 mm, mutta enintään 4,2 mm — valonläpäisy vähintään 91 % D-tyyppin valonlähteellä mitattuna — pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Lasilevy, jonka läpimitta on vähintään 81 cm mutta enintään 186 cm, jossa on joko rasterikalvo tai katodipölynyksellä 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Natronkalkkilasilevyt, joiden	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— jännityksen poistopiste on yli 570 °C — 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		
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-infrapunasäteitä absorboivalla kalvolla tai katodipölynyksellä saadulla sähköä johtavalla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toiselta tai molemmilta puolilta heijastamattomalla kerroksella, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 aineella, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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; varustettu joko rasterikalvolla ja lähi-infrapunasäteitä absorboivalla kalvolla tai katodipölynyksellä saadulla sähköä johtavalla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toiselta tai molemmilta puolilta heijastamattomalla kerroksella	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 7011 10 00	10	Lasilinssit, joiden etupinta on täplitetty tai koostuu prismaelementeistä, ulkoläpimitta suurempi kuin 121 mm, mutta enintään 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Katodisädeputkien avonaiset lasikuvut ja niiden lasiosat, ilman asennuksia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 2 600 textiä mutta enintään 3 300 textiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 textiä mutta enintään 2 500 textiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 392 textiä mutta enintään 2 884 textiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 417 textiä mutta enintään 3 180 textiä, poly(natriumakrylaatti)kerroksella ja poly(akryylihapo)kerroksella päällystetty	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 akrylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akrylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2011
7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 °, poltto moottoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valsaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on 0,022–0,070 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Kuparifolio, paksuus enintään 0,15 mm, päällystetty hartsilla, halogeeniton,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— hajoamislämpötila vähintään 350 °C (ASTM D 3850 -menetelmän avulla määritettynä) ja — delaminoitumisaika 260 °C:ssa yli 40 minuuttia ja 288 °C:ssa yli 5 minuuttia (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä)		
ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorietaanilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 7410 21 00	40	Levyt, — joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutumatonta kuitua, joka on lami- noitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidi- hartsilla, tai — joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	50	Levyt, — joissa on vähintään yksi kerros epoksihartsilla kyllästettyä lasikuitu- kangasta, — peitetyt 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	ENAW-6063 T5 -alumiiniseoksesta tehdyt profiilit	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— anodisoidut — myös emaloidut — seinämän paksuus vähintään 0,5 mm ( $\pm 1,2\%$ ) mutta enintään 0,8mm ( $\pm 1,2\%$ ) alanimikkeen 8302 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ( <sup>1</sup> )		
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Alumiini- ja magnesiumseoksesta valmistetut nauhat, joissa on	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 7607 11 90	20	— vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia — vähintään 2,2 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita  rullina, paksuus vähintään 0,14 mm mutta enintään 0,40 mm ja leveys vähintään 12,5 mm mutta enintään 89 mm, vetomurtolujuus vähintään 285 N/mm <sup>2</sup> ja murtovenymä vähintään 1,0 prosenttia		
ex 7607 11 90	10	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,115 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittävä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 × 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Titaaniseosvalanteet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 19 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 19 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 19 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Titaaniseoksesta valmistetut levyt, ilma-alusten rakenneosien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8113 00 90	10	Alumiinipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Niitit, joiden leveys on 12 mm ( $\pm$ 1 mm) ja syvyys 8 mm ( $\pm$ 1 mm), kopiokoneisiin ja tulostimiin tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Alumiiniset avausrenkaalla varustetut kokonaan avautuvat säilyketölkkiä kannet, halkaisija 136,5 mm ( $\pm$ 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaineelementti <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 8405 90 00	10	Metallikotelo autojen turvavöiden esikristimissä käytettäville kaasunkehittimille	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 potkuautojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*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 %	1.1.2010-31.12.2012
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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 41	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden nestepumppuihin asennettavat mangaani-pii-pronssi-ohjauslevyt, joiden kuparipitoisuus on vähintään 58 mutta enintään 63 painoprosenttia	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8414 59 20	30	Aksiaalituuletin: — jossa on sähkömoottori — ja jonka teho on enintään 125 W, tietokoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Poikittaisvirtaustuuletin, halkaisija 97,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), korkeus 645 mm ( $\pm$ 1 mm) tai 873 mm (+0,5/-1 mm), valmistettu antistaattisesta, antibakteerisesta ja lämpöä kestävästä lasikuidulla vahvistetusta muovista, lämmönkesto vähintään 70 °C, sisätiloissa käytettävien ilmastointiyksiköiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Paryleenipolymeerillä päällystämiseen tarkoitettu höyrystyspäällystyslaite lääkeainestenttien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Aineosia lämpötilanmuutoksen sisältävällä menetelmällä käsittelevä liuosten valmistuslaite lääkeainestenttien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
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 muoviblokin, myös lieriöön sijoitetut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Koneet ja laitteet (muut kuin ruiskuvalulaitteet), jotka on tarkoitettu mustesuihkukirjoittimien kasettien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
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 valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*ex 8467 99 00	10	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
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 valmistukseen tarkoitettut ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Isobaarinen paineenvaihdin, virtausmäärä enintään 50 m <sup>3</sup> /h, myös apupumpulla varustettuna	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiililineula, ilmavirtauksen säätämiseen ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Magneettiventtiililaite, joka kestää 875 bar:n paineen	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Huoltoventtiili, joka koostuu nestepuolen kaksitieventtiilistä ja kaasupuolen kolmitieventtiilistä: — 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 %	1.1.2010-31.12.2011
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 ilmastointiyksikköjen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästä pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8501 10 93	20	Yksivaiheinen vaihtovirtamoottori, taajuus 50 Hz, joka toimii yhdellä kiinteällä kondensaattorilla ja jonka antoteho on pienempi kuin 37 wattia, sisätiloissa käytettävien erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointiyksikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 25,4 mm, nimellisnopeus 2 260 ( $\pm 15$ %) tai 5 420 ( $\pm 15$ %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 1,5 V tai 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään - 20 °C - + 70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	80	Tasavirta-askelmoottori, jonka — askelkulma on 7,5 ° ( $\pm 0,5$ °), — maksimimomentti 25 °C lämpötilassa vähintään 25 mNm — ja maksimipulssiheite vähintään 1 960 pps, — jossa on kaksivaihekäämitys ja — jonka nimellisjännite vähintään 10,5 V ja korkeintaan 16,0 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Tasavirta-askelmoottori, jonka askelkulma on vähintään 18 °, varmistusvääntömomentti vähintään 0,5 mNm ja kiinnityslaipan ulkomitat enintään 22 × 68 mm, jossa on kaksivaihekäämitys ja jonka teho on enintään 5 W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 29 mm, nimellisnopeus 1 500 ( $\pm 15$ %) tai 6 800 ( $\pm 15$ %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 2 V tai 8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekäämitys, ulkoläpimitta vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 ( $\pm 350$ ) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hall-antureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta, myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 $\mu$ m	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Muuntaja, nestekidenäyttömoduulien vaihtosuuntaajien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	20	DC/DC-muuttaja	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Staattinen muuttaja, joka koostuu tehonsäätimestä, jossa on eristehilaisia bipolaaritransistoreja (IGBT), koteloitu, alanimikkeen 8516 50 00 mikroaaltouunien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Staattiset muuttajat, alle 3 kW virtalähteen yksivaihemootoreiden ohjainten valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Induktori, jonka induktanssi on enintään 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Monikerroksiset monoliitti-induktorit, pintaliitoskomponenttityyppisessä (SMD) kotelossa, jonka ulkomitat ovat enintään 1,8 × 3,4 mm, alanimikkeiden 8517 11 00, 8517 12 00 tai 8517 69 31 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeutuskelaysiköihin tarkoitettut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Muuntajakäämi ('trans coil'), jolla nostetaan tasavirtajännitettä ja eristetään suur- ja matalajännitettä, alanimikkeen 8504 31 80 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Ferriittimagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (±15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Neodymiumin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat magneetit, jotka ovat joko pyöristetyn suorakulmion (mitat enintään 15 × 10 × 2 mm) tai levyn (läpimitta enintään 90 mm) muotoisia, myös jos niissä on reikä keskellä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Neodyymi-rautarengas, jonka ulkohalkaisija on enintään 13 mm, sisähalkaisija enintään 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Solenoidi, jossa on ankuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valmistukseen (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 × 23 × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Mikropiiripidikkeeseen asennettu yksikkö, jossa on enintään 2 litiumparistoa, jotka on varustettu enintään 32 liittimellä ja ohjauspiirillä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	30	Litiumjodi- tai lithiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 × 45 × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8507 30 20	30	Sylinterimäinen nikkeli-kadmiumakku, jonka pituus on 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) ja halkaisija 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20			
ex 8507 80 20	30	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, halkaisija on enintään 14,5 mm, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Suorakulmainen litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 80 mm mutta enintään 1 000 mm, — leveys vähintään 25 mm mutta enintään 150 mm, — korkeus vähintään 100 mm mutta enintään 500 mm, — paino vähintään 0,5 kg mutta enintään 30 kg, — kapasiteetti vähintään 20 Ah mutta enintään 1 000 Ah, nimikkeen 8903 tavaroihin asennettavaksi soveltuvien ladattavien virtalähteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Litium-ioniakku, napojen välinen etäisyys vähintään 55 mm, alanimikkeen 8711 90 sähkökäyttöisten moottoripyörien ladattavien virtalähteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ulkomitat liitoskoh- tia lukuun ottamatta ovat enintään 5 × 6 × 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosignaalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistamisen kaksikanava- ja/tai monikan- avatoiminnoin	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Yhtenä kappaleena kylmäpuristetusta teräksestä valmistettu pyöreä levy, jonka toisella puolella on sylinteri, kaiuttimien valmistukseen tarkoi- tettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8519 81 35	10	Vähintään yhdestä optisesta yksiköstä, tasavirtamoottoreista, ohjauspii- ristä sekä digitaali-analogia-muuttimesta koostuva asentamaton tai epä- täydellinen yhdistelmä, CD-soittimen, moottoriajoneuvoissa käytettävien yleisradiovastaanotinten tai navigointilaitteiden valmistukseen tarkoi- tettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on: — painettu piirilevy, — valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— enintään 3 liitintä,</li> <li>— enintään 1 transistori,</li> <li>— enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta,</li> <li>— enintään 5 kondensaattoria,</li> </ul> kaikki asennettuna alustalle		
ex 8522 90 49	70	Yhdistelmä, jossa on vähintään joustava painettu piiri sekä integroitu piiri laserohjausta ja integroitu piiri signaalimuunninta varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Optisten levyjen asemayksiköt, joissa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirtamoottoreita, myös kaksikerrostalennukseen käytettävät	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Videosignaalin tallennus-/toistolaite, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on integroitua piirejä ohjain- ja hallinta-toimintoja varten, myös muuntajalla varustetut, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	CD-soittimien optinen lukupää, joka koostuu laserdiodista, valoilmaisen integroidusta piiristä ja säteenjakajasta	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. 'mecha unit') digitaalisten videosaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laseroptisesta lukuyksiköstä ja/tai kirjoitusyksiköstä sekä yhdestä tai useammasta tasavirtamoottorista ja jossa ei ole painettua piirilevyä tai jossa on piirilevy, joka ei pysty käsittelemään video- ja audiosignaaleja, nimikkeiden 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 tai 8543 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	CD-tai DVD-levyjen optisten signaalien toistamiseen ja DVD-levyjen optisten signaalien tallentamiseen tarkoitettu optinen laserlukupää, jossa on vähintään <ul style="list-style-type: none"> <li>— laserdiodi,</li> <li>— laserohjain integroituna piirinä,</li> <li>— valoilmaisin integroituna piirinä,</li> <li>— etumonitorin integroitu piiri ja ohjain,</li> </ul> nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8522 90 80	83	Optinen sinilaserlukupää (Blu-ray), myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: <ul style="list-style-type: none"> <li>— kolmella eri aallonpituudella toimivat laserdiодit,</li> <li>— valoilmaisen integroituna piirinä,</li> <li>— monitorin (ilmaisimen) integroituna piirinä ja</li> <li>— ohjaimen,</li> </ul> nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray-asema, myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: <ul style="list-style-type: none"> <li>— optisen lukupään, jossa on kolmella eri aallonpituudella toimivat laserdiодit,</li> </ul>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		— pyöritysmoottorin, — askelmoottorin, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 8522 90 80	85	Kuvapääpyörä, jossa on kuvapäitä tai kuva- ja äänipäitä ja sähkömoottori, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Kiintolevy, sisäänrakennettavaksi nimikkeen 8521 tuotteisiin <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televisiokameran yksikkö, jonka mitat ovat enintään 10 × 15 × 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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Yhtenäinen runkotyypinen suljetun piirin televisiokamera (CCTV), jonka paino on enintään 250 g, jossa on yksisensorinen varauskytketty piiri (CCD) ja jonka tehollisten pikselien määrä on enintään 440 000, myös kotelossa, jonka mitat ovat enintään 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, käytettäväksi CCTV-valvontajärjestelmissä <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Kannettavan tietokoneeseen tarkoitettu kameran yksikkö, joka on mitoiltaan enintään 15 × 25 × 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 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan ja — yleisradiovastaanottimen		
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, jossa on: — litteäruntuinen yksivärinäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
		— painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelaysikkö, videovahvistin ja muuntaja, myös alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 8528 59 90	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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	60	Suotimet, lukuunottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, vähintään 485 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n keskitaajuuksille, väliiälykemisvai- mennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovas- taanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44			
*ex 8529 90 65	45	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, joka muuntaa satelliitista tulevat kor- keataajuuksignaalit digitaaliseen audiomuotoon koodatuiksi signaaleiksi, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Viritin, joka muuntaa suurtaajuuksignaalit keskitaajuuksignaaleiksi, digiso- vittimiin tarkoitettujen satelliitti- ja maanpäällisen verkon televisiovas- taanottimien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Ohjain, joka koostuu elektronisesta integroidusta piiristä ja taipuisasta painetusta piiristä, nestekidenäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Pikselien osoittamista ohjaavat moduulit, jotka sisältävät vähintään puo- lijohdesiruja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Piirilevyt sähköimpulssien tuottamiseksi tiettyjen elektrodien skannausta varten lasilevyssä, sisältävät vähintään puolijohdesiruja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjes- telmä, kohdistusmekanismi ja linssit, nimikkeen 8528 tuotteiden val- mistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD (Digital Micromirror Device) -mikro- peilejä ja elektronisia ohjauspiirejä, televisio- ja videoprojektorien valmis- tukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8529 90 92	41	Digitaalinen mikropeli (DMD - Digital Micromirror Device), videoprojektorin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Alumiininen jäähdyslevy ja jäähdyslaippa, televisiovastaanottimien transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 vaihtosuuntaajia tai taustavaloyksikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, virittimen ja virranohjaukskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirielementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*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 pienoislinsien (mikrolinsien) ryhmällä, jossa kuhunkin pikseliin on asennettu yksi linssi	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Muottivalettu alumiininen jäähdyslevy transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkojohtoliitäntää varten) — on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista — on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön voi olla metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon		
ex 8529 90 97	60	HF-vastaanotinten valmistukseen tarkoitettu kotelo <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Sähköakustinen anturi (transducer)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Piirilevy, joka koostuu levyn muotoisesta eristävästä materiaalista sekä sähköliitoksista ja juotoskohdista, nestekidenäyttömoduulien taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Lämpösähkökatkaisija, jonka katkaisuvirta on vähintään 50 A ja jossa on hyppykytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmatiiviissä kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8536 49 00	91	Lämpöreleet ilmattiivissä lasikotelossa, jonka pituus johtoja lukuun ottamatta on enintään 35 mm, suurin vuoto $10^{-6}$ cm <sup>3</sup> heliumia sekunnissa 1 baarin paineen alaisena lämpötilan ollessa 0 - 160 °C, jäähdytyslaitteisiin käytettäviin kompressoreihin asennettavaksi <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	31	Painetulle piirille asennettava kytkin, joka toimii 4,9 N:n voimalla ( $\pm 0,9$ N), kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Mekaaninen tact-kytkin elektronisten piirien kytkemiseksi enintään 60 V käyttöjännitteeseen ja enintään 50 mA virranvoimakkuuteen, televisiovastaanottimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Hall-kytkin, jossa on yksi magneetti, yksi Hall-anturi ja kaksi kondensaattoria, kotelossa, jossa on kolme liitäntää	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Laite, jossa on säädettävät ohjain- ja kytkintoiminnot ja joka koostuu yhdestä tai useammasta integroidusta monoliittipiiristä, myös puolijohdinelementteihin yhdistettynä, yhdessä johdinkehukseen asennettuna ja muovikotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2014
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Vaihtokytkinyksikkö koaksiaalikaapelille, joka koostuu 3 sähkömagneettisesta vaihtokytkimestä, kytkemiskesto enintään 50 ms ja ohjausvirta enintään 500 mA, jännite 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Kielikytkimet ( <i>Reed</i> ), kytkentäteholtaan vähintään 20 W asteikolla 17 - 43 A/kierros, jotka muodostuvat elohopeaa sisältämättömästä lasikapselistä, jonka mitat ovat enintään 3 × 21 mm, autojen ilmatyynyjen anturien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Pistoliitin, nestekidenäyttöisten (LCD) televisiovastaanottimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
*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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 90 85	92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettävien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Yksikkö, joka koostuu kahdesta liitoskanavatransistorista kaksoisjohdinkehyksellä (dual lead frame) varustetussa kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Yksikkö, joka koostuu kahdesta metallioksidipuolijohdekanavatransistorista (MOSFET-transistorista) kaksoisjohdinkehyksellä (dual lead frame) varustetussa kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Lämpösulakkeen osa, jossa on tinalla pinnoitettu kuparilanka kiinnitettyinä sylinterin muotoiseen koteloon, ulkomitat enintään 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Kylmäkatodiloisteputket (CCFL) tai ulkoelektrodiloisteputket (EEFL), joiden läpimitta on enintään 5 mm ja pituus enemmän kuin 120 mm mutta enintään 1 570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Rakolevyllä (slot-mask) varustettu värikatodisädeputki, jossa on elektronitykki ja poikkeutuskelayksikkö, kuvaruudun leveys-kerkeussuhde 4/3 ja kuvaruudun läpimitta enintään 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Täysin neliömäinen kupera värikatodisädeputki, jossa on elektronitykki ja poikkeutuskela ja jonka kuvaruudun leveys-kerkeussuhde on 4/3 ja läpimitta 68 cm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	91	Värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektronitykillä (in-line-teknologia), kuvaruudun läpimitta on vähintään 79 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8540 11 19	93	Värinäyttöiset katodisädeputket, joissa on elektronitykki ja poikkeutuskelayksikkö ja joissa kuvaruudun leveys-korkeussuhde on 4/3 ja kuvaruudun läpimitta on suurempi kuin 72 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Väri katodisädeputki, jossa kuvaruudun leveys-korkeussuhde on 16/9 ja kuvaruudun läpimitta 39,8 cm ( $\pm$ 0,3 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Fotomonistin, jossa on 9 tai 10 dyodilla varustettu valokatodiputki, valolle, jonka aallonpituus on vähintään 160 nm, mutta enintään 930 nm, läpimitta enintään 14 mm ja korkeus enintään 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
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 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm $\times$ 350 mm kokoiselle levyille asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommiteaan elektroneilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Värikatodisädeputkien elektronitykki, jonka anodijännite on vähintään 27,5 kV mutta enintään 36 kV	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Katodisädeputkien poikkeutuskelayksikkö	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Metallinen anodin liitos sähkökontaktin mahdollistamiseksi värikuvaputken sisällä olevaan anodiin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Rakolevy ( <i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i> ), jonka läpimitta on enintään 69 cm, lukuun ottamatta levyjä, joissa on yhtenäisiä pystysuoria rakoja	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Rakolevy ( <i>slit-</i> tai <i>slot-mask</i> ), jonka läpimitta on vähintään 697,5 mm mutta enintään 782,9 mm, ei kuitenkaan levy, jossa on yhtenäisiä pystysuoria rakoja	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Katodisädeputkien yhdistelmä, jolla säädetään kuvaruudun terävyyttä ja/tai konvergenssia ja jossa on vähintään 2, mutta enintään 6 kela, muovialusta sekä metallinen asetusrenkas	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	30	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	45	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz — 67 MHz, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 8543 70 90	55	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiode (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiode, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiode ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodea, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 monoliittipiiriä asennettuina painetulle piirille tai johdinkehukseen, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Polttokennomoduuli, jossa on vähintään polymeeripolttokennoja (PEMFC) kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskooilla varustetut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden yhdistelmä painetulle piirille asennettuna, kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Elektrolyysilaitteen osa, joka koostuu nikkelirivoilla kiinnitetyllä nikkeli-lankaverkolla varustetusta nikkelikaukalosta sekä titaanirivoilla kiinnitetyllä titaanilankaverkolla varustetusta titaanikaukalosta, jotka on kiinnitetty toisiinsa pohjat vastakkain	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8544 42 90	10	Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600 Mb/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — nimellisjännite 1,25 V ( $\pm$ 0,25 V) — kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 0,5 mm — ulkoinen häiriösuojaus — kuparinen kierretty johdinpari, jonka impedanssi on 100 $\Omega$ ja kierreväli enintään 8 mm ainoastaan LCD-näytön ja videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
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 (± 0,01 mm) ja leveys enintään 0,65 mm (± 0,03 mm), — johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja — jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Hiilielektrodit, sinkki/hiiliparistojen valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Keraamista ainetta olevat metalloidut eristystarvikkeet, jotka sisältävät vähintään 90 painoprosenttia alumiinimoksidia, onttoina sylintereinä, joiden ulkoläpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 250 mm, tyhjiökatkaisimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Yksikkö, joka koostuu vähintään kahdesta valodiodisirusta ja toimii vähintään 440 nm:n mutta enintään 660 nm:n aallonpituudella, johdinkehysellä varustetussa kotelossa, jonka ulkomitat ilman varusteita ovat enintään 12 × 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	Nestekelaitemoduulit, jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, johon on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, myös ne joissa on taustavaloysikkö ja vaihtosuuntaajia tai taustavaloysikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Alusta, jossa on ohjaamo ja puristussytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 500 cm <sup>3</sup> , kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työvälineitä ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin, lannoitteiden levitykseen käytettäviin erityismootoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Mootoriajoneuvojen etupyörien jousitusjärjestelmissä käytettävät vakaaja-tankoihin tai palloniveliin asennettavat metallikotelopesät <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta vahvistettu läpinäkyvällä materiaalilla	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 9001 20 00	20	Optiset diffuusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamattomat diffuusorilevyt, polarisoivat tai polarisoimattomat, leikatut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	MOP-kalvot, rullina, polyeteenireftalaattimateriaaliin (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 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Läpiprojektorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Neodymiumilla seostetusta yttrium-alumiini-granaatti -materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	60	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	65	Optinen kalvo, jossa vähintään viisi monikerrosrakennetta, muun muassa taustaheijastinkerros, etupinnoite ja kontrastisuodin, jonka väli enintään 0,65 µm, edestä projisoivien näyttöjen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Polyeteenireftalaattikalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartsiprismoja, joiden prismakulma on 90 ° ja prismaväli 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Etusuodatin, joka koostuu erikoispainatuksella ja kalvolla päällystetyistä lasipaneeleista, plasmanäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Plasmanäyttöpaneelin (PDP) suodatin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 9002 90 00	30	Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linseinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Suurtaajuuksinen hiilidioksidilaser, jonka ulostuloteho on vähintään 12 wattia mutta enintään 200 wattia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Laserpäiden rakenneyhdistelmät, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Laser, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 90 90	10	Röntgenlaitteiden paneelit (litteänäyttöiset röntgenanturit), joissa on ohutkalvotransistorien matriisilla varustettu lasilevy ja joka on pinnoitettu amorfisesta piistä valmistetulla kalvolla ja päällystetty cesiumjodidista valmistetulla tukeainekerroksella ja metalloidulla suojakerroksella ja jonka aktiivipinta-ala on 409,6 mm <sup>2</sup> × 409,6 mm <sup>2</sup> ja kuvapistekoko 200 μm <sup>2</sup> × 200 μm <sup>2</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Moottoriajoneuvojen kaasui- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkonium-keramisestä elementistä metallikuoressa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
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 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Laserkohdistusilmäimen yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja CCD-kuva-anturi, koko yhdistelmä kotelossa	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Ohjauskulma-anturi, jossa: — mekaaninen osio, joka välittää ohjauspyörän liikkeen anturille ja — mikro-ohjaimella varustettu virtapiiri, joka tunnistaa ohjauspyörän asennon	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Kapillaariputki- tai bimetalitermostaatti, jolla on seuraavat ominaisuudet: — kapillaariputkitermostaatin käynnistyslämpötila +7 °C (± 1,5 °C) ja sammumislämpötila 4 °C (± 1,5 °C), — bimetalitermostaatin käynnistyslämpötila +8 °C (± 3 °C); huurtumattomien jääkaappien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2012

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonomi- nen tulli	Voimassaoloaika
ex 9032 89 00	20	Automaattisen törmästyynyn ( <i>airbag</i> ) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pystyy kytkemään 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tyypillinen kosketinresistanssi 80 milliohmia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9107 00 00	20	Mekaaninen ajastin jääkaappien, joissa on automaattinen huurteenpoisto, valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Synteettistä materiaalia oleva sähkövalaistuskaluste, jossa on 3 loisteputkea (RBG), joiden läpimitta on 3,0 mm ( $\pm 0,2$ mm) ja pituus vähintään 420 mm ( $\pm 1$ mm) mutta enintään 600 mm ( $\pm 1$ mm), nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Taustavalomoduuli, jonka pituus on vähintään 300 mm mutta enintään 600 mm ja jonka valaistuslaite koostuu sarjasta, jossa piirilevyllä on asennettu vähintään kolme, mutta enintään yhdeksän punaista, vihreää ja sinistä valoa säteilevää erillistä yksisiruista diodia, taulutelevision etuja/tai takaosan valaisemiseksi <sup>(1)</sup>	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Valkoisesta silikonista valmistettu LED-valaistusvaruste, jossa on: — valodiodimatriisimoduuli, jonka koko on 38,6 mm × 20,6 mm ( $\pm 0,1$ mm), ja joka on varustettu 128 punaisella ja vihreällä valodiodisirulla — taipuisa painettu piirilevy, joka on varustettu negatiivisen lämpötilakertoimen termistorilla	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tu- lostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

<sup>(1)</sup> Tulleista vapauttamisessa tai tullien alentamisessa on sovellettava asiaa koskeissa unionin säännöksissä vahvistettuja edellytyksiä, jotka koskevat kyseisten tavaroiden käytön tullivalvontaa (ks. komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 291–300 artikla (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1)).

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

<sup>(3)</sup> Sovelletaan paljouden mukaan kannettavaa lisätullia.

<sup>(\*)</sup> Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike”

## II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

## ASETUKSET

**KOMISSION ASETUS (EU) N:o 13/2010,**

**annettu 7 päivänä tammikuuta 2010,**

**kiinteistä tuontiarvoista tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maatalouden yhteisestä markkinajärjestelystä ja tiettyjä maataloustuotteita koskevista erityissäännöksistä (yhteisiä markkinajärjestelyjä koskeva asetus) 22 päivänä lokakuuta 2007 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1234/2007 <sup>(1)</sup>,

ottaa huomioon neuvoston asetusten (EY) N:o 2200/96, (EY) N:o 2201/96 ja (EY) N:o 1182/2007 soveltamissäännöistä hedelmä- ja vihannosalalla 21 päivänä joulukuuta 2007 annetun komission asetuksen (EY) N:o 1580/2007 <sup>(2)</sup> ja erityisesti sen 138 artiklan 1 kohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

Asetuksessa (EY) N:o 1580/2007 säädetään Uruguayn kierroksen monenvälisten kauppaneuvottelujen tulosten soveltamiseksi perusteista, joiden mukaan komissio vahvistaa kolmansista maista tapahtuvan tuonnin kiinteät arvot mainitun asetuksen liitteessä XV olevassa A osassa luetelluille tuotteille ja ajanjaksoille,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Asetuksen (EY) N:o 1580/2007 138 artiklassa tarkoitetut kiinteät tuontiarvot vahvistetaan tämän asetuksen liitteessä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan 8 päivänä tammikuuta 2010.

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

Tehty Brysselissä 7 päivänä tammikuuta 2010.

*Komission puolesta  
Puheenjohtajan nimissä*

Jean-Luc DEMARTY

*Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosaston  
pääjohtaja*

<sup>(1)</sup> EUVL L 299, 16.11.2007, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUVL L 350, 31.12.2007, s. 1.

## LIITE

## Kiinteät tuontiarvot tiettyjen hedelmien ja vihannesten tulohinnan määrittämiseksi

(EUR/100 kg)

CN-koodi	Kolmansien maiden koodi <sup>(1)</sup>	Kiinteä tuontiarvo
0702 00 00	MA	47,4
	TN	101,2
	TR	78,8
	ZZ	75,8
0707 00 05	EG	174,9
	MA	78,6
	TR	125,7
	ZZ	126,4
0709 90 70	MA	79,4
	TR	103,4
	ZZ	91,4
0805 10 20	EG	54,4
	IL	56,2
	MA	46,3
	TR	57,2
	ZZ	53,5
0805 20 10	MA	72,9
	TR	64,0
	ZZ	68,5
0805 20 30, 0805 20 50, 0805 20 70, 0805 20 90	CN	53,7
	IL	70,8
	JM	118,7
	MA	88,8
	TR	77,6
	US	75,0
	ZZ	80,8
0805 50 10	TR	64,3
	ZZ	64,3
0808 10 80	CA	84,4
	CN	88,9
	MK	25,2
	US	105,7
	ZZ	76,1
0808 20 50	CN	47,8
	US	104,2
	ZZ	76,0

<sup>(1)</sup> Komission asetuksessa (EY) N:o 1833/2006 (EUVL L 354, 14.12.2006, s. 19) vahvistettu maanimikkeistö. Koodi "ZZ" tarkoittaa "muuta alkuperää".



**KOMISSION ASETUS (EU) N:o 14/2010,****annettu 7 päivänä tammikuuta 2010,****asetuksessa (EY) N:o 877/2009 markkinointivuodeksi 2009/10 vahvistettujen sokerialan tiettyjen tuotteiden edustavien hintojen ja niiden tuonnissa sovellettavien lisätullien muuttamisesta**

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon maatalouden yhteisestä markkinajärjestelystä ja tiettyjä maataloustuotteita koskevista erityissäännöksistä (yhteisiä markkinajärjestelyjä koskeva asetus) 22 päivänä lokakuuta 2007 annetun neuvoston asetuksen (EY) N:o 1234/2007 <sup>(1)</sup>,ottaa huomioon neuvoston asetuksen (ETY) N:o 318/2006 soveltamista koskevista yksityiskohtaisista säännöistä vilja-alan tuontitullien osalta 30 päivänä kesäkuuta 2006 annetun komission asetuksen (EY) N:o 951/2006 <sup>(2)</sup> ja erityisesti sen 36 artiklan 2 kohdan toisen alakohdan toisen virkkeen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Valkoisen sokerin, raakasokerin ja eräiden siirappien edustavien hintojen sekä niiden tuonnissa sovellettavien

lisätullien määrät markkinointivuodeksi 2009/10 on vahvistettu komission asetuksessa (EY) N:o 877/2009 <sup>(3)</sup>. Kyseiset hinnat ja tullien määrät on viimeksi muutettu komission asetuksella (EU) N:o 5/2010 <sup>(4)</sup>.

- (2) Komissiolla tällä hetkellä käytettävissä olevien tietojen perusteella kyseisiä määriä olisi muutettava asetuksessa (EY) N:o 951/2006 säädettyjen sääntöjen mukaisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetuksen (EY) N:o 951/2006 36 artiklassa tarkoitettujen tuotteiden asetuksessa (EY) N:o 877/2009 markkinointivuodeksi 2009/10 vahvistetut edustavat hinnat ja tuonnissa sovellettavat lisätullit ja esitetään ne tämän asetuksen liitteessä.

*2 artikla*

Tämä asetus tulee voimaan 8 päivänä tammikuuta 2010.

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

Tehty Brysselissä 7 päivänä tammikuuta 2010.

*Komission puolesta  
Puheenjohtajan nimissä*

Jean-Luc DEMARTY

*Maatalouden ja maaseudun kehittämisen pääosaston  
pääjohtaja*<sup>(1)</sup> EUVL L 299, 16.11.2007, s. 1.<sup>(2)</sup> EUVL L 178, 1.7.2006, s. 24.<sup>(3)</sup> EUVL L 253, 25.9.2009, s. 3.<sup>(4)</sup> EUVL L 2, 6.1.2010, s. 3.

## LIITE

**Valkoisen sokerin, raakasokerin ja CN-koodiin 1702 90 95 kuuluvien tuotteiden edustavien hintojen ja tuonnissa sovellettavien lisätullien muutetut määrät, joita sovelletaan 8 päivästä tammikuuta 2010**

(EUR)

CN-koodi	Edustava hinta 100 nettokilogrammalta tuotetta	Lisätulli 100 nettokilogrammalta tuotetta
1701 11 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 11 90 <sup>(1)</sup>	46,08	1,08
1701 12 10 <sup>(1)</sup>	46,08	0,00
1701 12 90 <sup>(1)</sup>	46,08	0,78
1701 91 00 <sup>(2)</sup>	50,92	2,19
1701 99 10 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1701 99 90 <sup>(2)</sup>	50,92	0,00
1702 90 95 <sup>(3)</sup>	0,51	0,21

<sup>(1)</sup> Vahvistetaan asetuksen (EY) N:o 1234/2007 liitteessä IV olevassa III kohdassa määritellylle vakiolaadulle.

<sup>(2)</sup> Vahvistetaan asetuksen (EY) N:o 1234/2007 liitteessä IV olevassa II kohdassa määritellylle vakiolaadulle.

<sup>(3)</sup> Vahvistetaan yhden prosentin sakkaroosipitoisuudelle.

# PÄÄTÖKSET

## NEUVOSTON PÄÄTÖS,

tehty 20 päivänä marraskuuta 2009,

**Puolan tasavallan viranomaisten suunnitelmasta myöntää valtiontukea maatalousmaan hankkimiseksi 1 päivän tammikuuta 2010 ja 31 päivän joulukuuta 2013 välisenä aikana**

(2010/10/EY)

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen ja erityisesti sen 88 artiklan 2 kohdan kolmannen alakohdan,

ottaa huomioon Puolan tasavallan hallituksen 28 päivänä syyskuuta 2009 esittämän pyynnön,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Puola osoitti 28 päivänä syyskuuta 2009 neuvostolle pyynnön, että neuvosto tekisi perustamissopimuksen 88 artiklan 2 kohdan kolmannen alakohdan mukaisesti päätöksen, jonka mukaan Puolan tasavallan suunnitelma myöntää puolalaisille viljelijöille kansallista tukea maatalousmaan hankkimiseksi on yhteismarkkinoille soveltuva.
- (2) Puolan maatilojen epäedullisen kokorakenteen, vuoden 2003 liittymisasiakirjassa määrätyn asteittaisen käyttöönoton mukaisesti Puolalle suoritettavien suorien maksujen vähäisen määrän ja tuotokseen nähden kohtuuttoman suurten työpanosten vuoksi maataloustulot ovat alhaiset, ja ne pienevät entisestään vuonna 2008, koska euron vaihtokurssissa tapahtunut 10 prosentin pudotus alensi viljelijöille suoritettavien maksujen arvoa.
- (3) Maailmanlaajuisen kriisin aiheuttaman maailmantalouden taantumien syveneminen vuonna 2009 on vaikuttanut kielteisesti Puolan maataloihin, sillä kysyntä on vähentynyt ja ostohinnat ovat romahtaneet: vehnän hinnat ovat noin 45 prosenttia ja rukiin hinnat noin 60 prosenttia alhaisemmat kuin maaliskuussa 2008, kun taas vuoden 2009 heinäkuussa maidon hinta oli 9,5 prosenttia alhaisempi kuin heinäkuussa 2008.
- (4) Lannoitteiden, torjunta-aineiden, rehun ja polttoaineen kaltaisten maatalouden tuotantopanosten hinnat ovat jat-

kaneet nousuaan vuonna 2009, millä on ollut katastrofaalinen vaikutus viljelijöiden elintason. Monien puolalaisten viljelijöiden elinolot todennäköisesti vain huononevat, minkä vuoksi köyhyys uhkaa yhä useampaa viljelijäperhettä.

- (5) Puolalaisten viljelijöiden tuloja on alentanut vuonna 2009 myös se, että tulvat aiheuttivat 11 voivodikunnassa (joita on yhteensä 16) 130 000 hehtaarilla maatalousmaata vahinkoa, jonka suuruudeksi on arvioitu noin 240 miljoonaa Puolan zlotya.
- (6) Vuoden 2009 ensimmäisen neljänneksen aikana työttömyys on noussut maaseudulla viime vuoteen verrattuna, ja vaarana on, että se nousee entisestään. Kansallisen tuen avulla työttömät voisivat hankkia maatalousmaata ja aloittaa siten maatalouden harjoittamisen. Se antaisi myös mahdollisuuden sellaisille kotitarvetilojen viljelijöille, jotka eivät enää työskentele muulla alalla kuin maataloudessa, parantaa tilojensa kokorakennetta ja siten varmistaa tulot, jotka takaavat heille peruselintason maataloutta harjoittaen. Se helpottaisi myös maatalousmaan myymistä sellaisten työttömien osalta, jotka tarvitsevat pääomaa siirtyäkseen itsenäisiksi ammatinharjoittajiksi.
- (7) Maatalousmaan hinnat ovat nousseet Puolassa huomattavasti ja jatkuvasti vuodesta 2007 lähtien.
- (8) Koska viljelijöillä ei ole pääomaa ja kiinteistöjen, mukaan lukien maatalousmaa ja tontit, hankkimiseen annettavien kaupallisten lainojen korot ovat korkeat ja koska pankit ovat nykyisessä kriisissä kiristäneet ehtojaan lainojen myöntämiseksi viljelijöille, viljelijöillä ja erityisesti pienviljelijöillä ei juurikaan ole mahdollisuuksia saada kaupallisia lainoja maatalousmaan hankkimisen kaltaisia investointeja varten. Kiinteistöjen ostamiseen myönnettävien kaupallisten lainajärjestelyjen korot olivat 6,26–8,17 prosenttia vuodessa elokuussa 2009.

- (9) Myönnettävän valtiontuen määrä on 400 miljoonaa Puolan zlotya, minkä pitäisi mahdollistaa se, että 600 000 hehtaaria maatalousmaata voitaisiin vuosina 2010–2013 myydä sellaisten mautilojen perustamiseksi tai laajentamiseksi, jotka täyttävät perheviljelmää koskevat vaatimukset eli ovat suuruudeltaan enintään 300 hehtaaria. Suunnitelman ansiosta voitaisiin perustaa noin 24 000 maatilaa, joiden koko on vähintään yhtä suuri kuin tilakoon keskiarvo asianomaisessa voivodikunnassa. Yhdelle tilalle myönnettäisiin tukea keskimäärin noin 4 500 euroa. Tukikelpoisen maan hinta ei ylittäisi keskimääräistä markkinahintaa asianomaisessa voivodikunnassa. Valtiokonttorin hallinnoimaan maatalousomaisuuteen kuuluvasta maasta olisi järjestettävä tarjouskilpailu.
- (10) Tuki myönnetään lainojen korkotukena, jolloin maksettavaksi jää pankin vuosikoron ja lainaajan maksaman tosiasiallisen koron välinen erotus; pankin vuosikorko on Puolan keskuspankkiin lisädiskontattujen vekselien re-diskonttokorko kerrottuna 1,5:llä, ja lainanottajan mak-sama tosiasiallinen korko on vähintään 2 prosenttia.
- (11) Komissio ei ole tässä vaiheessa aloittanut mitään menetelyä eikä ottanut kantaa tuen luonteeseen ja soveltuvuuteen.
- (12) Näin ollen kyseessä ovat poikkeukselliset olosuhteet, joiden vuoksi tällaisen tuen voidaan poikkeuksellisesti ja

siinä määrin kuin se on Puolan maaseudun köyhyyden lieventämiseksi ehdottoman välttämätöntä katsoa soveltuvan yhteismarkkinoille,

ON TEHNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

*1 artikla*

Puolan viranomaisten maatalousmaan hankkimiseksi annettavia lainoja varten myöntämä poikkeuksellinen tuki, jonka suuruus on enintään 400 miljoonaa Puolan zlotya ja joka myönnetään 1 päivän tammikuuta 2010 ja 31 päivän joulukuuta 2013 välisenä aikana, katsotaan yhteismarkkinoille soveltuvaksi.

*2 artikla*

Tämä päätös on osoitettu Puolan tasavallalle.

Tehty Brysselissä 20 päivänä marraskuuta 2009.

*Neuvoston puolesta*

*Puheenjohtaja*

E. ERLANDSSON

## KOMISSION PÄÄTÖS,

annettu 7 päivänä tammikuuta 2010,

**turvallisuusvaatimuksista, jotka kuluttajan asennettavaksi tarkoitettuja lapsiturvallisia ikkunoiden ja parvekkeenovieen lukituslaitteita koskevien eurooppalaisten standardien on täytettävä Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/95/EY mukaisesti**

(tiedoksiannettu numerolla K(2009) 10298)

(ETA:n kannalta merkityksellinen teksti)

(2010/11/EU)

EUROOPAN KOMISSIO, joka

ottaa huomioon Euroopan unionin toiminnasta tehdyn sopimuksen,

ottaa huomioon yleisestä tuoteturvallisuudesta 3 päivänä joulukuuta 2001 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2001/95/EY<sup>(1)</sup> ja erityisesti sen 4 artiklan 1 kohdan a alakohdan,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Direktiivin 2001/95/EY mukaisesti eurooppalaisten standardointielinten on laadittava eurooppalaisia standardeja. Näillä standardeilla olisi varmistettava, että tuotteet ovat direktiivissä vahvistetun yleisen turvallisuusvaatimuksen mukaisia.
- (2) Direktiivin 2001/95/EY mukaan tuotteen oletetaan olevan turvallinen kansallisissa standardeissa määritettyjen vaarojen ja vaaraluokkien osalta, jos se on sellaisten vapaaehtoisten kansallisten standardien mukainen, joilla vahvistetaan eurooppalaisia standardeja kansallisiksi standardeiksi.
- (3) Putoaminen ikkunasta tai parvekkeelta tai muusta korkeasta paikasta on yleisimpiä alle viisivuotiaiden lasten kuoleman tai pysyvän aivo- tai luustovaurion aiheuttajia. Ongelma on erityisen yleinen kaupunkialueilla, joissa on runsaasti asuinkerrostaloja, ja onnettomuuksia sattuu eniten keväisin ja kesäisin, jolloin ikkunoita pidetään avoimina pitempään. Touko-syyskuussa 2005 kirjattiin Ranskassa Ile-de-Francen alueella 67 tapausta, joissa lapsi oli pudonnut vahingossa, eli lähes 14 tapausta kuukaudessa. Tanskassa ja Ruotsissa kirjataan vuosittain 20–60 tapausta. Vuosina 1996–2003 lasten putoamisonnettomuuksia sattui Kreikassa keskimäärin 79, Alankomaissa keskimäärin 130 ja Yhdistyneessä kuningaskunnassa keskimäärin 25 vuodessa.

- (4) Putoamisonnettomuuksia pyritään vähentämään ja torjumaan vaatimuksilla, jotka koskevat ikkunoiden kokoa sekä ikkunoiden kaiteiden ja muiden suojiin asentamista ja ominaisuuksia. Vaatimukset kuitenkin vahvistetaan yleensä kansallisissa rakennusmääräyksissä, jotka vaihtelevat jäsenvaltiosta toiseen.

- (5) Markkinoilla on lisäksi tuotteita, joiden tarkoituksena on rajoittaa ikkunan tai parvekkeenoven aukeamista tai estää se. Kuluttajat asentavat tällaiset tuotteet suoraan ikkunaan tai parvekkeenoveen.

- (6) Näille tuotteille ei ole olemassa eurooppalaisia turvallisuusstandardeja. Tätä nykyä talouden toimijat ja markkinavalvontaviranomaiset löytävät asiaa koskevat pääasialliset ohjeet joistakin kansallisista ja kansainvälisistä standardeista ja testausmenetelmistä.

- (7) Itävalta, Tanska ja Norja toteuttivat vuosina 2005–2007 yhteishankkeen, jossa arvioitiin markkinoilla olevien, kuluttajan asennettavaksi tarkoitettujen ikkunan ja parvekkeenoven lukituslaitteiden turvallisuutta sekä olemassa olevien kansallisten ja kansainvälisten testausmenetelmien tarkoituksenmukaisuutta. Osallistujat ottivat lisäksi huomioon vaatimukset, jotka sisältyvät ANECin<sup>(2)</sup> vuonna 2004 julkaisemaan lapsiturvallisia laitteita koskevaan tutkimukseen,<sup>(3)</sup> samoin kuin eräät lelujen turvallisuutta koskevan standardin EN-71:1 vaatimukset.

- (8) Hankkeen tulokset osoittivat, että lapset pystyvät avaamaan useat testatuista lukkomalleista, vaikka niiden väitettiin olevan lapsiturvallisia, että eräät mallit rikkoutuivat tai eivät läpäisseet vanhennustestiä ja että kaikista testatuista malleista puuttui joitakin vaadituista peruskäyttö-ohjeista.

<sup>(2)</sup> Eurooppalainen standardointiasioiden kuluttajajärjestö ANEC (<http://www.anec.org/anec.asp>).

<sup>(3)</sup> Ks. <http://www.anec.org/attachments/r&t005-04.pdf>

<sup>(1)</sup> EYVL L 11, 15.1.2002, s. 4.

- (9) Sen vuoksi on tarpeen vahvistaa erityiset vaatimukset direktiivin 2001/45/EY mukaisesti ja laadittua niiden perusteella eurooppalaiset turvallisuusstandardit, joilla varmistetaan, että kyseiset laitteet ovat lapsiturvallisia, säilyttävät rakenteellisen eheydensä odotetun käyttöikänsä ajan ja kestävät vanhentumista ja sääallistusta ja että niiden yhteydessä annetaan selkeät ohjeet ja tiedot käyttäjille. Standardit olisi laadittava teknisiä standardeja ja määräyksiä ja tietoyhteiskunnan palveluja koskevia määräyksiä koskevien tietojen toimittamisessa noudatettava menettelystä 22 päivänä kesäkuuta 1998 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 98/34/EY<sup>(1)</sup> mukaisesti. Hyväksytyin standardin viitetiedot olisi julkaistava *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* direktiivin 2001/95/EY 4 artiklan 2 kohdan mukaisesti.
- (10) Tämän päätöksen tulisi kattaa vain sellaiset lukituslaitteet, jotka kuluttajat asentavat ikkunoihin tai parvekkeenoviin. Ikkunan tai parvekkeenoven puitteisiin kiinteästi asennettuihin lukituslaitteisiin sovelletaan teknisiä eritelmiä, jotka on vahvistettu rakennusalan tuotteita koskevan jäsenvaltioiden lainsäädännön lähentämisestä 21 päivänä joulukuuta 1988 annetussa neuvoston direktiivissä 89/106/EY.<sup>(2)</sup>
- (11) Kun kyseiset standardit ovat saatavissa ja edellyttäen, että komissio päättää julkaista niiden viitetiedot *Euroopan unionin virallisessa lehdessä* direktiivin 2001/95/EY 4 artiklan 2 kohdassa vahvistetulla menettelyllä, kuluttajan asennettavaksi tarkoitettuja lapsiturvallisia ikkunoiden ja parvekkeenoven lukituslaitteita olisi pidettävä direktiivissä 2001/95/EY vahvistetun yleisen turvallisuusvaatimuksen mukaisina siltä osin kuin on kyse standardeissa asetetuista turvallisuusvaatimuksista.
- (12) Tässä päätöksessä säädetyt toimenpiteet ovat direktiivin 2001/95/EY 15 artiklalla perustetun komitean lausunnon mukaiset,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN PÄÄTÖKSEN:

### 1 artikla

#### Määritelmät

Tässä päätöksessä tarkoitetaan

- 'kuluttajan asennettavaksi tarkoitettulla lukituslaitteella' laitetta, joka joko estää ikkunan tai parvekkeenoven avaamisen tai rajoittaa sen aukeamisen ennalta määritettyyn asentoon ja joka on tarkoitettu kuluttajan jälkiasennettavaksi ikkunaan tai parvekkeenoveen
- 'lapsiturvallisella' sitä, ettei 51 kuukautta nuorempi lapsi pysty vapauttamaan laitetta.

### 2 artikla

#### Vaatimukset

Kuluttajan asennettavaksi tarkoitettuja lapsiturvallisia lukituslaitteita koskevat erityiset turvallisuusvaatimukset, jotka eurooppalaisten standardien on direktiivin 2001/95/EY 4 artiklan mukaisesti täytettävä, vahvistetaan tämän päätöksen liitteessä.

### 3 artikla

#### Julkaiseminen

Tämä päätös tulee voimaan kahdentenakymmenentenä päivänä sen jälkeen, kun se on julkaistu *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*.

Tehty Brysselissä 7 päivänä tammikuuta 2010.

Komission puolesta  
José Manuel BARROSO  
Puheenjohtaja

<sup>(1)</sup> EYVL L 204, 21.7.1998, s. 37.

<sup>(2)</sup> EYVL L 40, 11.2.1989, s. 12.

## LIITE

**Erityiset turvallisuusvaatimukset ja testausmenetelmät kuluttajan asennettavaksi tarkoitettuja lapsiturvallisia ikkunoiden ja parvekkeenovieien lukituslaitteita varten***Fysikaaliset ja mekaaniset ominaisuudet*

Ikkunoiden ja parvekkeenovieien lukituslaitteet on rakennettava siten, että ne kestävät toistuvan aukaisemisen ja sulkemisen aiheuttamaa kulutusta sekä kuormitettuna että kuormittamattomina samoin kuin vanhentumista ja altistumista kaikille sääoloille, kuten auringonpaisteelle, sateelle, lumelle, jäälle, kosteudelle, korkeille ja matalille lämpötiloille sekä tuulelle, ja että ne pysyvät lapsiturvallisina.

Laitteiden on kestävä tahattomia iskuja koko käyttöikänsä rikkoutumatta.

Täyttääkseen käyttötarkoituksensa laitteiden on rajoitettava kehyksen ja puitteen välinen avautumismatka sellaiseen enimmäisarvoon, jolla pystytään estämään pienen lapsen mahtuminen aukosta. Tällöin otettava huomioon erityisesti eri-ikäisten lasten kehitykselliset taidot ja antropometriset mitat.

*Pienet osat*

Irtonaisten tai irrotettavien pienten osien on tukehtumisvaaran estämiseksi oltava mitoiltaan sellaiset, ettei niitä voi niellä eivätkä ne voi joutua hengitysteihin.

*Terävät reunat ja ulkonevat osat*

Pisto-, viilto- ja muiden haavojen tai muiden fyysisten vammojen ehkäisemiseksi on laitteen kosketeltavissa olevat reunat pyöristettävä tai viistottava eikä laitteessa saa olla teräviä kärkiä tai ulkonevia pintoja.

*Sormien juuttuminen*

Laitteessa ei saa olla aukkoja, johon lapsi pääsee käsiksi, kun otetaan huomioon eri-ikäisten lasten antropometriset mitat ja taidot.

*Testaus*

Ultraviolettisäteilyn- ja kuumankestävyys, kuluminen, mekaaninen pysyvyys ja lapsiturvallisuus on testattava erityisillä testausmenetelmillä. Jos tuotteessa on joustavia osia, kuten ketjuja, metallilankoja tai nuoria, se on lisäksi testattava iskutestimenetelmällä. Laite ei saa särkyä, ja sen on oltava täysin toimintakykyinen testin jälkeen.

Testausmenetelmiä on tarpeen mukaan mukautettava siten, että pystytään testaamaan kaikenlaisien ikkunoiden (esim. ranskalaisten, puite- ja liukuikkunoiden) lukituslaitteiden toiminta.

Testissä käytettävät voimat on kohdistettava laitetta eniten rasittaviin suuntiin ja mitattava niin, että mittausepävarmuus on enintään  $\pm 1\%$ . Siirtymien mittauksessa suurin sallittu mittausepävarmuus on  $\pm 1$  mm.

*Lapsitestipaneeli*

Laitteen lapsiturvallisuus on tarkistettava. Viitteenä on käytettävä lapsiturvallisia pakkauksia koskevan standardin EN ISO 8317 vaatimuksia. On käytettävä kyseisessä standardissa vahvistettuja hylkäysperusteita.

*Tuotetiedot*

Tuotteesta on toimitettava tiedot, jotta vähennetään mahdollisia ennakoitavissa olevia riskejä, jotka liittyvät tuotteen käyttöön.

Tuotteen turvallisesta käytöstä on toimitettava tiedot. Ohjeissa on annettava vähintään seuraavat tiedot:

- Valmistajan, maahantuojan tai tuotteen myynnistä vastaavan tahon nimi tai tuotemerkki
- Ohje: "Luekaa nämä ohjeet huolellisesti ennen laitteen asentamista ja käyttöä. Toimikaa ohjeiden mukaisesti, jottei laitteen lapsiturvallisuus vaarannu. Säilyttäkää ohjeet vastaisen varalle."
- Ikkunatyypin, jota varten tuote on tarkoitettu
- Asennusohjeet ja asennuspaikka. Erityyppisten ikkunoiden ja eri materiaalien (kuten puun, metallin, muovin jne.) osalta saatetaan tarvita erilaisia ohjeita. Koska laitteen asentaminen on olennaista sen lapsiturvallisuuden kannalta, ohjeiden on oltava täsmälliset ja joissain tapauksissa mukana on toimitettava erityinen asennustyökalu.
- Muut mahdolliset turvallista käyttöä koskevat tiedot.

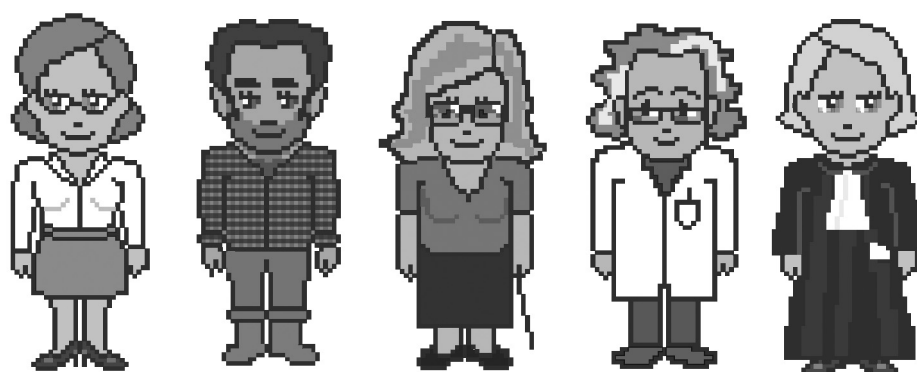






# EU Book shop

Kaikki EU-julkaisut!



[bookshop.europa.eu](http://bookshop.europa.eu)



## TILAUSHINNAT 2010 (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 CD-ROM	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) CD-ROM	22 EU:n virallista kieltä	400 euroa/vuosi
Virallisen lehden täydennysosa (S-sarja), tarjouskilpailut ja julkiset hankinnat, CD-ROM, ilmestyy kahdesti 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 CD-ROM-levyllä.

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

CD-ROM-levyt korvataan DVD-levyillä vuoden 2010 aikana.

## 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