

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 1387/2013,

annettu 17 päivänä joulukuuta 2013,

tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Liitteessä I lueteltuja maatalous- ja teollisuustuotteita koskeva unionin tuotanto on tällä hetkellä riittämätöntä tai sitä ei ole ollenkaan, minkä vuoksi kyseisiä tuotteita käytävien unionin tuotannonalojen tarpeita ei voida tyydyttää.
- (2) Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit osittain tai kokonaan.
- (3) Neuvoston asetusta N:o 1344/2011⁽¹⁾ on muutettu monta kertaa. Lisäksi siihen neuvoston asetuksella (EU) N:o 1220/2012⁽²⁾ tehdyllä muutoksella kalastustuotteet poistettiin asetuksen (EU) N:o 1344/2011 soveltamisalasta. Avoimuuden vuoksi asetus (EU) N:o 1344/2011 olisi näin ollen kokonaisuudessaan korvattava uudella asetuksella.
- (4) Tiettyjen teollisuus- ja maataloustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetuilla asetuksilla on suurelta osin uudistettu aiemmat toimen-

piteet. Sen vuoksi asianomaisten toimenpiteiden täytäntöönpanon järjestykselliseksi on aiheellista olla rajoittamatta tämän asetuksen voimassaoloa, koska sen soveltamisalaa voidaan mukauttaa ja koska tuotteita voidaan lisätä sen liitteeseen I tai poistaa siitä neuvoston asetuksella.

- (5) Koska tämän asetuksen liitteessä I luetellut suspensiot ovat luonteeltaan väliaikaisia, niitä olisi tarkasteltava uudelleen järjestelmällisesti viimeistään viiden vuoden kuluttua niiden soveltamisen aloittamisesta tai uudistamisesta. Lisäksi saattaa olla tarpeen lopettaa tiettyjen suspensioiden voimassaolo milloin tahansa komission aloitteesta tai yhden tai useamman jäsenvaltion pyynnöstä tehdyn uudelleentarkastelun perusteella esitettävästä komission ehdotuksesta, jos suspensioiden voimassaolon jatkaminen ei ole enää unionin edun mukaista tai jos lopettaminen on perusteltua teknisen tuotekehityksen, muuttuneiden olosuhteiden tai suhdannekehityksen vuoksi.
- (6) Eräiden tämän asetuksen liitteessä I lueteltujen tuotteiden paljous ilmaistaan tilastointia varten usein kappalemääränä, neliömetreinä tai muuna mittayksikkönä kuin painona. Tällaisia paljousyksiköitä ei kuitenkaan esiinny neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽³⁾ liitteessä I olevassa yhdistetyssä nimikkeistössä. Sen vuoksi on tarpeen säätää, että vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevaan ilmoitukseen merkitään asianomaisten tuotteiden tuonnin osalta kilogrammoina tai tonneina ilmoitetun painon lisäksi asianmukaiset paljousyksiköt.
- (7) Koska tässä asetuksessa säädettyjen suspensioiden on tultava voimaan 1 päivänä tammikuuta 2014, tämän asetuksen olisi tultava voimaan välittömästi kun se julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä, ja sitä olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2014.

⁽¹⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1344/2011, annettu 19 päivänä joulukuuta 2011, tiettyihin maatalous-, kalastus- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EY) N:o 1255/96 kumoamisesta (EUVL L 349, 31.12.2011, s. 1).

⁽²⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1220/2012, annettu 3 päivänä joulukuuta 2012, kauppaan liittyvistä toimenpiteistä tiettyjen kalastustuotteiden tarjonnan varmistamiseksi unionin jalostajille vuosina 2013–2015 sekä asetusten (EY) N:o 104/2000 ja (EU) N:o 1344/2011 muuttamisesta (EUVL L 349, 19.12.2012, s. 4).

⁽³⁾ Neuvoston asetus (ETY) N:o 2658/87, annettu 23 päivänä heinäkuuta 1987, tariffi- ja tilastonimikkeistöä ja yhteisestä tullitariffista (EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1).

(8) Jotta saavutettaisiin perustavoitteena oleva unionin teollisuuden kilpailukyvyyn parantaminen, mikä mahdollistaisi teollisuuden työpaikkojen säilymisen tai luomisen ja sen rakenteiden nykyaikaistamisen, on suhteellisuusperiaatteen mukaisesti tarpeen ja aiheellista vahvistaa säännöt yhteisen tullitariffin tullien suspendoinnista liitteessä I lueteltujen tuotteiden osalta. Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 5 artiklan 4 kohdan mukaisesti tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi tarpeen,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Liitteessä I lueteltujen maatalous- ja teollisuustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan.

2 artikla

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

a) omasta aloitteestaan;

b) jäsenvaltioiden pyynnöstä.

2. Komissio tarkastelee uudelleen suspensioita liitteessä I vahvistetun vuoden aikana.

3 artikla

Esitettäessä vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskeva ilmoitus tuotteista, jotka on luokiteltu liitteessä II lueteltuihin CN- tai Taric-koodeihin, ilmoituksen asianomaiseen kohtaan on merkittävä kyseisessä liitteessä säädetty paljousyksikkö.

4 artikla

Kumotaan asetus (EU) N:o 1344/2011.

5 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2014.

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

Tehty Brysselissä 17 päivänä joulukuuta 2013.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

L. LINKEVIČIUS

LIITE I

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettua ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitettua ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	<i>Vaccinium macrocarpon</i> -lajin tuoreet karpalot, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitettua ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananakset (<i>Ananas comosus</i>), paloitetut, jäädytetyt	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettua:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot		
ex 1513 11 10	10	— nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit		
ex 1513 19 30	10	— alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettua		
ex 1513 21 10	10	— alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettua		
ex 1513 29 30	10	— alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo tai — nimikkeen 3401 tuotteet ⁽¹⁾		
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 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistettua, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Valmistettua tai säilötty bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	81 91	Keittämällä valmistettu acerolakirsikkasosetiiviste: — <i>Malpighia spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	82 92	Keittämällä valmistettu hapatettu banaanisosetiiviste: — <i>Musa cavendish</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Keittämällä valmistettu mangososetiiviste: — <i>Mangifera spp.</i> -suvun hedelmistä, — sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Keittämällä valmistettu papaijasosetiiviste: — <i>Carica spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste: — <i>Psidium spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Mangosose — ei tiivisteestä valmistettu — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu — Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Suolavedessä olevat ryöpätyt <i>Karakishmish</i> -suvun viininlehdet, — joiden suolapitoisuus on yli 6 painoprosenttia, — joiden happoisuus on vähintään 0,1 mutta enintään 1,4 painoprosenttia sitruunahappomonohydraattina ilmaistuna, ja — myös jos niissä on natriumbentsoaattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, riisillä täytettyjen viininlehtikäryleiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasmehu — ei tiivisteestä valmistettu — <i>Ananas</i> -suvun ananaksesta valmistettu — Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	8 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muuna kuin jauheena — Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 — arvo yli 30 EUR / 100 kg netto — lisättyä sokeria sisältävä elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Karpalomehutiiviste — Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Jäädetytty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Jäädetytty acerolakirsikkamehutiiviste — Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Acaimarjamehutiiviste — <i>Euterpe oleracea</i> -lajin acaimarjasta valmistettu, — jäädetytty, — makeuttamaton, — muuna kuin jauheena, — Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Käsittelemätön jäädetytty kookosmehu, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Valmiste, joka sisältää — enemmän kuin 30 mutta enintään 35 painoprosenttia lakritsauutetta, — enemmän kuin 65 mutta enintään 70 painoprosenttia trikapryliiniä, jossa on vähintään 3 ja enintään 4 painoprosenttia glabridiinia	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi, puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Tellurium, jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfori	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Litiummetalli, puhtausaste vähintään 99,7 painoprosenttia (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55		0 %	
ex 2805 30 90	65		0 %	
ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodivety (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2811 19 80	30	Fosforihapoke (CAS RN 10294-56-1)/ fosfonihappo (CAS RN 13598-36-2) tarkoitettu käytettäväksi ainesosana polyvinyylidikloriditeollisuuden lisäaineiden tuotannossa (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Piidioksidi (CAS RN 7631-86-9), jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Huokoiset, valkoiset piipallot, joiden hiukkaskoko on enemmän kuin 1 µm, kosmeettisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Typpi trifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, jossa on — vähintään 94 mutta enintään 98,5 painoprosenttia α -Al ₂ O ₃ -yhdistettä (CASRN1344-28-1), — 2(± 1,5) painoprosenttia magnesiumspinellia (CASRN1309-48-4), — 1(± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia (CASRN1314-36-9), ja — joko 2(± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia (CASRN1312-81-8), — tai 2(± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia (CASRN1312-81-8) ja neodyymioksidia (CASRN1313-97-9), ja jossa yli 10mm:n suuruisten kappaleiden osuus kokonaispainosta on alle 50 prosenttia	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidin pseudoböhmiitin muodossa	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Kromitrioksidi (CAS RN 1333-82-0)	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Metallurgiassa käytettävä dikromitrioksidi (CAS RN 1308-38-9) (¹)	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7) — puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia — keskimääräinen raekoko vähintään 1,2 mutta enintään 1,8 µm, ja — ominaispinta-ala vähintään 5,0 mutta enintään 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7), puhtausaste vähintään 99,7 painoprosenttia — yhteensä enintään 0,005 painoprosenttia kaliumia ja natriumia (ilmaistaan alkuainena natriumina ja alkuainena kaliumina) sisältävä — enintään 0,01 painoprosenttia fosforia (ilmaistaan alkuainena fosforina) sisältävä metallurgiassa käytettäväksi tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframiheksafluoridi, jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Litiumheksafluorifosfaatti (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi, puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia (CAS RN 7758-89-6)	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Mangaanidikloridi (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksiidi, hydrattu	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi, joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti (CAS RN 10034-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: — vähintään 2 mg/kg arseenia, — vähintään 200 mg/kg kalsiumia, — vähintään 200 mg/kg klorideja, — vähintään 20 mg/kg rautaa, — vähintään 150 mg/kg magnesiumia, — vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja, — vähintään 300 mg/kg kaliumia, — vähintään 300 mg/kg natriumia, — vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 15667-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Ammoniumrauta(III)heksasyanoferraatti (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Natriumdikromaatti (CAS RN 10588-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litiumkoboltti(III)oksiidi, kobolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanioksiidi jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2843 29 00	10	Hopeaoksidi, joka ei sisällä nitraatteja eikä karbonaatteja, metallipitoisuudesta vähintään 99,99 painoprosenttia hopeaa, hopeaoksidiparistojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (<i>Euratom</i>)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla (CAS RN 14314-42-2)	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	⁽¹³⁾ CHiilimonoksidi (CAS RN 1641-69-6)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Rautaboridi, jossa on yli 95 painoprosenttia boori-10:tä (CAS RN 200513-39-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00 ex 3824 90 97	10 48	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksiedeja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti, myös hydrattu (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaanineodyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdisteet	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfiini (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silaani (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsiini (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi, hiukkaskoko enintään 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natriumtetrahydroboraatti (CAS RN 16940-66-2), — jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, — jossa on enintään 10 ppm rautaa, ja joka on tarkoitettu happieristepolymeeritavarojen valmistuksessa käytettäväksi lisäaineeksi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonyyli-isosyanaatti (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2903 39 90	15	Perfluori(4-metyyli-2-penteeni) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorietaani (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	Hajuttomaksi sertifioitu 1,1,1,2-tetrafluorietaani, jonka painosta on enintään: — 600 ppm 1,1,2-tetrafluorietaania — 2 ppm pentafluorietaania — 2 ppm klooridifluorimetaania — 2 ppm klooripentafluorietaania — 2 ppm diklooridifluorimetaania, inhalaatiosumutteiden ponneaineiden, jotka ovat lääkelaatua, valmistukseen tarkoitettut (CAS RN 811-97-2) (!)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Heksafluoripropeni (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Trifluorikloorietyleni (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieeni (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorisyklopenteeni (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksaabromisyklododekaani	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, — enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyyylejä	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	$\alpha,\alpha,\alpha',\alpha'$ -Tetrakloori-o-ksyleeni (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Bromi-9H-fluoreeni (CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrium-p-styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometaani (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2904 90 40	10	Trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 3808 92 tuotteiden valmistukseen (CAS RN 76-06-2) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titaanitetrabutanolaaatti (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titaanitetrakisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyyliheks-1-yn-3-oli (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dek-9-en-1-oli (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-oli (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metyyli-2-propyylipropani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etyylidyynitrimetanoli (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentoli (CAS RN 1490-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideenisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftoli (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetyylifenoli (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenyl-4-oli (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Resorsinoli (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2907 23 00	10	4,4'-Isopropylideenidifenoli (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyyl-4,4'-butylideenidi-m-kresoli (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etyylidyynitrifenoli (CAS RN 27955-94-8)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hydroksi-3-prop-2-enyylifenyyli)propan-2-yyli]-2-prop-2-enyylifenoli (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetyylihydrokinoni (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Trisykloheksyyli-4,4',4''-butaani-1,1,3-triyylietri(m-kresoli) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenyyli-2,2'-dioli (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butyyl- α,α',α'' -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri-p-kresoli (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenoli (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri (CAS RN 111-44-4)	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Nonafluoributyylimetyylieetterin tai nonafluoributylylietylieetterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksiheptafluoripropaani (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	Cedryylimetyylieetteri (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromifenyyli)etteri (CAS RN 1163-19-5)	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaani-2,2-diylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubikinoli (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli) (CAS RN 556-52-5)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Allyyliyglysidyylietteri (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-Trimetyyli-13-(2,6,6-trimetyyli-1-sykloheksen-1-yyli)-2,4,6,8,10,12-tridekaheksenaali (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Isobutyylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetyylibentsaldehydi (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0)	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salisylyaldehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskoni (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenyylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Bentsiili (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiasetofenoni (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 118-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksi-9-fluorienoni (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksifenylyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Epoksi-3 β -hydroksipregn-5-en-20-oni (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etyyliankinoni (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentyliankinoni (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	p-Bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Klooripropiofenoni (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-tert-Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimonitriasettaatti (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Isopentyliasettaatti (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	tert-Butyyliasettaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyliasettaatti (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasettaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasettaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasettaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Isobornyyliasettaatti (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Fenylietyliasettaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-Butyyli sykloheksyyliasettaatti (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etyylibutyraatti (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Nonaanihappo (pelargonihappo) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobolttiboraattineodekanoaattikompleksit, joiden puhtaus on vähintään 92 painoprosenttia (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etylidifluoriasetaatti (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyliakrylaatti (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2-hydroksifenyli)etyyli]fenyyliakrylaatti (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2- (2-Vinylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Bentsylibentsoaatti (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluoribentsoehappo (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoylikloridi (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metyyli-3-(4-fluorifenyyli)-propionyylikloridi (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metyyli 4-tert-butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Brominaftaleeni-2-karboksylihappo (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	2-Klooribentsoehappo (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyylibentsoylikloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4-tert-Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etyylibentsoylikloridi (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	m-Tolueenihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metyylibentsoyli)oksaatti (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobolttioksaatti (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksidikarbonyyli)etaanisulfonaatti (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Eteenibrassyalaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itakonihappo (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydridi (CAS RN 115-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalianhydridi (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutyli-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kalsiumdiglukonaattimonohydraatti (CAS RN 66905-23-5), kalsiumglukonaat-tilaktaatin (CAS RN 11116-97-5) valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L-Maliinihappo (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftoehapot	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksametyleeni bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksyylifenyli)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	4-Hydroksibentsoehapon metyyli-, etyyli-, propyyli- tai butyyliesterit tai niiden natriumsuolat (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 tai 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etyyliasetoasettaatti (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyyli-metyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksyylaatti (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenylibutyyraatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobentsoaatti (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di- <i>tert</i> -butyylifenyli)fosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di- <i>tert</i> -butyylifenyli)fosfaatti] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietylifosfaatti (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotioni (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofossi-metyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti (CAS RN 64-67-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyyliidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyyli-5-nitrofenyyli-metyyli-karbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1)	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-Dioktadesyyli-pentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyli]bis(oksi)]bis[bifenyyli-1,3,2-dioksafosfeini], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumyyli-fenyyli) pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentyli-glykolaatti) diboori (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietyyliaminotrietoksisilaani (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-Dietyyliamino)etyyli-kloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini (CAS RN 18328-90-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etyylimetyyliamino)zirkonium(IV), (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini (CAS RN 33329-35-0)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini (CAS RN 3855-32-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyyli-propaani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Sykloheksaanidimetanamiini (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitro-bentseenisulfonihappo (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloorianiliini (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti (CAS RN 24605-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Kloori-2-nitroaniliini (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Kloori-4-nitroaniliini (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloorianiliini, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-Metyylianiiliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloorianiliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidiini (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-Etyyli- <i>m</i> -toluidiini (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloori- α,α -trifluori- <i>m</i> -toluidiini (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenyyliamiini (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo (CAS RN 117-62-4) tai jokin sen natriumsuoloista (CAS RN 19532-03-7) tai (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftyyliamiini (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetriini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylianiiliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-Bentsyyli-N-etyylianiiliini (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Klooribentsyyliamiini (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluori-isopropyli-2-metyylianiiliini (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Isopropylianiiliini (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Tolueenidiamiini (TDA), jossa on vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia 4-metyyli- <i>m</i> -fenyleenidiamiinia ja vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia 2-metyyli- <i>m</i> -fenyleenidiamiinia ja jossa tervan jäännöspitoisuus on enintään 0,23 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metyyli- <i>p</i> -fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -Fenyleenidiamiinin ja <i>p</i> -diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiiniidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2921 59 90	50	N-Etyyli-N',N'-dimetyyli-N-fenyylietyleeni-1,2-diamiini (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenyyliheksaani-2,5-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2- (2-Metoksifenoksi) etyyliaamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titaanibis(trietanoliaamiini)di-isopropoksidi (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliaamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetyyliamino)etyylibentsoaatti (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroksietyyli(oktadekyyli)amino]etanoli (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliaamiini (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliaamiini), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenyyli)propani-1,3-diooli (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietyyliaamiini (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli-1,3-propanidiamiini, (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tartraatti (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti, (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, jonka puhtausaste on vähintään 80 painoprosenttia (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisidiinit	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hydroksibentseenisulfonihappo (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anisidiini (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Bentsyylioksianiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-diooksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Kloorietyyli)etyyliamino]bentsaldehydi (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-Asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu, (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glysiini (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyloglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi, (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyli)etyyliammoniumasettaatti	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutyyliammoniumhydroksidi vesiliuoksena; sisältää 55 (± 1) painoprosenttia tetrabutyyliammoniumhydroksidia, (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: — 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyliammoniumhydroksidia, — enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, — enintään 0,1 painoprosenttia tripropyyliamiinia, — enintään 500 mg/kg bromidia ja — yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on: — 35 (± 0,5) painoprosenttia tetraetyyliammoniumhydroksidia — enintään 1 000 mg/kg kloridia — enintään 2 mg/kg rautaa ja — enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Diallylidimetyyliammoniumkloridi, vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropaanisulfonihappo (CAS RN 15214-89-8) tai sen natriumsuolat (CAS RN 5165-97-9) tai sen ammoniumsuolat (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyryyli)akryyliamidi (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutyyliurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyyl)ureahydrokloridi (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyl)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi, (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryyamidi], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryyamidi], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metyyli-2-amino-4-[[2,5-diklorofenyyl)amino]karbonyyli]bentsoaatti (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyl)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryyamidi], (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryyamidi], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-Etyyli-2-(isopropyyl)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksifenyyl)asetamidi (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anisaniidi (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Kloori-3-hydroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-72-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-Aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antraniiliamidi, puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloori-3-hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2924 29 98	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-61-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-Fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]-N'-etyylikarbodi-imidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromi-o-toluonitriili (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bentsoyylifenyyli)propionitriili (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksisfenyyli)-2-metyylipropaninitriilihydrokloridi, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyliesterit	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Syaanietikkahappo kiteinä (CAS RN 372-09-8)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Syaaniasetyyli)-3-etyyliurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malonitriili (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butyronitriili (CAS RN 109-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrium 3,3'-[atsoksi bis[(2-metoksi-4,1-fenyleeni)atso]]bis[4,5-dihydrok-sinaftaleeni-2,7-disulfonaatti], (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dikloorifenyyli)atso]-3-hydroksi-2-naftoehappo (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)-N,N'-bipropioniamidi (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi vesiliuoksessa (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-Isopropyylihydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloori-N-metoksi-N-metyyliasetamidi (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena (CAS RN 624-86-2)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenotsidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohydratsidi (CAS RN 1071-93-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanionioksiimi (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminotsidi (ISO), jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metyleenidisykloheksyyliidi-isosyanaatit (CAS RN 28605-81-4)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyyl- α , α -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleeni-isopropylideeni-isosyanaatti (CAS RN 2778-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimetyyliheksametyyleeni-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylietyyliitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetyyli)tio)-1-propanioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2930 90 99	13	Merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metyylitio)bentsaldehydi (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metyyli-5-[3-metyyli-4-[4-[(trifluorimetyyli)tio]fenoksi]fenyyli]biureetti (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyylitio)fenyyli]asetamidi (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyli-ideeni]biskarbamaatti (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanaattimetyyli (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksifenyyli)sulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutationi (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-Amino-1-[4-(metyylitio)-fenyyli]-1,3-propanidioli, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metyylifenyylisulfidi (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Sinkkibis(bentseenisulfinaatti) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenyylisulfidi (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromimetyyli-2-kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-05-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propenylioksi)fenyyli)sulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaanidioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatriumheksametyleeni-1,6-bistosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metyyli-p-tolyylisulfoni (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)bentsoehappo (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobentsoehappo (CAS RN 15451-00-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	O-etyyli-, O-isopropyli-, O-butyli-, O-isobutyli- tai O-pentyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuksena	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2931 90 90	10	Dietyylimetoksisboraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietyliboraani (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä, (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietyliboraani-isopropoksidi (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimetyyli[dimetyylisilyyli-indenyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-Dimetyylanilinium-tetrakis(pentafluorifenyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenyylifosfonidikloridi (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	9-Ikosyyli-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikosyyli-9-fosfabisyklo[4.2.1]nonaanin isomeerien seos	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furaani (CAS RN 110-00-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-α-D-galaktopyranosidi, (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metyylifuraani (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideeni(asettaatti) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni (CAS RN 70516-41-5)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2932 20 90	15	Kumariini (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etyyli-6'-(dietyyliamino)-3-okso-3H-spiro[2-bentsofuraani-1,9'-ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietyyliamino-3'-metyyli-2'-(2,4-ksylidino)spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni (CAS RN 36431-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyl)ftalidi (CAS RN 1552-42-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 29512-49-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etyyliamino)-2',7'-dimetyylispiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 89331-94-2)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenyyliamino)amino]6'-(dietyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 34372-72-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyyliinaft-[2,1-b]-furan-2(1H)-oni (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeno[5,6-c]pyraani (CAS RN 1222-05-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani-2-asettaatti (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyyli)metyleeni]nonitoli, (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butyylibentsofuraani (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioksi-pipin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluori-3,4-dihydro-2H-1-bentsopyraani-2-karboksylihappo (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyleenidioksifenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyyli-5-amino-4-(2-metyylifenyli)-3-okso-2,3-dihydro-1H-1-pyratsolikarbo- tioatti (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenylihydantoiini (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	α -(4-Metoksibentsoyyli)- α -(1-bentsyyli-5-etoksi-3-hydantoinyyli)-2-kloori-5-do- dekylioksikarbonyyliasetanilidi, (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini (CAS RN 77-71-4)	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyli-imidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Trityyli-4-formyyli-imidatsoli (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumisoli (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Syano-2-metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yyliimetyyli)etyyli]isotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Cyatsofamidi (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Pyridiini-2,3-dikarboksylihappo (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Kuparipyritonijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imatsetapyri (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-(Kloorimetyyli)-3,4-dimetoksi-2-pyridiinihydrokloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Klooripyridiini (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametyylipiperidiini (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorimetoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pyridiyyli]metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli, (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)-2-pyridinyyli]metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-Fluori-2,6-diklooripyridiniumtetrafluoriboraatti (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromipyridiini (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Tert-butyylä 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometyyli-3-kloori-5-trifluorimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyylä 3-(6-bromi-1H-bentso[d]imidatsol-2-yyli)-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinyyli)metyyli]indan-1-oni (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imatsamoksi (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylipyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksylihappo (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etyyli 4-okso-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Isokinoliini (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahydrokinoliini (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinifosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-diklooripirimidiini-2,5-diyyli)diformamidi (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripirimidiini (CAS RN 156-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Kloori-3-metyyliurasili (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]-3-hydroksipropyyliasettaatti (CAS RN 88110-89-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksimetyyli)pyridin-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyylipiperatsiini (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopentaali (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis (tetrafluoriboraatti), (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triasetyyli-gansiklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloori-5-fluoripyrimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyratsiini)hydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triatsiini-2,4,6-triamiinimonofosfaatti (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Trokloseenatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,ij)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametyleni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-butyylifenoli (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkaptio-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butyyli-9H-karbatsol-3-yyli)metyleen]bis[N-metyyli-N-fenylianiini] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenoli (CAS RN 70321-86-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-Bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-Dihydro-2-okso-1H-bentsimidatsol-5-yyli)-3-hydroksinaftaleeni-2-karboksamidi (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-2-trityyli-2H-tetratsoli (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetyyli-2-metyyleeni-indoliini (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	37	8-Kloori-5,10-dihydro-11H-dibentso [b,e] [1,4]diatsepin-11-oni (CAS RN 50892-62-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihydro-1H-pyrroli[3,2,1-ij]kinoliini (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indoli-6-karboksyylihappo (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-Dimetoksifenyyli)etoksi]sykloheksyyli)pyrrolidin-3-oli)hydrokloridi, (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanietyyliesteri (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Manganeesi(2+), bis(oktahydro-1,4,7-trimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-N1,N4,N7)-tri-μ-oksodi-, asetaatti (1:2) (CAS RN 916075-10-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Dikloorikinoksaliini (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendatsiimi (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyyliatsol-5-yyliimetyylikarbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyyliatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyyli-2-(3-((2-isopropyyliatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolinobutanoaattioksaatti (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyyliatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoksikarbonylaminotiatsol-4-yyli)-2-penteenihappo (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-tiatsoliasetyylikloridi, hydrokloridi (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloori-5-karboksi-isotiatsoli (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-Bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)(metoksi-imino)etaanitioaatti (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyylitio)-2-oksoetylideeni]amino]oksi]-etikkahappo, metyyliesteri (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-asetyloksi-imino)tioasettaatti, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)tioasettaatti (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)sulfanyyli)-2-metyylipropani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metyylitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metyyli 3-{1,4-dioksaspiro[4.5]des-8-yyli[(trans-4-metyylisykloheksyyli)karbonyyli]amino}-5-joditiofeeni-2-karboksylaatti (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofetsiini (ISO), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etyyli-N-[[[1-metyyli-2-[[[4-(5-okso-4,5-dihydro-1,2,4-oksadiatsol-3-yyli)fenyyli]amino]metyyli]-1H-bentsimidatsol-5-yyli]karbonyyli]-N-pyridin-2-yyli-b-alaninaatti (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metyyli-(1,8-dietyyli-1,3,4,9-tetrahydropyrano-[3,4-b]indol-1-yyli)asettaatti (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-Metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyyli]-7-(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)furo[3,4-b]pyridiini-5(7H)-oni (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	28	11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyyliifenolaatti)]-n-butyylimiamiinikkeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimeteeniamidi (ISO) (CAS RN 87674-68-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofeenietyyliamiini (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrelihappohydrokloridi (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksipropyyli)-1,3,5-triatsinaanitrioni (CAS RN 2451-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	48	Propan-2-oli – 2-metyyli-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-10H-tieno [2,3-b][1,5]bentsodiatsepiini-(1:2)-dihydraatti (CAS RN 864743-41-9)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yyli-2-(1-metyylietyyli)-9-okso-9H-tioksanteeniheksafluorifosfaatti, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmestartan medoksomili (INN) (CAS RN 144689-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furyyli)allylideeniamino]imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyylimino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asettaatti (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeenidiylibis(5-tert-butyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-metyyli-1,3,4-oksadiatsoli-2-karboksyalaatti (CAS RN 888504-28-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioksatsiini (ISO), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksatsoli (ISO), puhtausaste vähintään 94,8 painoprosenttia (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupyr sulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metyyli-4-oksi-5,6-dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyraani-2-sulfonamidi (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2935 00 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyyl]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflurosulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metyyli-(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	N-Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imatsosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penoxsulami (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuroni (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorifenyyli)-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]-6-(propan-2-yyli)pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-eenihappo – 1-[(R)-(4-kloorifenyyli)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroni (ISO), puhtausaste vähintään 91 % (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H-pyrrol-1-yyli]karbonyyli]amino]etyyli]fenyyli]sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
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, (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Isopropyyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yyli)sulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triazoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyryritsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etyylivanilliinibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Luonnon natriumnitraatti	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), puhtausaste vähintään 97 %, määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Väri C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Väri C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Väri C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 213328-78-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Väri C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6)	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Väriainemiste, ei-ionogeeninen, joka sisältää: — N-[5-(asetyyliamino)-4-[(2-kloori-4,6-dinitrophenyyli)atso]-2-metoksifenyyl]-2-okso-2-(fenyylimetoksi)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-syano-4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-N-metyyli-2-(1,3-dihydro-1,3-diookso-2H-isoindoli-2-yyli)etyyli-β-alaniinia (CAS RN 170222-39-6) ja — N-[2-kloori-4-[(4-nitrofenyyli)atso]fenyyli]-2-[2-(1,3-dihydro-1,3-diookso-2H-isoindoli-2-yyli)etoksi]-2-oksoetyyli-β-alaniinia (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Väri C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 3844-45-9)	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Väriainemiste, anioninen, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia dinatrium-7-((4-kloori-6-(dodekyliamino)-1,3,5-triatsiini-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-((4-(4-sulfofenyli)atso)fenyyli)atso)-2-naftaleenisulfonaattia (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Happoväriainemiste, anioninen, joka sisältää: — litium-amino-4-(4-tert-butylianiini)antrakini-2-sulfonaattia (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) ja — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Nestemäinen väriainemiste, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Väri C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyyli-4,4'-diyyli)diatso)bis(6-(4-(3-(dietyyliamino)propyyliamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyyliamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)dikupari(II)asetaatilaktaatti (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Väri C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Väriaine C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6)	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 17 00	15	Väri C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Väri C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Väri C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Väri C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Väri C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Väri C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0)	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Väri C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Väri C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Väri C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Väri C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Väri C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyl)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyl)-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitriili	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotokromaattinen aine, 4-(3-(4-butoksifenyyl)-6-metoksi-3-(4-metoksifenyyl)-13,13-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-7-yyli)morfoliini (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotokromaattinen aine, N-heksyyli -6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksifenyyl)-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karboksamidi	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromaattinen aine, 4,4'-(13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3,3-diiyli)difenoli	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotokromaattinen väri, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenyyl)-11-fenyyl)-13,13-dipropyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenoksi)etyyli) dekaanidioaatti (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromaattinen väri, 4-(4-(13,13-dimetyyli-3,11-difenyyl)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli)morfoliini (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotokromaattinen aine, 4-(4-(6,11-difluori-13,13-dimetyyli-3-fenyyl)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3-yyli)fenyyli)morfoliini(CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotokromaattinen väri, 3-(4-butoksifenyyl)-3-(4-fluorifenyyl)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitriili (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromaattinen väri, 4-4'-(7-metoksi-11-fenyyl)-13,13-dipropyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3,3-diiyli)difenoli (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromaattinen väri, bis(2-(4-[11-syaani-3-(4-fluorifenyyl)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli]fenoksi)etyyli) dekaanidioaatti (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 19 00	61	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksisfenyyli)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksisfenyyli)-1,3,13-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni (CAS RN 1021540-61-3)	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotokromaattinen väri, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksisfenyyli)-1,3,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyylipiperidiini (CUS 0133727-5) (5)}	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49 (CAS RN 509-34-2)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6)	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 % määriteltynä korkean erotuskyvyn nestekromatografialla	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Väri C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4)	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7)	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Väri C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Väri C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Väri C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 38775-22-3)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrium 5-[[4-aniliini-6-[2-hydroksietyyli(metyyli)amino]-1,3,5-triat-sin-2-yyli]amino]-2-(E)-2-[4-[[4-aniliini-6-[2-hydroksietyyli(metyyli)amino]-1,3,5-triat-sin-2-yyli]amino]-2-sulfonaattifenyyl]etenyyli]bentseenisulfonaatti (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Väri C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaattilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Valmiste, jossa on — 72 (± 2) painoprosenttia kiillettä (CAS RN 12001-26-2) ja — 28 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litoponi (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoforeina	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Valmiste, joka sisältää: — enintään 85 painoprosenttia hopeaa, — vähintään 2 painoprosenttia palladiumia, — bariumtitaanaattia, — terpineolia ja — etyyli-selluloosaa, käytettäväksi seulapainantaan monikerroksisten keraamisten kondensaattoreiden valmistuksessa (1)	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Lasihiutaleet, hopealla päällystetyt, joiden keskimääräinen läpimitta on 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Lasihiutaleet (CAS RN 65997-17-3): — joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja — jotka on päällystetty titaanidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Heijastusta estävä pinnoite, joka koostuu kromoforiryhmällä modifioidusta esteripohjaisesta polymeeristä, joko 2-metoksi-1-propanoli-, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetatti- tai metyyli-2-hydroksi-isobutyyraattiliuoksena, joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	N-Vinyylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluoraattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamylyieetteristä	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyli-ryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modifioidut, klooratut polyolefiinit, myös liuoksessa tai dispersiossa	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyyliisiloksaanipolymeeriä	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia γ -butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipihippaa	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — styreeni, — alkoksistyreeni, — alkyliakrylaatteja, etyylilaktaattiin liuotettu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Asenaftaleenikopolymeeri etyyliaktaattiliuoksessa	0 %	31.12.2017
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-(isobutyryyloksi)-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,13-dihydro-bentso [h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli, — etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2H-bentso[h]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,13-dihydro-bentso [h]indeno[2,1-f]kromen-13-oli	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeriä ja väripigmenttejä	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3215 19 00	20	Painoväri: — joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyylipropyyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta — jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, — jonka ominaispaino on vähintään 1,40 g/cm ³ mutta enintään 1,60 g/cm ³ elektrodien painamiseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Musteine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on: — vähintään 5 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia, tai — vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuotimissa ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartista ja polyesterihartsista), sekoitettuna — vahaan, — vinyylipohjaiseen polymeeriin ja — väriaineeseen valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinyylipolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyyli)-2-butyyni-1,4-diylietteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliiryhmään päättyvä	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoksytyloitu-12-hydroksisteariinihappo (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu natriumdokusaatin ja etoksiloidun 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolin seoksesta (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu polysiloksaanin ja poly(eteeniglykolin) seoksesta	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksimetyylioksiraania	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää etoksyloitua 2,4,7,9-tetrametyyli-5-dekyyni-4,7-diolia (CAS RN 9014-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Synteettisten polypeptidien vesiliuokseen perustuva leikkuujäähdytysnestevalmiste	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidiini (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	Hydrolysoidun maissitärkkelyksen O-(2-hydroksietyyli)-johdannainen (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun hartsin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3506 91 00	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Puristusherkkä akryyliimiteppi, jonka paksuus on vähintään 0,076 mm mutta enintään 0,127 mm, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm, ja jossa on irrotettava kalvo, jonka tartuntalujuuden arvo alussa on vähintään 15N/25 mm (mitattuna ASTM D3330:n mukaisesti)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Sanomalehtipaperille painatukseen käytetyt kohopainatuslevyt, jotka koostuvat metallialustasta, joka on peitetty vähintään 0,2 mm mutta enintään 0,8 mm paksulla fotopolymeerikerroksella, ei päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, kokonaispaksuus enintään 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Valonherkkä levy, joka koostuu polyesterikalvolla olevasta valopolymeerikerroksesta, kokonaispaksuus enemmän kuin 0,43 mutta enintään 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsikerroksella ja jollaista käytetään nimikkeeseen 8541 tai 8542 tavaroissa	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Valomaskit, joita käytetään siirrettäessä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuvioita puolijohdekierokkeihin	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekköjen herkistämistä varten (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterää, — fenolihartseja liuoksessa, joka sisältää vähintään 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia tai etyyliaktaattia tai metyyli-3-metoksipropionaattia tai 2-heptanonia	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Herkistävä emulsio, jossa on — fenoli- tai akrylihartseja — enintään 2 painoprosenttia valoherkkää hapon esiainetta, liuoksessa, joka sisältää 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia tai etyyliaktaattia	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Akryyliä sisältävään valonherkkään polymeeriin perustuva valmiste, joka sisältää väripigmenttejä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia ja sykloheksanonia sekä mahdollisesti etyyli-3- etoksipropionaattia	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Herkistävä emulsio tai valmiste, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — akrylaattipolymeerejä — metakrylaattipolymeerejä — styreenipolymeerien johdannaisia, ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä happojen esiasteita enintään 7 painoprosenttia sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Herkistävä emulsio, joka sisältää: — enintään 10 painoprosenttia naftokinonidiisidiestereitä — vähintään 2 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksistyreenikopolymeerejä — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliasettaattiin ja/tai etyyliaktaattiin	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 %	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 propyleeniglykolimetyylietteriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Mekaanista rasiutusta vaimentava dielektrinen pinnoite, polyamidin lähtöainetta, jonka sivuketjuissa on tyydyttämätön hiili ja jonka rakenne on muunnettavissa radikaalireaktiolla valon avulla ja joka on muutettavissa polyimidiksi, N-metyyli-2-pyrrolidoni- tai N-etyyli-2-pyrrolidoniliuoksena, jonka polymeeripitoisuus on vähintään 10 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja joko magnetiittistä tai kimröökistä ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyolihartsiin ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyesterihartsiin ja joka valmistetaan polymerisaatioprosessilla ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: — styyreeniakrylaatti- / butadieenikopolymeereista, — joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, — myös jos se sisältää polyolefinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka muodostuu polymeeriä enintään 10 painoprosenttia sisältävästä muunnatusta metakrylipolymeeristä, liuoksessa, jossa on kahta tai kolmea seuraavaa ainetta: — 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksipropan-2-oli (CAS RN 107-98-2) — etyyliaktaatti (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuoksena, joka sisältää: — enintään 2 painoprosenttia halogeenivapaata alkyylisulfonihappoa ja — enintään 5 painoprosenttia fluorattua polymeeriä	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka koostuu joko siloksaanipolymeeristä tai orgaanisesta polymeeristä, jossa on kromoforiryhmällä modifioitu fenolihydroksiryhmä, orgaanisen liuottimen liuoksena, jossa on joko 1-etoksi-2-propaanolia tai 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia, ja joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Rullat, joissa on — kuiva valoherkkä akryliihartsikerros, — yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja — toisella puolella polyeteenisuojakalvo	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3801 90 00	10	Soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa, happopesty, suodatuksen apuaineeksi farmaseuttisten ja/tai biokemiallisten tuotteiden valmistuksessa tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Mäntyöljy	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Hartsilla modifioitu fenolihartsi	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— joka sisältää vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia kolofonia, — jonka happoluku on enintään 25, jollaisia käytetään offset-painannassa		
ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja ja proteiinikiteitä, jotka on saatu — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> -lajista tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> -lajista	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinosadi (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi- spinosyn L) valmistettu	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), ei vähittäismyyntiin laitettuna	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on: — vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai — vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Tiivisteeseen, jossa on vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia aktiivista rikkakasvien torjunta-ainetta Penoxsulamia, perustuva valmiste vesisuspensionä	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Tepraloksidiimin (ISO) suspensiosta koostuva valmiste, joka sisältää — vähintään 30 painoprosenttia tepraloksidiimia (ISO), — enintään 70 painoprosenttia aromaattisista hiilivedyistä koostuvaa maaöljyfraktiota	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Valmiste, rakeina, jossa on: — vähintään 38,8 mutta enintään 41,2 painoprosenttia gibberelliini A3:a tai — vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja A7:ää	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3808 93 90	20	Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää — vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vesiliuos, jossa on — 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, — 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, — 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää — vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja — vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeenia ja 3-kloori-2-metyylipropeenia tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, — vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, — yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, — enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamyyl (ISO) (CAS RN 23135-22-0) sykloheksanonin ja veden liuoksessa	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektiini (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli metyyli-metyylifosfonaatin seos	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyylidodek-6-yyli-5,8-diolin seoksesta	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Juotos- tai hitsaustahna, 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 tai indium, sähkötekniselle alalle tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyliisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuotuksessa ja joka sisältää enintään: — 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, — 4,9 painoprosenttia naftaleenia, — 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Dinonyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	30	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstoidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, dodekyylifenolisulfidikaliumsuolojen seokseen pohjautuvat (CAS RN 68784-26-9), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet — kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteihin pohjautuvat (CAS RN 70024-69-0) — kivennäisöljyjä sisältävät konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, — kalsiumpolypropylenyylisubstituoituun bentseenisulfonaattiin, jonka pitoisuus on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia, pohjautuvat (CAS RN 75975-85-8) — kokonaisuusluku vähintään 280 mutta enintään 320 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Voiteluöljyjen lisäaineet, — polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) — kivennäisöljyjä sisältävät — kloriinipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia — kokonaisuusluku yli 20 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, bis(2-metyylipentan-2-yyli)ditiofosforihapon, propyleenioksidin, fosforioksidin ja aminien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-14 hiiliatomia, reaktiotuotteista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Voiteluöljyjen lisäaineet, butyyli-sykloheks-3-eenikarboksilaatin, rikin ja trifenyylifosfiitin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 93925-37-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimonokloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet, N,N-dialkyyli-2-hydroksiasetamidien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-18 hiiliatomia, seoksesta koostuvat (CAS RN 866259-61-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Dinonyliinaftyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Polyisobutenyylisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 20 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3812 10 00	10	Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin (CAS RN 102-06-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Pehmeite, jossa on — bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaattia (CAS RN 6422-86-2) — yli 10 mutta enintään 60 painoprosenttia dibutyyli-terefalaattia (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Seos, joka sisältää pääasiallisesti bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebaattia	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV-valostabilaattori, jossa on — α -[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]- ω -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-48-2); — α -[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-47-1); — polyeteeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebaattia (CAS RN 41556-26-7), ja — metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4- piperidyyli-sebaattia (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraaattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Sekoitus, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia C15-18 tetrametyyli-piperidinyliesterien sekoitusta (CAS RN 86403-32-9) — enintään 20 painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä — polypropyleenin kantaja-aineella (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Seos, joka sisältää — 80 (\pm 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja — 20 (\pm 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV-stabilaattori, jossa on — 2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja — joko N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Valostabilaattori, jossa on haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon (CAS RN 127519-17-9) alkyylistereitä	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Muovin stabilaattori, jossa on — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-35-4), — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CASRN 57583-34-3), ja — 2-etyyliheksyyli-merkaptosaattia (CASRN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3812 30 80	70	Valostabilaattori, jossa on — haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanihapon alkyylistereitä (CAS RN 127519-17-9), ja — 1-metoksi-2-propyyliasettaattia (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: — estynyttä amiinia: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja — joko O-hydroksifenyylitriatsiinia UV-valoa absorboivana tai — kemiallisesti muunnettuja fenoliyhdisteitä	0 %	31.12.2017
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-metyylietyyliasettaatti	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylietterin ja/tai nonafluoributyylimetyylietterin isomeerejä	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalyytti rakeina tai renkaina, joiden läpimitta on vähintään 3 mm mutta enintään 10 mm ja jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta hopeasta, jota on vähintään 8 mutta enintään 40 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalyytit, jotka koostuvat kromitrioksidista, dikromitrioksidista tai organometallisista kromiyhdisteistä ja jotka on kiinnitetty piidioksidikantaja-aineeseen, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm ³ /g	0 %	31.12.2016
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, akrylonitriilin valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mutta enintään 9 mm ja joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, nikkelin, kobolttin ja raudan oksideja, tarkoitettu akryyaldehydin valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumidikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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, akryylihappon valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalyytti, joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta dikromitrioksidista	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniu-min organometalliyhdisteistä	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalilyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefiinien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-1-yyli-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etaani-di- μ -okso- μ -(etanoaatti-kO, kO ⁻)-, di[kloridi(1-)], kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalyytti jauheen muodossa, joka muodostuu titaanitrikloridin ja alumiinikloridin seoksesta sisältäen: — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania ja — vähintään 55 mutta enintään 72 painoprosenttia klooria	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Metallioksidien sekoituksesta koostuva onton lieriön muotoinen katalyytti, jonka pituus on vähintään 5 mutta enintään 9 mm ja joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, vismutin, raudan ja nikkelin oksideja mutta myös piidioksidia täyteaineena, akryylihapon valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalyytti, joka koostuu suspensiona kivennäisöljyssä seuraavista: — magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksit; ja — piidioksidi — sisältäen 6,6 (\pm 0,6) painoprosenttia magnesiumia, ja — sisältäen 2,3 (\pm 0,2) painoprosenttia titaania	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Eri alkyylinaftaliinisulfonihappojen sekoituksesta koostuva katalyytti, jossa on alifaattisia hiilivetyketjuja, joiden pituus on 12–56 hiiliatomia	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolin seoksesta	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalyytti, joka sisältää N-(2-hydroksipropyyliammonium)diatsabisyklo(2,2,2)oktaani-2-etyyliheksanoaattia, liuotettuna etaani-1,2-dioliin	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonylinaftaleenisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	<i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamideja akrylonitriliä hydraamalla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alkyylibentseenien seos (C14-26) jossa on — vähintään 35 mutta enintään 60 painoprosenttia eikosyylibentseeniä — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosyylibentseeniä — vähintään 5 mutta enintään 25 painoprosenttia tetrakosyylibentseeniä	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Alkyylinaftaleenien seos, jossa on: — vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksadekyylinaftaleeniä — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyylinaftaleeniä	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseeniä	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Alkyylinaftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12–56 hiiliatomia	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineste	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Palmurasvahappotisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu: — alanimikkeen 3823 teollinen monokarbonsyylirasvahappo, — alanimikkeen 3823 steariinihappo, — alanimikkeen 2915 steariinihappo, — alanimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — alanimikkeen 2309 rehuvalmisteet ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitettut: — alanimikkeen 3823 teollinen monokarbonsyylirasvahappo, — alanimikkeen 3823 steariinihappo, — alanimikkeen 2915 steariinihappo, — alanimikkeen 2915 palmitiinihappo — alanimikkeen 2309 rehuvalmisteet ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Metyylimetakrylaattimonomeerin ja butyyliakrylaattimonomeerin seos ksyleenin ja butyyliasetaatin liuoksessa, jossa on vähintään 54 mutta enintään 56 painoprosenttia liuottimia	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Barium- tai kalsiumoksideista ja titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	08	Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyyli-divinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 40 mutta enintään 58 painoprosenttia beta-sitosteroleja, — vähintään 20 mutta enintään 28 painoprosenttia kampesteroleja ja — vähintään 14 mutta enintään 23 painoprosenttia stigmasteroleja, — enintään 15 painoprosenttia muita steroleja	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteryhmä	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-(4-metyylibentsylideeni)-D-glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyyli-sulfonin, difenyyli-tolueneeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioli-asetaatteja	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetaatit], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — tai orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	2-Propeenihapon (1-metyylietyyliideeni)bis(4,1-fenyleenioksi-2,1-etaeenidiyylioksi-2,1-etaeenidiyyli)esterin sekä 2-propeenihapon (2,4,6-trioksi-1,3,5-triatsiini-1,3,5(2H,4H,6H)-triyli)tri-2,1-etaeenidiyyliesterin ja 1-hydroksi-sykloheksyyli-fenyyliketonin seos metyylietyyliketoni- ja tolueniliuoksena	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Ureaaniakrylaattien, tripropeeniglykolidiakrylaatin, etoksyloidun bisfenoli-A-akrylaatin ja poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatin seos	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaaniliuos toluenissa, nimellispitoisuus 65 prosenttia	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	26	Vesidispersio, jossa on — 76 (± 0,5) painoprosenttia piikarbidia (CAS RN 409-21-2) — 4,6 (± 0,05) painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1) ja — 2,4 (± 0,05) painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioliin ja propan-2-olin seoksesta	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia α-4-(2-syaani-2-butoksi-karbonyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyli-ω-hydroksiheksa(oksieteeniä), ja — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksieteeni(20)sorbitaanimonopalmitaattia	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ-butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Seuraavien aineiden sekoitus: — emäksinen zirkoniumkarbonaatti (CAS RN 57219-64-4), ja — ceriumkarbonaatti (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyyldiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Seuraavien aineiden sekoitus: — 3,3-bis(2-metyyli-1-oktyyli-1H-indol-3-yyli)ftalidi (CAS RN 50292-95-0) — etyyli-6'-(dietyyliamino)-3-okso-spiro-[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanteeni]-2'-karboksylaatti (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksy-laattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Atselaiinihappo, puhtausaste vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Valmiste, joka koostuu: — dipropeeniglykolista — tripropeeniglykolista — tetrapropeeniglykolista ja — pentapropeeniglykolista	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakin vesiliuosta, — tai N,N-dimetyyliformamidista — tai γ-butyrolaktonista — tai piioksidia, — tai ammoniumvetyatselaattia, — tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, — tai dodekaanidihappoa, ammoniakin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), joka muodostuu huokoisesta alumiinioksidikantaja-aineesta (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää: — vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa ja — vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Valmiste, joka sisältää: — C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3) — magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) ja — sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Jauhesekoitus, jossa on — vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) — ja enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyl-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetaatit], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	55	Valmiste, jossa on — 50 (± 2 prosenttia) bis-alkoksiloitua etyyliasetoasetatiumiini- — painomusteöljyliuottimessa (valkoinen mineraaliöljy) ja jonka kiehumispiste on vähintään 160 mutta enintään 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluoribifenyli-2-amiini, tolueeniliuksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	α-Fenoksikarbonyyli-ω-fenoksi-poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Valmiste, jossa on — vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyli)metyleeni]-nonitolia — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita — vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	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 kampsteroleja — enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Tribromifenyli)-ω-(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Reaktiotuote, joka sisältää: — vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenioksidia, — vähintään 10 mutta enintään 50 painoprosenttia nikkelioksidia, — vähintään 30 mutta enintään 70 painoprosenttia volframioksidia	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Tahna, jossa on — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia, — epäorgaanisia oksideja, — etyyli-selluloosaa, ja — liuotinta	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3824 90 97	88	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipääteryhmiä	0 %	31.12.2018
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 ³ , moottoriajoneuvojen hiukkassuodattimien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja piidioksidista	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperkloraaattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia C12 FAME:a, — vähintään 21 mutta enintään 28 painoprosenttia C14 FAME:a, — vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia C16 FAME:a, tarkoitettu pesuaineiden, kodin puhdistustuotteiden ja henkilökohtaisten hygieniatuotteiden valmistukseen (¹)		
ex 3826 00 10	30	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— vähintään 50 mutta enintään 58 painoprosenttia C8-FAME:a — vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia C10-FAME:a tarkoitettu maatalouskemian tuotteiden, (eläinten ja ihmisten) ruokatarvikkeiden, voiteluaineiden lisäaineiden, liuottimien, lamppuöljyn ja tulensytytysvalmisteiden osien valmistukseen (¹)		
ex 3826 00 10	40	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— vähintään 15 mutta enintään 32 painoprosenttia C16 FAME:a — vähintään 65 mutta enintään 85 painoprosenttia C18 FAME:a tarkoitettu pesuaineiden, kodin puhdistustuotteiden, henkilökohtaisten hygieniatuotteiden, maatalouskemian tuotteiden, (eläinten ja ihmisten) ruokatarvikkeiden, voiteluaineiden lisäaineiden, liuottimien, lamppuöljyn ja tulensytytysvalmisteiden ainesosien valmistukseen (¹)		
ex 3901 10 90	20	Polyeteeni, rakeina, jonka ominaispaino on 0,925 (± 0,0015), jonka sulavirtaindeksi on 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), tarkoitettu puhalluskalvojen valmistukseen, joiden sameusarvo on enintään 6 % ja murtovenymä (MD/TD) on 210/340 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polyeteeni yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa ominaispainon ollessa vähintään 0,945 mutta enintään 0,985, kirjoituskonenuhoissa tai niiden kaltaisissa nauhoissa käytettävien kalvojen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polyeteeni sisältäen vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia kiillettä	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3901 30 00	80	Eteeni-vinyyliasettaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 27,8 mutta enintään 29,3 painoprosenttia vinyyliasettaattia — jonka sulavirta on vähintään 22 g/10 min mutta enintään 28 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyyliasettaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Eteeni-vinyyliasettaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 9,8 mutta enintään 10,8 painoprosenttia vinyyliasettaattia — jonka sulavirta on vähintään 2,5 g/10 min mutta enintään 3,5 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyyliasettaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Eteenin ja okteenin möhkälepolymeeri, pelletteinä, — ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (± 10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Eteenin ja metakryylihapon kopolymeeri	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomeeriharts, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyyliasettiin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Polystyreenin ja eteeni-buteeni-kopolymeerin A-B-möhkälepolymeeri ja polystyreenin, eteeni-buteeni-kopolymeerin ja polystyreenin A-B-A-möhkälepolymeeri seos, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä ja jossa on: — alumiinia enintään 7 mg/kg, — rautaa enintään 2 mg/kg, — magnesiumia enintään 1 mg/kg, — kloridia enintään 8 mg/kg	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä, — jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3 417-menetelmällä määritettynä), — jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g, — jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä), — jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2018
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 (¹)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3902 10 00	40	Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: — vetolujuus 32–60 MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) — taivutuslujuus 50–90 MPa (ASTM D790 -menetelmän avulla määritettynä) — sulavirta 5–15 g / 10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:ta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) — sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Korkea isotaktinen polypropyleeni (HIPP), myös värjätty, ilmanraikastimien muoviosien valmistukseen tarkoitettu, jolla on seuraavat ominaisuudet: — tiheys vähintään 0,880 mutta enintään 0,913 g/cm ³ (ASTM D1505 -menetelmän avulla määritettynä), — vetolujuus vähintään 350 mutta enintään 390 kg/cm ² (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä), — taipumislämpötila vähintään 135 °C 0,45 MPa:n kuormituksessa (ASTM 648 -menetelmän avulla määritettynä) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkälepolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A möhkälepolymeeri, jossa on — propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja — 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka — leimahduspiste on vähintään 250 °C — viskositeetti-indeksi on vähintään 150 — lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on vähintään 650	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Lämpömuovautuva elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyleenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälepolymeerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsin (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: — nestemäinen huoneenlämpötilassa — saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena — jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on 370 (± 50) — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M _w) on 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3902 90 90	84	Hydratun styreenimöhkälepolymeerin, polyeteenivahan ja tarra-aineena toimivan hartsin seos, pelletteinä, jossa on — 70 (± 5) painoprosenttia styreenimöhkälepolymeeriä, — 15 (± 5) painoprosenttia polyeteenivahaa, ja — 15 (± 5) painoprosenttia tarra-aineena toimivaa hartsia, ja jolla on seuraavat fyysiset ominaisuudet: — venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, — hystereesi 50 (± 10) prosenttia, — pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippon valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistokes) 100 °C:n lämpötilassa ASTM D 445 menetelmän mukaisesti mitattuna	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on 3–9 centistokes 100 °C:n lämpötilassa (ASTM D 445 -menetelmällä mitattuna) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenin ja tetradekenin seosta, enintään 40 prosenttia tetradekeniä sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Valkoiset soluuntuvat polystyreenihelmet, joiden lämmönjohtokyky on enintään 0,034 W/mK, kun tiheys on 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), 50 prosenttia kierrätysmateriaalia sisältävät	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Kiteinen polystyreeni, jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, jäähdytyspiste vähintään 232 °C mutta enintään 242 °C, myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadieeni-styreeni-kopolymeeripelletit tai -rakeet, joiden — ominaispaino on 1,05 (± 0,02), — sulavirtaindeksi (200 °C/5 kg) on 13 g/10 min (± 1 g/10 min)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylakrylaatista, n-butyylimetakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylakrylaatista, n-butyylimetakrylaatista ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin kopolymeeristä, n-butyylakrylaatista, metakryylihaposta ja polyolefiinivahasta ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden väriainekasettien valmistuksessa (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadieeni-styreenikopolymeeripelletit tai -rakeet, joiden sulamispiste on 85 °C (± 5 °C) ja joissa on: — vähintään 2 mutta enintään 4 painoprosenttia tris(tribromifenyyl)triatsiinia, — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etaani-1,2-bis(pentabromifenyylä), — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia antimoni-trioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	α-Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Styreenin sekä α -metyylistyreenin ja akryylihapon kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Styreenin ja p-metyylistyreenin kiteinen kopolymeeri, — jonka sulamispiste on vähintään 240 mutta enintään 260 °C — joka sisältää vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia p-metyylistyreenia	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (M_n) on enintään 4 500, hiutaleina tai jauheena	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Styreenin ja vinylypyrrolidinon kopolymeeri, joka sisältää enintään 1 painoprosenttia natriumdodekyylisulfaattia, vesiemulsiona, alanimikkeen 3305 20 00 tuotteiden tai alanimikkeen 3305 90 hiusvärien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 μ m ja enimmäishalkaisija 800 μ m, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Seos, joka sisältää — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenieetteriä) — enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä värihasteista: — metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metamateria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 prosenttia pigmenttihiutaleita — fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa — kirkas valkoinen, jossa L* on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poly(vinyylilokloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyliasetatimonomeerejä ja jonka — polymerisaatioaste on 1 000 (\pm 300) monomeeriyksikköä, — lämmönsiirtokerroin (K-arvo) on vähintään 60 mutta enintään 70, — haihtuvien aineiden pitoisuus on alle 2,00 painoprosenttia, — osuus, joka ei läpäise seulaa, jonka silmäkoko on 120 μ m, on enintään 1 painoprosentti paristojen erottimien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Vinyylilokloridin, vinyliasetatin ja maleiinihapon kopolymeeri, jossa on — vähintään 80,5 mutta enintään 81,5 painoprosenttia vinyylilokloridia, — vähintään 16,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia vinyliasetattia ja — vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia maleiinihappoa, käytettäväksi teollisuudessa muovien kuumasaumaukseen teräsalustoille (¹)	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinyylilokloridin, vinyliasetatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylilokloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyliasetattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia,	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeeseen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)		
ex 3904 40 00	93	Vinyylidikloridin ja metyyliakrylaatin kopolymeeri, jossa on 80 (± 1) painoprosenttia vinyylidikloridia ja 20 (± 1) painoprosenttia metyyliakrylaattia, vesiemulsiona	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Vinyliideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen (¹)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Polytetrafluorieteeni, jauheena, jonka ominaispinta-ala on vähintään 8 m ² /g mutta enintään 12 m ² /g, jonka hiukkasista 10 % on kooltaan pienempiä kuin 10 µm ja 90 % pienempiä kuin 35 µm ja keskimääräinen hiukkaskoko 20 µm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekköjen suojapäällysteenä käytettäväksi tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri, jossa on enintään 13 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä (CAS RN 026221-27-2)	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Vinyylipyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin polymeeri, joka sisältää vähintään 97 mutta enintään 99 painoprosenttia vinyylipyrrolidonia, vesiliuksena	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi (CAS RN 25655-41-8)	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyli ryhmä on substituuttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymeerintuote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Valonherkkä harts, joka koostuu muunnetusta akrylaatista, akryylimonomeerista, katalyytistä (fotoinitiaattori) ja stabilointiaineesta	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Stearyylietakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Valkea jauhe, 1,2-etaanidolidimetakrylaatti-metyylimetakrylaattikopolymeria, hiukkaskoko enintään 18 µm, veteen liukenematon	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Läpinäkyvä akryylipolymeeri, joka on enintään 1 kg:n painoisissa pakkauksissa, joka ei ole vähittäismyyntiin tarkoitettu ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — viskositeetti on enintään 50 000 Pa·s 120 °C:ssa ASTM D 3835 -menetelmän avulla määritettynä — painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on suurempi kuin 500 000 mutta enintään 1 200 000 geelipermeaatiokromatografiakokeen (GPC-koe) avulla määritettynä — jäännösmonomeeripitoisuus on vähemmän kuin 1 prosentti	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C10–C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Akryylinitriili-butadieeni-styreeni-metyylimetakrylaatti-kopolymerirakeet, joiden — sulamispiste on 96 °C (± 3 °C), — ominaispaino vähintään 1,03 mutta enintään 1,07, ja joissa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia akryylinitriili-butadieeni-styreeniä, ja — vähintään 50 mutta enintään 75 painoprosenttia metyylimetakrylaattia	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyyleetteri, — kloorietyylivinyyleetteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyylieklooriasetaatti, — metakrylihappo, — buteenidihappomonobutyylesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Polyalkyyliakrylaatti, kemiallisesti modifioitu koboltilla, sulamispiste (T_m) 65 °C (± 5 °C), mitattuna differentiaaliskannauskalorimetrialla (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polydimetyylisiloksaani-graft-(polyakrylaatti; polymetakrylaatti)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Vedettömänä dispersiona olevat akryylihapon estereiden polymeerit, joiden toisessa tai molemmissa päissä on hydrolysoitava silyyliryhmä	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 100 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 20 11	40	Polyeteeniglykoli, jonka eteenioksidiketjun pituus on enintään 30 ja jolla on butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksifenyyli)akrylaattipääteryhmiä, käytettäväksi UV-sulkuna nestemäisissä väkevoitteissa (masterbatseissa) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-hydroksipoly(okso-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Valmiste, jossa on — α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]- ω -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M _w) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeni), jolla on alkoksisilylipääteryhmiä	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polyeteeniglykoli, isosyanaattiryhmällä kemiallisesti muunnettu, joka koostuu karbodiimidiryhmän, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatiliuoksesta	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksipääteryhmiä	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyli- ja silylipääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyli-silyli-ryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidiyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoatti	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lysiini-N-hydroksisukkinimidiyliesteri-alfa, epsilon-bis(polyeteeniglykolimonometyylietterikarbamaatti) (CAS RN 266318-38-1), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M _n) on vähintään 38 000 mutta enintään 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	70			
ex 3907 30 00	50	2-Propeenitriili/1,3-butadieeniepoksidikopolymeeria oleva nestemäinen epoksihartsi, joka ei sisällä mitään liuotinta ja jonka — sinkkiboraattihydraattipitoisuus on enintään 40 painoprosenttia ja — diantimonitrioksidipitoisuus enintään 5 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Polyglyserolipolyglysidyylietterihartsi (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 40 00	10	Polykarbonaattipelletit tai -rakeet: — joissa on vähintään 7 mutta enintään 15 painoprosenttia ei-halogeenistä liekinestoaainetta, ja — joiden ominaispaino on 1,20 (\pm 0,01)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polykarbonaattipelletit tai -rakeet, joiden ominaispaino on 1,32(\pm 0,03) ja joissa on 20 prosenttia (\pm 5prosenttia) lasikuitua	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polykarbonaattipelletit tai -rakeet, joiden ominaispaino on vähintään 1,18 mutta enintään 1,25 ja joissa on — vähintään 77 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, — vähintään 8 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihappoesteriä, — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti antioksidanttia, ja myös jos niissä on vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia liekinestoaainetta	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polykarbonaattirakeet, joiden — sulavirta on 18 g/10 min/300 °C/1,2 kg (ASTM D 1238 -menetelmällä määritettynä) — murtolujuus on 69 MPa ASTM D 638 -menetelmällä määritettynä — taivutuslujuus on 112 MPa ASTM D 790 -menetelmällä määritettynä	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polykarbonaattihartsit, -pelletit- tai -rakeet, joiden — ominaispaino on 1,20 (\pm 0,05), — taipumislämpötila on 146 °C (\pm 3 °C) kuormituksessa 4,6 kgf/cm ² , ja — sulavirtaindeksi on 20 (\pm 10) g / 10 min lämpötilassa 300 °C / 1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polykarbonaatti-akryylinitriili-butadieeni-styreenipelletit tai -rakeet, joiden ominaispaino on 1,20(\pm 0,05) ja joissa on — vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia polykarbonaattia, — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia akryylinitriili-butadieeni-styreeniä, — vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia fosforihappoesteriä, ja — vähintään 0,1 mutta enintään 5 painoprosenttia antioksidanttia	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Happea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — poly(eteenitereftalaatista), pyromellittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyyli-substituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksylyleenidiamineista ja adipiinihaposta valmistettu eristekopolymeeri (ASTM-F1115-95 (2001) -menetelmällä määritetty) ja — orgaaniset väriaineet ja/tai orgaaniset ja epäorgaaniset pigmentit ja jossa ensin mainittu kopolymeeri on vallitseva	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Poly(eteenitereftalaatti)pelletit tai -rakeet — joiden ominaispaino on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23 °C, ja — joissa on enintään 10 painoprosenttia muita modifiointi- tai lisäaineita	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Taipuisat pakkaukset (hapelle herkkiä polymeerejä varten), valmistettu laminaatista, jossa on — enintään 75 μ m polyeteeniä — enintään 50 μ m polyamidia — enintään 15 μ m polyeteenitereftalaattia ja — enintään 9 μ m alumiinia	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
3907 70 00		murtolujuus yli 70N/15 mm ja hapen välitys vuorokaudessa alle 0,1 cm ³ /m ² paineen ollessa 0,1 MPa Poly(maitohappo)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Diallylyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli) (CAS RN 26099-71-8), jauheena	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyraatista)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon kopolymeeri, mukana bisfenoli-A:ta	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai sykliisiä dioleja	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyleni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboksyylihappojen seosten reaktiotuote	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Happea sitova tiiviste, joka koostuu seuraavien aineiden seoksesta: — poly(eteenitereftalaatista), pyromelliittidianhydridistä (PMDA) ja hydroksyyli-substituoidusta polybutadieenistä valmistettu kopolymeeri — ksylyleenidiamineista 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 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolymeeri, joka koostuu — heksaanidikarbonihaposta — 12-aminododekaanihaposta — heksahydro-2H-atsepin-2-onista ja — 1,6-heksaanidiaminista	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpimitta on alle 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Seuraavien aineiden sekoitus: — alkyylifenoli- formaldehydihartsia, myös brominoitu, ja — sinkkioksidi	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3909 40 00	40	Polymeeri jauheena, jossa on — vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia fenolihartsipolymeeriä (CAS RN 9003-35-4) — enintään 5 prosenttia fenolia (CAS RN 108-95-2), ja — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia heksametyleenitetramiinia (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funtionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 painoprosenttia (\pm 8 %) mono- ja kolmi-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja ja — 10 painoprosenttia (\pm 3 %) hydroksyyilifunktionalisoituja mono-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaanin] möhkälepolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Bioyhteensopivat silikonit, pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen tarkoitetut (¹)	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyyilisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoit, jolla on metakrylaattipääteryhmiä	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsit, joka on saatu polymeroimalla yli 75 painoprosenttia C-5-C-12- sykloalifaattialkeeneja, ja yli 10 mutta enintään 25 painoprosenttia aromaattisia alkeeneja, mistä saatavan hiilivetyhartsin — jodiluku on yli 120, ja — arvo Gardner-väriasteikolla on yli 10, kun kyseessä on puhdas tuote, tai — arvo Gardner-väriasteikolla on yli 8, jos se on 50-prosenttisessa toluoenissa (määritettynä ASTM-D6166 -menetelmällä)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	m-Ksyleeniformaldehydihartsit	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja α -metyylistyreenin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa,hydrattu	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Butadieenin ja maleiinihapon kopolymeerit, myös ammoniumsuoloja sisältävät	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiiniinhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyyilivinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyyilivinyylieetterin kopolymeeri	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuola	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metyyliivinylietterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (CAS RN 9011-16-9)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Selluloosatriasettaatti (CAS RN 9012-09-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroselluloosa (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyliiselluloosa	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etyyliiselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (\pm 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Pehmittämätön selluloosa-asettaattipropionaatti, jauheena, jonka: — propionyyliipitoisuus on vähintään 25 painoprosenttia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä) ja — viskositeetti on enintään 120 poisia (ASTM D 817-72-menetelmällä määritettynä), painovärien, maalien, lakkojen ja muiden päällysteiden sekä kopioteknisten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hydroksipropyylimetyyliiselluloosaftalaatti	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluroonaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Proteiini, joka on modifioitu karboksyyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on 100 000–300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Rakeet, jotka sisältävät — vähintään 35 mutta alle 75 painoprosenttia maissitärkkelyksestä extrudoimalla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, — vähintään 5 mutta alle 16 painoprosenttia polyvinyylialkoholia, — vähintään 10 mutta alle 46 painoprosenttia polyolipehmitteitä, — vähintään 0,25 mutta alle 3 painoprosenttia steariinihappoa, — myös jos ne sisältävät 30 prosenttia (\pm 10 %) biologisesti hajoavaa polyesterihartsia, mutta ei koskaan niin paljon, että sen määrä ylittäisi runsaasti amyloosia sisältävän biopolymeerin määrän	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola (CAS RN 9082-07-9)	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Jauhe, jossa on 90 painoprosenttia (\pm 5 %) maissitärkkelyksestä extrudoimalla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, 10 painoprosenttia (\pm 5 %) synteettistä polymeeriä ja 0,5 prosenttia (\pm 0,25 %) steariinihappoa	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3916 20 00	91	Poly(vinyylidikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään ponttiseinien ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita: — titaanidioksidi — poly(metyylimetakrylaatti) — kalsiumkarbonaatti — sideaineet	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), — jos niissä on polytetrafluorieteenä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Polytetrafluorieteenin ja polyperfluorialkoksitrifluorieteenin möhkälepolymeeristä koostuvat putket, joiden pituus on enintään 600 mm ja halkaisija enintään 85 mm, ja joiden seinämän paksuus on vähintään 30 µm mutta enintään 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25		0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	31		0 %	31.12.2018
ex 3919 10 19	20	Kaksipuolinen teippi rullina — päällystetty vulkanoimattomalla luonnonkumilla tai synteettisellä kumilla — leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm — silikonia, alumiinihydroksidia, akryyilia ja uretaania sisältävä	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Heijastava kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21	— koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kokonaisuudessaan kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla		
ex 3920 61 00	20	— peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella — myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla		
ex 3919 10 80	23	Heijastava kalvo, joka koostuu useista kerroksista, muun muassa seuraavista: — poly(vinyylidikloridi) — polyuretaani, jossa on yhdellä puolella turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi, ja toisella puolella kerros lasisia mikropalloja — kerros, jossa on katselukulman mukaan ulkonäköään vaihtava turvamerkintä ja/tai virallinen merkki — metalloitu alumiini — liimakerros, joka on peitetty yhdeltä puolelta irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Polyesterikalvo:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20	— joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla, ja — toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 110 µm — jonka pintavastus on 10 ² -10 ¹⁴ ohmia ASTM D 257 -menetelmän avulla määritettynä — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä akryyliimalla	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellaisia turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai sellainen virallinen merkki käyttötarkoituksesta, jotka ovat nähtävissä ainoastaan paluuehjästävällä valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakeros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suoja-kalvolla peitetty	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100 µm — jonka murtovenymä on enintään 100 % — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Musta poly(vinylikloridi)kalvo:	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä — myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenireftalaatti)suoja-kalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä kanavaisella liimalla ja irrotettavalla kalvolla		
ex 3919 10 80	43	Eteenivinyyliasettaattikalvo:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— jonka paksuus on vähintään 100 µm, — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliimalla ja polyesterikalvolla		
ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteenivaahoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliimalla ja toiselta puolelta suoja-kalvolla, käytöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Polyesteri-, polyuretaani- tai polykarbonaattikalvo:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— jossa on puristusherkä silikonipolymeeriliimakeros, — jonka kokonaispaksuus on enintään 0,7 mm, — jonka kokonaisleveys on vähintään 1 cm mutta enintään 1 m, — myös rullina jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		
ex 3919 10 80	50	Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm:n paksuista eteenin ja	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41	vinyliasettiin (EVA) kopolymeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen		
ex 3920 10 89	25	akryyliimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 3919 10 80	53	Polyeteenikalvo:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— puristusherkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja		
ex 3920 10 28	93	sileisiin pintoihin,		
ex 3920 10 89	50	— kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm,		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— kokonaisleveys vähintään 6 cm mutta enintään 1 m, — myös rullina, jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		
ex 3919 10 80	55	Akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90 ° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	53			
ex 3919 10 80	60	Heijastava laminaattikalvo, säännöllisesti kuvioitu, koostuu yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), sen päällä olevasta kerroksesta mikroprismoja sisältävää akryylipolymeeriä, yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), yhdestä kerroksesta liima-ainetta ja irrotettavasta kalvosta	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	65	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu, jolla on seuraavat ominaisuudet:	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	57	— säännöllinen kuvio — myös jos siinä on asetinnauhakerros — koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)kerros — myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros — irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros		
ex 3919 10 80	70	Polyeteenikalvorullat, joiden	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	75	— toinen puoli on itsekiinnittyvä, — kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, — kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1 110 mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen		
ex 3919 10 80	75	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	80	— akryylihartsin kopolymeeri, — polyuretaani, — metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, — lasisia mikropalloja, ja — liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo		
ex 3919 10 80	80	Akryyliteippi rullina	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	83	— jonka molemmat puolet ovat itsekiinnittyviä, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,04 mm mutta enintään 1,25 mm, — jonka kokonaisleveys on vähintään 5 mm mutta enintään 1 205 mm, joka on tarkoitettu nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen ⁽¹⁾		
ex 3919 10 80	85	Poly(vinylikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	28	— jonka paksuus on vähintään 65 µm — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella		
ex 3919 90 00	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja — joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	22	<p>— myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkyylilyhdistettä</p> <p>— jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja</p> <p>— jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm</p> <p>Musta polypropeenikalvo:</p> <p>— jonka kiilto on enemmän kuin 20 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määritettynä</p> <p>— myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaattis)uoja-kalvolla ja toiselta puolelta liimakanavissa olevalla puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebaasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akrylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	Heijastava kerrostettu levy, joka: <p>— koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla</p> <p>— on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella</p> <p>— on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaatista) sekä butyyliakrylaatin ja metyylietakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akrylikerroksella, jossa on antimonioksidiin ja kimröökien nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliimalla ja suojaavalla silikonipäällystetyllä poly(eteenitereftalaatti)-kerroksella	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka tartuntalujuus on enintään 0,147 N/25 mm ja sähköstaattinen purkaus enintään 500 V	0 %	31.12.2018
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 %	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 akryyliimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinylikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty <p>— lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella,</p> <p>— poly(eteenivinyliasetaatti)kerroksella,</p> <p>— liimakerroksella, ja</p> <p>— irrotettavalla kalvolla</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	Painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinylikloridi)kerros, päällystetty molemmin puolin poly(vinylifluoridi)kerroksella <p>— myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella</p> <p>— myös irrotettavalla kalvolla</p>	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 70 ppm fluorivetyä, enintään 120 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyysulfidia ja rikkidioksidia — syttyvyys 60 sekunnissa enintään 130 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 240 g/m² (± 30 g/m²) ilman liimakerrosta, 340 g/m² (± 40 g/m²) lämpöherkällä liimakerroksella tai 330 g/m² (± 40 g/m²) puristusherkällä kerroksella 		
ex 3919 90 00	37	<p>UV-säteilyä absorboiva poly(vinyylidikloridi)kalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — paksuus vähintään 78 µm — peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla — tartuntalujuus vähintään 1 764 mN / 25 mm 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pintakerros, joka koostuu pääasiallisesti polyuretaanista, johon on sekoitettu akryylipolymeeriemulsioita ja titaaniidioksidia — myös jos siinä on toinen kerros, joka koostuu vinyyliasetaatti-eteenikopolymeerin ja ristosilloittuvien vinyyliasetaattipolymeeriemulsioiden sekoituksesta — enintään 6 painoprosenttia muita lisäaineita — puristusherkkä liimakerros; ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös erillisellä itsekiinnityksellä, joka menee laminoidun suojakalvon yli — kokonaispaksuus enintään 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 µm suuruisia lasikuulia</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Kokonaispaksuudeltaan vähintään 40 µm oleva kalvo, joka koostuu vähintään yhdestä läpinäkyvästä polyesterikalvokerroksesta:</p> <ul style="list-style-type: none"> — joka sisältää vähintään yhden infrapuna heijastavan kerroksen, jonka normaali kokonaisheijastussuhde on standardin EN 12898 mukaisesti vähintään 80 % — jonka yhdellä puolella on kerros, jonka normaali emissiivisyys on standardin EN 12898 mukaisesti enintään 0,2 — joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ensimmäinen kerros, joka sisältää lämpömuovautuvan polyuretaanin ja pintatartunnan estoaineen sekoitusta — toinen kerros, joka sisältää maleiinihappoanhydridin kopolymeeriä — kolmas kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaaniidioksidin ja lisäaineiden sekoitusta — neljäs kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaaniidioksidin, lisäaineiden ja väriaineen sekoitusta — puristusherkkä liimakerros; ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös erillisellä itsekiinnityksellä, joka menee laminoidun suojakalvon yli — kokonaispaksuus enintään 400 µm 	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Painettu laminoitu kalvo — lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmin puolin poly(vinylikloridi)kerroksella — peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella — myös puristuserkällä liimakerroksella ja toisella puolella olevalla irrotettavalla kalvolla — myrkyllisyys (ABD 0031-testimenetelmän avulla määritettynä) enintään 50 ppm fluorivetyä, enintään 85 ppm kloorivetyä, enintään 10 ppm syaanivetyä, enintään 10 ppm typen oksideja, enintään 300 ppm hiilimonoksidia ja yhteispitoisuudeltaan enintään 10 ppm divetyä sulfidia ja rikkidioksidia — syttyvyys 60 sekunnissa enintään 110 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 490 g/m ² (± 45 g/m ²) ilman liimakerrosta tai 580 g/m ² (± 50 g/m ²) puristuserkällä kerroksella	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliiselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristuserkällä liimakalvo ja irrotettava kalvo yhdellä puolella	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	49	Heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuviointu poly(metyylimetakrylaatti)kalvo, lasisia mikropalloja sisältävä polymeerikalvo, liimakerros ja irrotettava kalvo	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Heijastava kalvo, joka koostuu — poly(vinylikloridi)kerroksesta, — polyuretaanikerroksesta, — lasisia mikropalloja sisältävästä kerroksesta, — kerroksesta, myös jos se sisältää turvamerkin ja/tai virallisen merkin, joka muuttuu tarkastelukulman mukaan, — metallidusta alumiinikerroksesta, ja — liimakerroksesta, jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: — kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta — enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia — puristuserkällä akryyliliimalla päällystetty — irrotettavalla kalvolla varustettu — kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metallidusta tai värjäytystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristuserkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyillä päällystetyt	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	81	Kalvo, jonka vähimmäispaksuus on 0,36 mm ja jossa on — kohokuvioitu polyesterikerros, — kaprolaktonisykloheksyleeni-isosyanaattikopolymeerikerros, — puristusherkkä liimakerros, ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Poly(metyylimetakrylaatista) ja metalloiduista hopea- ja kuparikerroksista valmistettu monikerroksinen kalvo, — jonka vähimmäisshoikeusuhde on 93,5 prosenttia standardin ASTM G173-03 mukaisesti, — jonka toinen puoli on päällystetty irrotettavalla polyeteenikerroksella, — jonka toinen puoli on päällystetty puristusherkällä akryyliimalla ja silikonidulla polyesterikalvolla	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä kalvo, jonka läpäisevyys on yli 90 prosenttia, sameus alle 3 prosenttia (standardin ASTM D1003 mukaisesti) ja jossa on useita kerroksia, kuten — liimautuva akrylikerros, jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 70 µm, — polyuretaanipohjainen kerros, jonka paksuus on vähintään 100 µm mutta enintään 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Polyeteenin sekä eteenin ja 1-okteenin kopolymeerin seoksesta valmistetut kalvot, paksuus enintään 0,20 mm, kohokuvioitu vinokaidetuviolla, vulkanomattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmin puolin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Poly(eteeni)kalvo, jolle on painettu graafinen kuvio neljää perusmusteväriä ja erikoisvärejä käyttämällä, jotta on saatu monivärikuvio kalvon yhdelle puolelle ja yksivärinen kuvio toiselle puolelle, ja jonka graafisella kuviolla on seuraavat ominaisuudet: — se on tasavälein toistuva kalvon pituussuunnassa ja — yhdenmukainen kummalta puolelta tahansa katsottuna	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koekstrudoitu seitsemän-, kahdeksan- tai yhdeksänkerroksinen kalvo, joka on pääasiassa eteenin kopolymeeriä tai eteenin hydroksyloituja polymeeriä ja — jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on pääasiassa eteenivinyylialkoholia, kummaltakin puolelta pääasiassa syklistä olefiinipolymeeriä olevalla kerroksella päällystetty — kahdella tai useammalla polymeeriaineskerroksella molemmin puolin päällystetty kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Eteenivinyyliaasettaattikalvo, — jonka pinta on kohokuvioitu aaltomaisesti, ja — jonka paksuus on yli 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suurtiheyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka toisella puolella on koekstrudoitu polyeteenikerros ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 11,5 µm mutta enintään 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Levyinä oleva biaksiaalisesti orientoitu polypropeenikalvo, — jonka paksuus on enintään 0,1 mm, — jonka molemmat puolet on painettu erityispäällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Rullina oleva polypropeenilevy, — jonka paksuus on enintään 30 µm, — jonka leveys on enintään 210 mm, — joka on ASTM D882:n mukainen sähköajoneuvojen litiumioniakkujen erottimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudoitu seitsemän-, kahdeksan- tai yhdeksänkerroksinen kalvo, joka on pääasiassa propeenin kopolymeeriä ja — jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on pääasiassa eteenivinyylialkoholia, kummaltakin puolelta pääasiassa syklistä olefiinipolymeeriä olevalla kerroksella päällystetty — kahdella tai useammalla polymeeriaineskerroksella molemmin puolin päällystetty kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Monoaksisiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kaksi tai kolme kerrosta, joista jokainen sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat: — vetomurtolujuus konesuunnassa vähintään 140 MPa mutta enintään 270 MPa ja — vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 20 MPa mutta enintään 40 MPa ASTM D882/ISO 527-3 -testimenetelmällä määritettynä	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Monoaksisiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta ja jonka: — paksuus on vähintään 55 µm mutta enintään 97 µm, — vetomoduuli konesuunnassa on vähintään 0,75 GPa mutta enintään 1,45 GPa ja — vetomoduuli poikittaissuunnassa on vähintään 0,20 GPa mutta enintään 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo, — jonka jokainen kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin sekoitusta — jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminoitu levy tai kaistale, joka koostuu vähintään 181 µm, mutta enintään 223 µm paksuisesta, propeenin ja eteenin kopolymeerin ja styreeni-eteeni-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 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polypropeenikalvo, rullina: — palonestoluokitus UL94 V-0 vähintään 0,25 mm materiaalipaksuuksilla ja UL94VTM-0 vähintään 0,05 mm mutta alle 0,25 mm materiaalipaksuuksilla (siten kuin ne on määritelty syttyvyysstandardissa UL-94), — läpilyöntijännite vähintään 13,1 kV mutta enintään 60,0 kV (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D 149), — venymislujuus konesuunnassa vähintään 30 MPa mutta enintään 33 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D 882),	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— venymislujuus poikittaissuunnassa vähintään 22 MPa mutta enintään 25 MPa (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D 882), — tiheys vähintään 0,988 g/cm ³ mutta enintään 1,035 g/cm ³ (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D 792), — kosteusabsorptio vähintään 0,01 % mutta enintään 0,06 % (siten kuin se on määritelty standardissa ASTM D 570), elektronikka- ja sähköteollisuudessa käytettyjen eristimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylidikloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, ilman reikiä, edes mikroskooppisia, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylidikloridia) kohden	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu yhdestä tai kahdesta poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on päällystetty molemmilta puolilta muovikerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,26 mm mutta enintään 1,0 mm, ja jonka kiiltävä puoli on päällystetty suojaavalla polyeteenikalvolla, vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 450 mm levyisinä rullina, nimikkeen 9403 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jostain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	(Polyvinyylidikloridikopolymeerikalvo — jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, — joka on kantaja-aineella ⁽¹⁾)	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinutrihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardin mukaisia	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Ei-huokoinen ja laminoimaton levy modifioitua akryliniitrilimetyyliakrylaattikopolymeeriä, paksuus vähintään 1,0 mm mutta enintään 1,3 mm, rullina	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Heijastava kerrostettu levy, joka koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja jota peittää molemmilla puolilla yksi tai useampi muovikerros	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Itsekiinnittymätön heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten — akryylihartsin kopolymeeri, — polyuretaani, — metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, — lasisia mikropalloja, ja — pysyvästi kiinnitetty poly(eteenireftalaatti)kalvo	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenireftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 62 19	08	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko: — yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -asusteiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 186 µm mutta enintään 191 µm ja joka on yhdeltä puolelta päällystetty matriisikuviolla akrylikerroksella	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rollat — jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakrylihartsi-kerroksella — joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	Poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, 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)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Irisoivat kalvot polyesteristä ja poly(metyylimetakrylaatista)	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	76	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — joka on päällystetty molemmiin puolin akrylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, — jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, — jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, — jonka sameusarvo on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	81	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, — paksuus enintään 20 µm, — molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksyalaattia) oleva kalvo	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Polyvinylibutyraalikalvo, jossa on vähintään 25 mutta enintään 28 painoprosenttia tri-isobutylylifosfaattia pehmitteenä	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 91 00	52	Poly(vinyylibutyaali)kalvo: — jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmitteenä — jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Poly(vinyylibutyaali)kalvot, joissa on värillinen reunustettu nauha	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Pehmitetyt polyvinyylibutyaalikalvot, jotka sisältävät: — joko vähintään 14,5 mutta enintään 17,5 painoprosenttia diheksyyliadiip-aattia, — tai vähintään 14,5 mutta enintään 28,5 painoprosenttia dibutyylibek-aattia	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu vain ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 %, — päällystetty toiselta tai molemmilta puolilta poly(vinyylibutyaali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyaalilla), — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyaalia), ja poly(vinyylibutyaali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm, laminoidun lämpöä heijastavan lasin tai laminoidun koristelasin valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinyylibutyaali)kalvo, jossa on värillinen reunustettu nauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidietyyli-bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmittimenä	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Polyamidikalvo, — paksuus enintään 20 µm, — molemmilta puolilta pinnoitettu kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2 µm: n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Rullina olevat polyeteeri-imidilevyt, joiden — paksuus on vähintään 5 µm mutta enintään 14 µm, — leveys on vähintään 478 mm mutta enintään 532 mm, — vetomurtolujuus on vähintään 78 MPa (JIS C-2318 -menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50 µm), — murtovenymä on vähintään 50 % (JIS C-2318 -menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50 µm), — lasittumispiste (Tg) on 226 °C — jatkuva käyttölämpötila on 180 °C (UL-746 B -menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 50 µm), — syttyvyys VTM-0 (UL-94-menetelmän avulla määritettynä kalvon paksuuden ollessa 25 µm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polymeerikalvo, joka sisältää seuraavia monomeerejä: — poly(tetrametyleenieetteriglykoli), — bis(4-isosyanaattisykloheksyyli)metaani, — 1,4-butaanidioli tai 1,3-butaanidioli, — paksuus vähintään 0,25 mm mutta enintään 5,0 mm, — toisella pinnalla säännöllinen kohokuvio, — peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo — jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määritettynä, — jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopoly-meerista koostuvalla lämpökiinnitysvälillä liimakerroksella,	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 99 28	50	— jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)-kalvolla, — jonka kokonaispaksuus on yli 204 µm mutta enintään 244 µm Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Puristettu lämpömuovautuva polyuretaanikalvo: — ei itsekiinnittyvä, — keltaisuusindeksi vähintään 1,0 mutta enintään 2,5 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM E 313-10), — valonläpäisy enemmän kuin 87 % 10 mm pinotuille kalvoille (siten kuin se on määritelty testimenetelmässä ASTM D 1003-11), — kokonaispaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 7,6 mm, — leveys vähintään 99 cm mutta enintään 305 cm, jollaisia käytetään laminoitun varmuuslasin valmistuksessa	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikoninauha, -levy tai -kaistale, jonka — kokonaispaksuus on vähintään 2 mutta enintään 9 mm, — kokonaisleveys on vähintään 12 mutta enintään 65 mm, nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on: — metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikropalloja, — liimakerros, — suojaava silikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, — suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja — jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja — pituus enintään 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Polytetrafluorieteenikalvot, ei-mikrohuokoiset, rullina, paksuus vähintään 0,019 mutta enintään 0,14 mm, vesihöyrytiivit	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
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 nestekidenäyttöjen (LCD-näytöt) tai plasmanäyttöjen tuotannossa	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm (± 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: — paksuus 2,29 mm (± 0,25 mm), — pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja — laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3921 19 00	30	Laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridiä), — jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikrohuokoinen polypropeenikalvo, paksuus enintään 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Solukalvo, joka muodostuu polyeteenikerroksesta, jonka paksuus on vähintään 90 µm mutta enintään 140 µm, ja regeneroitua selluloosaa olevasta kerroksesta, jonka paksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on laminoitu yksisuuntaisella poly(eteenitereftalaatti)kuitukangaskerroksella ja kylästetty polyuretaanilla tai epoksidihartsilla	0 %	31.12.2018
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 (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), tai — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), tai — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Prepregilevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepregilevyt tai -rullat, jotka koostuvat lasikuidulla vahvistetusta bromatusta epoksidihartsista ja joiden — myötäminen on enintään 3,6 mm (IPC-TM 650.2.3.17.2 -menetelmän avulla määritettynä) ja — lasittumislämpötila (Tg) enemmän kuin 170 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluorieteenista kudotut kankaat, jotka on päällystetty tai peitetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopolymeerillä, jonka perfluoratut alkoksisivuketjut päättyvät karbonihappo- tai sulfonihapporyhmiin, myös kalium- tai natriumsuolan muodossa	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Kalvo, jonka peilikilto on vähintään 30 mutta enintään 60 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metalloidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Rullina oleva polymeeri-metallilaminaatti,	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— jossa on poly(eteenitereftalaatti)kerros, — jossa on alumiinikerros, — jossa on polypropeenikerros,		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3923 10 00	10	<p>— jonka leveys on enintään 275 mm, — jonka kokonaispaksuus on enintään 165 µm, ja — joka on ASTM D1701-91:n ja ASTM D882-95A:n mukainen sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (¹)</p> <p>Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestumuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkauksen ominaisuudet, — joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskuä kestävän pinnan ominaisuudet, — jotka on varustettu erikoisuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, — joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen</p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polyeteenisäiliö, tiivistettyä vetyä varten: — alumiininavat kummassakin päässä, — täysin epoksihartsilla kyllästetyn hiilikuitupäällysteen peittämä, — 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</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylidikloridia), joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntaisesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Paisumattomat mikropallot akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyyliimetakrylaattin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Polyeteenistä valmistettu levytuote, vastakkaisista suunnista reiätetty, jonka paksuus on vähintään 600 µm mutta enintään 1 200 µm ja paino on vähintään 21 g/m ² mutta enintään 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Polykarbonaattihartsista valmistettu muottivalettu koriste-elementti, joka on päällystetty</p> <p>— hopean värisellä akryylimaalilla, ja — läpinäkyvällä naarmuuntumattomalla maalilla, ja jollaista käytetään autoradioiden etupaneelien valmistuksessa</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Autoradioiden etupaneelien osat, — jotka on valmistettu mahdollisesti polykarbonaattia sisältävästä akrylinitriili-butadieeni-styreenistä</p> <p>— jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla, — joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54 µm mutta enintään 22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka ja -naru	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Pehmeästä kumista valmistettu tiivistysmassa, elektrolyyttisten kondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyyyny	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva	0 %	31.12.2017
4105 10 00		Lampaan- tai karitsannahka, villapeitteetön, parkittu tai jälkiparkittu mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu, muut kuin nimikkeen 4114 nahka	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		Vuohen- tai vohlannahka, karvapeitteetön, parkittu tai jälkiparkittu mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu, muut kuin nimikkeen 4114 nahka	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		Muiden eläinten nahka, karvapeitteetön, ei enempää käsitelty kuin parkittu, muut kuin nimikkeen 4114 nahka	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkiätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimuodossa, valkaisuaton, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Kokonaan silkkiätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	m-Fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saatu yksinomaan aromaattinen polyamidilanka	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Kaksi komponentti monofilamentti lanka, jonka paksuus on enintään 30 desitexiä ja joka koostuu seuraavista: — poly(etylenitereftalaattiydin) ja — ulompi kerros poly(eteenitereftalaatin) ja poly(eteeniisoftalaatin) kopolymeria, suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	31.12.2018
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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilamenttilanka, poly(1,4-dioksanonia)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Steriloimaton monofilamenttilanka, 1,3-dioksan-2-onin ja 1,4-dioksan-2,5-dionin kopolymeeristä valmistettu, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	31.12.2018
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'-oksisibis(fenyleeniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksisibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Ontot polypropeenikatkokuidut — vähintään 6 mutta enintään 10 desitexiä — lujuus vähintään 3,5 cN/dtex — halkaisija vähintään 30 µm vauvanvaippojen ja muiden hygienia tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja		
ex 5603 12 10	10	— paino vähintään 20g/m ² mutta enintään 50g/m ²		
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 ² , sisältää kehrumenetelmällä 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 hygienia tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 %	31.12.2018
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 ² , mutta enintään 60 g/m ² — sisältää polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteenikuituja — painettu tai painamaton, jossa: — toisella puolella 65 %:ssa kokonaispinta-alasta pyöreitä halkaisijaltaan 4 mm nystyjä, jotka koostuvat kohollaan olevista alustaan kiinnitetyistä kiharoista sitomattomista kuiduista ja jotka soveltuvat yhteenkiinnitettäväksi ruiskuvalettujen tarrakiinnitysmateriaalien kanssa, ja loput 35 % pinta-alasta sidottua, — ja toisella puolella sileä kuvioimaton pinta vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygienia tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m ² mutta enintään 80 g/m ² ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 s mutta enintään 36 s (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2018
ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polypropeenista valmistettu kuitukangas — jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, — paino enintään 150g/m ² , — metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja — kyllästämätön	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10 ex 5603 14 10	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 ² mutta enintään 265 g/m ² , vetolujuus erilainen molempiin suuntiin, sähköeristysaineena käytettäväksi tarkoitettu	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: — paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m ² ja — ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2015
ex 5603 14 90	40	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta — paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m ² , — myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, jollaisia käytetään teollisten suodattimien valmistuksessa	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua lämpömuovautuvaa elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmiin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeenin- ja polyesterikatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu	0 %	31.12.2018
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla — paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² — metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna — kyllästämätön — venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5603 94 90	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihiaposta) tai poly(glykolihiaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Lintuniisikangas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90 ex 5903 20 90 ex 5903 90 99	10 10 20	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta keino-tekaisella muovilla, johon on upotettu mikropalloja	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Synteettistä kuitua olevat neulahuovat, jotka eivät sisällä polyesteriä, myös synteettisissä kuiduissa olevia katalyyttihiukkasia sisältävät, päällystetyt tai peitettyt toiselta puolelta polytetrafluorieteenikalvolla, suodatintuotteiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolelta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty reiätetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kylälästetty polyuretaanilla	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Kitkamateriaali, paksuus pienempi kuin 20 mm, asentamaton, automaattivaihteistoissa ja -kytkimissä käytettävien kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu, tarkoitettu suurjännitteisissä sovelluksissa käytettävien eristeiden valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keraaminen rengas, jonka poikkileikkaus on suorakaiteen muotoinen, ulkoläpimitta vähintään 19 mm (+ 0,00 mm/- 0,10 mm) mutta enintään 29 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm), sisäläpimitta vähintään 10 mm (+ 0,00 mm/- 0,20 mm) mutta enintään 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), paksuus vaihtelee 2 mm:stä (± 0,10 mm) 3,70 mm:iin (± 0,20 mm), lämmönkestävyys vähintään 240 °C — 90 (± 1,5) painoprosenttia alumiinioksidia sisältävä — 7 (± 1) painoprosenttia titaanioksidia sisältävä	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mullitiin keraamisia kappaleita sisältävät katalysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen yhtä cm ² kohden vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät:	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20	— vähintään 2 painoprosenttia dibooritrioksidia, — enintään 28 painoprosenttia piidioksidia ja — vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia		
ex 6909 19 00	60	Huokoisia keraamisia kappaleita sisältävät katalyyttien kannattimet, piikarbidin ja piin seosta, joiden lujuus on vähemmän kuin 9 Mohsin asteikolla mitattuna ja kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joiden loppupäässä on läpileikkauksen pinta-alan yhtä cm ² :ä kohden vähintään yksi suljettu kanava	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titaanioksidoista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalyysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen yhtä cm ² kohden vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keraamiset jäähdytyslevyt, joissa on — vähintään 66 painoprosenttia piikarbidia, — vähintään 15 painoprosenttia alumiinioksidia, ja jotka on tarkoitettu pitämään yllä transistorien, diodien ja integroitujen piirien toimintalämpötilaa nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteissa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Float-lasi: — paksuus vähintään 4,0 mm, mutta enintään 4,2 mm — valonläpäisy vähintään 91 prosenttia D-tyyppin valonlähteellä mitattuna — pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Float-lasi — jonka paksuus on vähintään 1,7 mutta enintään 1,9 mm, — jonka valonläpäisy on vähintään 91 prosenttia D-tyyppin valonlähteellä mitattuna, — jonka toinen puoli on pinnoitettu fluorilla seostetusta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella — jonka reunat on työstetty	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Karkaistua lasia olevat laatat, joiden läpimitta on vähintään 81,28 cm (+/-1,5 cm) mutta enintään 185,42 cm (± 1,5 cm); varustettu joko rasterikalvolla ja lähi-infrapunasäteitä absorboivalla kalvolla tai katodipölynyöksellä saadulla sähköä johtavalla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toiselta tai molemmilta puolilta heijastamattomalla kerroksella, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 katodipölynyöksellä saadulla sähköä johtavalla kerroksella, ja mahdollisesti vielä toiselta tai molemmilta puolilta heijastamattomalla kerroksella	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Itsehimmentyvä sähkökromilasi moottoriajoneuvojen peilejä varten: — myös muovisella taustalevyllä varustettu, — myös lämmityselementillä varustettu, — myös kuolleen kulman eliminoivalla Blind Spot Module (BSM) -näytöllä varustettu	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Kehystämättömät lasipeilit: — pituus 1 516 mm (± 1 mm), — leveys 553 mm (± 1 mm), — paksuus 3 mm (± 0,1 mm), — peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm — lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg ja — korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227-suolasumutestin avulla määritettynä	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Katodisädeputkien avonaiset lasikuoret (mukaan lukien kuvut ja putket) ja niiden lasiosat, ilman asennuksia	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, 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 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, jonka hienous on vähintään 650 textiä mutta enintään 2 500 textiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	02	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, jonka hienous on vähintään 392 textiä mutta enintään 2 884 textiä, akrylikopolymeerikerroksella päällystetty	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, 1 980 – 2 033 textiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	03	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, 1 980 – 2 033 textiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	23	Jatkuvakuituinen esikehruulanka, 1 980 – 2 033 textiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-lasilanka, joka on 33 textiä tai kerrannainen, joka on 33 textiä (± 13 %), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä (± 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 textiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6–9 µm, ei kuitenkaan käsitelty	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akrylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30	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 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	70	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akrylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	80	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Jatkuvakuituisesta esikehruulangasta valmistetut kudotut kankaat, kylästetty 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, la- sittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152 °C mutta enintään 153 °C	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Television jalusta, myös jos siinä on kiinnitysteline tv-kaapin/tason kiinnittämistä ja vakauttamista varten	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 11	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm, korkeus enintään 150 mm ja jotka sisältävät enintään 1 painoprosentin piitä	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää: — vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia ja — vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99 ex 7318 14 99	20 29	Kalliopultti, — joka on itsekierteittävä ruuvi, — jonka pituus on yli 300 mm, jollaisia käytetään kaivosten vahvistamiseen	0 %	31.12.2016
ex 7320 90 10	91	Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajousi: — paksuus vähintään 2,67 mm, mutta enintään 4,11 mm, — leveys vähintään 12,57 mm, mutta enintään 16,01 mm, — momentti vähintään 18,05 Nm, mutta enintään 73,5 Nm, — lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76 °, mutta enintään 218 °, polttomootoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on 0,017–0,070 mm	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiitista ja kuparista valmistettu laminaattikalvo rullina, joiden — leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm, ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7410 21 00	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Levyt, — joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutomatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai — joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Levyt, — joissa on vähintään yksi kerros epoksidihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, — 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 mittaustaajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Synteetti- tai keinohartseista valmistetut levyt, rullat ja laatat: — joiden paksuus on enintään 25 µm, — joiden molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, — joiden kapasitanssi on vähintään 1,09 pF/mm ² , ja jotka on tarkoitettu piirilevyjen valmistukseen (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Levyt, rullat ja laatat — joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta ja joiden lasittumislämpötila (Tg) on yli 170 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), — joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, ja jotka on tarkoitettu piirilevyjen valmistukseen (¹)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Levykkeet, pinnoitetut, molybdeenisilidista:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— sisältäen enintään 1 mg/kg natriumia ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle		
7601 20 20		Muokkaamattomista alumiiniseoksista valmistetut laatat ja aihiot	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Litiumia sisältävät alumiiniseoslaatat ja -aihiot	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	EN AW-6063 T5 -alumiiniseoksesta tehdyt profiilit	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodisoidut — myös emaloidut — seinämän paksuus vähintään 0,5 mm (± 1,2 %) mutta enintään 0,8 mm (± 1,2 %) alanimikkeen 8302 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (¹)		
ex 7604 29 10	10	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Lanka seostamatonta alumiinia, jonka läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 6 mm, joka on päällystetty vähintään 0,032 mm mutta enintään 0,117 mm paksulla kuparikerroksella	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	20 20	Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet — rullina, — paksuus vähintään 0,14 mutta enintään 0,40 mm, — leveys vähintään 12,5 mutta enintään 359 mm, — murtolujuus vähintään 285 N/mm ² , ja — murtovenymä vähintään 1 prosentti, ja joissa on — vähintään 93,3 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 2,2 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	10	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Rullina oleva alumiinifolio, jonka — puhtaus on 99,99 painoprosenttia, — paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm, — leveys on 500 mm, — pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros, — pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Alumiiniin sidotusta litium-manganeesilaminaatista koostuva levy rullina, joiden — leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm, ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 20 90	10	Alumiinifoliolaminaatti, kokonaispaksuus enintään 0,123 mm, joka koostuu enintään 0,040 mm:n paksuisesta alumiinikerroksesta, polyamidi- ja polypropreenipohjaisista kalvoista sekä fluorivedyn syövyttävältä vaikutukselta suojaavasta pinnoitteesta, litiumpolymeeriparistojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Voiteleva porauskalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 350 µm ja jossa on — alumiinifoliokerros, jonka paksuus on vähintään 70 mutta enintään 150 µm, — vesiliukoista voiteluainetta, jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 200 µm ja joka on jähmeää huoneenlämmössä	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiihikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8803 30 00	70 10 40	Liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien tuotannossa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7616 99 90	75	Suorakulmaisen kehyksen muodossa olevat osat — maalatusta alumiinista valmistetut, — pituus vähintään 1 011 mm mutta enintään 1 500 mm, — leveys vähintään 622 mm mutta enintään 900 mm, — paksuus 0,6 mm (\pm 0,1 mm), jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Molybdeenijauhe, jonka — puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja — hiukkaskoko on vähintään 1,0 μ m mutta enintään 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Magnesiumijauhe: — puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 mm \times 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistet tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (\pm 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (\pm 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (\pm 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (\pm 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titaani jauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Titaani- ja titaaniyhdistejätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 00 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928 ja 4967 mukainen	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää — 22 (\pm 3) painoprosenttia vanadiinia ja — 4 (\pm 0,5) painoprosenttia alumiinia	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Titaanin ja alumiinin seos, jossa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia, levyinä tai rullina, paksuus vähintään 0,49 mm, mutta enintään 3,1 mm, leveys vähintään 1 000 mm, mutta enintään 1 254 mm, alanimikkeen 8714 10 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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: — polttomootoreiden pakokaasujärjestelmät, tai — alanimikkeen 8108 90 60 putket (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Titaanin, kuparin ja niobiumin seoksesta valmistetut levyt, nauhat ja foliot, joissa on vähintään 0,8 mutta enintään 1,2 painoprosenttia kuparia ja vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia niobiumia	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Levyt, nauha ja folio, valmistettu titaani-, alumiini-, pii- ja niobiumseoksesta, joka sisältää — vähintään 0,4 mutta enintään 0,6 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 0,35 mutta enintään 0,55 painoprosenttia piitä ja — vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia niobiumia	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Titaaniseoksesta valmistettu nauha, joka sisältää — 15 (± 1) painoprosenttia vanadiinia — 3 (± 0,5) painoprosenttia kromia — 3 (± 0,5) painoprosenttia tinaa ja — 3 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Titaaniseoksesta valmistetut levyt, nauhat ja foliot, jotka sisältävät — vähintään 0,3 mutta enintään 0,7 painoprosenttia alumiinia ja — vähintään 0,25 mutta enintään 0,6 painoprosenttia piitä	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Levyt, nauhat ja folio, seostamatonta titaania	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	20 10	Titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, myös pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä	0 %	31.12.2016
ex 8109 20 00	10	Seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbida	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Alumiinipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökälujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon osien valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00 ex 8413 91 00 ex 8419 90 85 ex 8438 90 00 ex 8468 90 00 ex 8476 90 00 ex 8479 90 80 ex 8481 90 00 ex 8503 00 99 ex 8515 90 00 ex 8531 90 85	10 20 20 10 10 10 87 20 45 20 20	Näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Alumiiniset avausrenkaalla varustetut kokonaan avautuvat säilyketölkkien kannet, halkaisija 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Metallikotelo autojen turvavöiden esikiristimissä käytettäville kaasunkehittimille	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 20	10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämootorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroitten valmistukseen tarkoitettut:	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10	— alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkukoneet		
ex 8407 90 80	10	— alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina		
ex 8407 90 90	10	— alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimootorilla varustetut niittokoneet tai		
		— alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot ⁽¹⁾		
ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimootorit, iskutilavuus enintään 250 cm ³ , alanimikkeen 8433 11 ruohonleikkukoneiden, alanimikkeen 8433 20 10 niittokoneiden, alanimikkeen 8432 29 50 moottorikultivaattorien, alanimikkeen 8436 80 90 puutarhasilppurien tai alanimikkeen 8432 29 10 juuriäkeiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumootorijärjestelmä, — 6 sylinteriä — antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW — imuventtiili ja pakoventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti ras- kaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dieselmootorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dieselmootorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Nelisyliinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmootori, jonka	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20	— iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja		
ex 8408 90 47	30	— nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 55 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8408 90 47	40	Nelisyliinteriset ja -tahtiset nestejäähdytteiset puristussytytteiset polttomoottorit — joiden iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , — joiden nimellisteho on vähintään 55 kW mutta enintään 85 kW, ja jotka on tarkoitettu nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Neljällä imuaukolla varustettu pakoputkien valmistuksessa käytettävä standardin DIN EN 13835 mukainen pakosarja, jossa voi olla turbiinin pesä ja joka on tarkoitettu sorvattujen, jyritysten, porattujen ja/tai muulla tavalla käsiteltyjen pakoputkien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja: — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeliseoksesta, — jonka lämpövastus on enintään 1 100 °C, — jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 80 mm, — jonka korkeus on vähintään 30 mutta enintään 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti, — joka on ruostumatonta metalliseosta, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, — jonka läpimitta on vähintään 100 mm mutta enintään 200 mm, — jonka korkeus on vähintään 100 mutta enintään 150 mm, — myös jos siinä on moottorin pakosarja	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Yksivaiheisen turboahtimen säädin, — jossa on sisäänrakennettu kytkentäsarvi ja liitosmuhvi, — joka on ruostumatonta teräseosta, — jonka kytkentäsarvien toimintaetäisyys on 20 mm, — jonka pituus on enintään 350 mm, — jonka läpimitta on enintään 75 mm, — jonka korkeus on enintään 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Yksivaiheinen keskipakopumppu — jonka pumppausteho on vähintään 400 cm ³ nestettä minuutissa, — jonka äänitaso on rajoitettu 6 dBA:iin — jonka imu- ja purkuaukon sisäläpimitta on enintään 15 mm ja — joka on toimintakykyinen -10 °C:een lämpötilaan saakka	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukka-kompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Ajoneuvon ilmastointijärjestelmän osa, joka on avoimella akselilla varustettu mäntäkompressori, jonka teho on yli 0,4 kW, mutta enintään 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Aksiaalituuletin: — jossa on sähkömoottori — ja jonka teho on enintään 125 W, tietokoneiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8414 59 20	40	Aksiaalituuletin, jossa on sähkömoottori, teho enintään 2 W, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Poikittaisvirtaustuuletin, jonka	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— korkeus on vähintään 575 mm ($\pm 1,0$ mm) mutta enintään 850 mm ($\pm 1,0$ mm), — läpimitta on 95 mm ($\pm 0,6$ mm) tai 102 mm ($\pm 0,6$ mm), — joka on valmistettu antistaattisesta, antibakteerisesta ja lämpöä kestävästä lujitemuovista, joka sisältää 30 % lasikuitua ja jonka lämmönkesto on vähintään 70 °C (± 5 °C), ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisäyksikköjen valmistukseen ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Alumiinirivoista ja kuparikerukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kahdesta samankeskeisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Käänteisellä osmoosilla vettä puhdistavien laitteiden osat, joissa on kimppu läpäisevillä seinillä varustettuja onttoja muovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu muoviblokkiin ja jotka toisessa päässä lävistävät muoviblokkiin, myös lieriöön sijoitetut	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Kaasujen erottamiseen tai puhdistamiseen kaasuseoksista tarkoitettujen erottimien osat, joissa on kimppu läpäiseviä onttoja kuituja säiliössä, joka voi olla rei'itetty ja jonka kokonaispituus on vähintään 300 mm, mutta enintään 3 700 mm ja läpimitta enintään 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Koneet ja laitteet (muut kuin ruiskuvalulaitteet), jotka on tarkoitettu mustesuihkukirjoittimien kasettien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Poly(eteenitereftalaatista) valmistetut tavarapäälykset, joiden vetoisuus on vähintään 50 ml mutta enintään 600 ml, jotka on varustettu suuttimella ja jollaisia käytetään mekaanisten nesteiden sumutuslaitteiden osana	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Vetoakseliyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskikapovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— nimellisjännite vähintään 14,4 V, mutta enintään 42 V, — ampeeriarvo vähintään 10 A, mutta enintään 42 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Isobaarinen paineenvaihdin, virtausmäärä enintään 50 m ³ /h, myös apupumpulla varustettuna	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97 ex 8479 90 80	50 80	Koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2015
ex 8481 30 91	91	Teräksiset (takaisku)venttiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiililineula, ilmavirtauksen säätölemiseen ruiskutusmoottereissa joutokäynnin aikana	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on — esiohjattu magneettiventtiili, — messinkiä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä ja jonka käyttöpaine on enintään 4,5 Mpa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Magneettiventtiililaitte, joka kestää 875 bar:n paineen	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Huoltoventtiili, joka koostuu nestepuolen kaksitieventtiilistä ja kaasupuolen kolmitieventtiilistä: — sulkupaine vähintään 30 kgf/cm ² , — kestopaine vähintään 45 kgf/cm ² , ulkotiloissa käytettävien ilmastointiyksikköjen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Nelitieventtiili, jossa on: — sisäkara, — sulkukara, — solenoidikela, joka toimii 220-240 voltin vaihtovirtajännitteellä ja jonka taajuus on 50-60 Hz, — kotelo, — ja jonka käyttöpaine on enintään 4,3 MPa, ja jolla säädetään jäähdytysaineen virtausta, ulkotiloissa käytettävien ilmastointiyksikköjen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Rullalaakerin pesä, — joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta, — jossa on öljykammioita, — jossa ei ole laakereita, — jonka läpimitta on vähintään 60 mutta enintään 180 mm, — jonka korkeus on vähintään 60 mutta enintään 120 mm, — myös vesikammioilla ja liittimillä varustettu	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Epäkeskovaihdeyyppinen vaihteisto, jonka — nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 7 000 Nm, — vakiovälitysuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:270, — kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, — tehokkuus yli 80 prosenttia, ja jollaisia käytetään robottivarsissa	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8483 40 29	60	Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden — nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, — vakiovälitysuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on — enintään 3 vaihdetta, — automaattinen hidastusjärjestelmä, ja — ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 25,4 mm, nimellisa nopeus 2 260 (± 15 %) tai 5 420 (± 15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 1,5 V tai 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Tasavirtamoottori — roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormittamattomana ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana — syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Tasavirta-askelmoottori, jonka — askelkulma on 7,5 ° (± 0,5 °), — maksimimomentti 25 °C lämpötilassa vähintään 25 mNm — ja maksimipulssitiheys vähintään 1 960 pps, — jossa on kaksivaihekäämitys ja — jonka nimellisjännite vähintään 10,5 V ja korkeintaan 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Tasavirta-askelmoottori, jonka askelkulma on vähintään 18 °, varmistusvääntömomentti vähintään 0,5 mNm ja kiinnityslaipan ulkomitat enintään 22 mm × 68 mm, jossa on kaksivaihekäämitys ja jonka teho on enintään 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 29 mm, nimellisa nopeus 1 500 (± 15 %) tai 6 800 (± 15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 2 V tai 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekäämitys, ulkoläpimitta vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm (± 1,0 Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 (± 350) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hallantureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori, — jossa on monivaiheinen käämitys, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 80 mm,	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 31 00	45	<p>— jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15 000 rpm</p> <p>— jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja</p> <p>— jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V</p> <p>Harjattomat tasavirtamoottorit</p> <p>— joiden ulkoläpimitta on vähintään 90 mm mutta enintään 110 mm,</p> <p>— joiden nimellisnopeus on enintään 3 680 kierrosta minuutissa,</p> <p>— joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisnopeus on 2 300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80 °C,</p> <p>— joiden syöttöjännite on 12 V,</p> <p>— vääntömomentti enintään 5,67 Nm,</p> <p>— joissa on roottorin asennon mittausanturi,</p> <p>— joissa on nollapisterele, ja</p> <p>— jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	<p>Kommutaattorilla varustettu tasavirtamoottori</p> <p>— jonka ulkoläpimitta on vähintään 27,5 mm mutta enintään 45 mm,</p> <p>— nimellisnopeus on vähintään 11 000 mutta enintään 23 200 kierrosta minuutissa,</p> <p>— nimellissyöttöjännite on vähintään 3,6 V mutta enintään 230 V,</p> <p>— antoteho on enintään 529 W,</p> <p>— tyhjäkäyntivirta on enintään 3,1 A,</p> <p>— enimmäistehokkuus on vähintään 54 prosenttia,</p> <p>ja jotka on tarkoitettu sähkökäyttöisiin käsityökaluihin</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	<p>Harjaton tasavirtamoottori, joka voi pyöriä vastapäivään (CCW) ja:</p> <p>— jonka tulojännite on vähintään 264 V mutta enintään 391 V,</p> <p>— jonka ulkoläpimitta on vähintään 81 mm (± 2,5 mm) mutta enintään 150 mm (± 0,8 mm),</p> <p>— jonka antoteho on enintään 125 W,</p> <p>— jossa on E- tai B-luokan käämityseristys,</p> <p>ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisä- tai ulkoyksikköjen valmistukseen ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	<p>Polttokennomoduuli, jossa on vähintään polymeeripolttokeinoja (PEMFC) kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾</p>	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	<p>Harjattomat tasavirtamoottorit,</p> <p>— joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mm mutta enintään 100 mm,</p> <p>— joiden syöttöjännite on 12 V,</p> <p>— joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 W mutta enintään 550 W,</p> <p>— joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,90 Nm mutta enintään 5,30 Nm,</p> <p>— joiden nimellisnopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 1 200 kierrosta minuutissa,</p> <p>— jotka on varustettu resolverityypisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla</p> <p>ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä</p>	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu		
ex 8501 53 50	10	— tehoelektronikka		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja — jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, — jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja — jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Polttokennojärjestelmä, — jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, — joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, — kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta, myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kokooja, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, nimikkeen 8501 polttokennojen valmistukseen tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Muuntaja, nestekidelaidemoduulien (LCD-moduulit) vaihtosuuntaajien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, tehokapasiteetti enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Sähkömuuntajat, — teho enintään 1 kVA — pistotulpilla tai kaapeleilla varustamattomat sovittimien ("set top boxes") ja televisioiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Painettu piirilevy, jossa on siltasuuntainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja — jossa on kaksi lähtöliitäntää — jossa on kaksi tuloliitäntää, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain — joka voidaan kytkeä kirkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan — jonka tulojännite on 40 V (+ 25 % -15 %) tai 42 V (+ 25 % -15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 30 V (± 4 V) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 230 V (+20 % -15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 160 V (± 15 %) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 120 V (15 % -35 %) kirkaassa toimintatilassa ja 60 V (± 20 %) himmennetyssä toimintatilassa — jonka tulovirta saavuttaa 80 % nimellisarvostaan 20 millisekunnissa — jonka tulotaajuus on vähintään 45 Hz mutta enintään 65 Hz jännitteen ollessa 42 V tai 230V ja 45-70 Hz jännitteen ollessa 120 V — jonka suurin kytkentävirtasäyksen ylitys on enintään 250 % kytkentävirstasta	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — jonka kytkentävirtasäyksen ylityksen kesto on enintään 100 millisekuntia — jonka kytkentävirrän alitus on vähintään 50 % tulovirrasta — jonka kytkentävirrän alituksen kesto on enintään 20 millisekuntia — jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen — jonka lähtövirta saavuttaa 90 % etukäteen asetetusta nimellisarvostaan 50 millisekunnissa — jonka lähtövirta on nolla 30 millisekunnin kuluessa tulojännitteen katkaisemisen jälkeen — jossa on määritelty virhetila, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen) 		
ex 8504 40 82	50	<p>Kotelossa oleva tasasuuntaaja, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> — nimellisteho on enintään 250 W — tulojännite on vähintään 90 mutta enintään 305 V — sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz — vakiolähtövirta on vähintään 350 mA mutta enintään 15 A — kytkentävirta on enintään 10 A — käyttölämpötila on vähintään -40 mutta enintään +85 °C — ja joka soveltuu LED-valonlähteiden ohjaukseen 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	DC/DC-muuttaja	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Staattinen muuttaja, joka koostuu tehonsäätimestä, jossa on eristehilatransistoreja (IGBT), koteloitu, alanimikkeen 8516 50 00 mikroaaltouunien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Puolijohdintehomoduulit, jotka koostuvat</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehotransistoreista, — integroiduista piireistä, — joissa on tai ei ole diodeja taikka termistoreja, — joiden käyttöjännite on enintään 600V, — joissa on korkeintaan kolme sähköistä lähtöä, joissa kussakin on kaksi tehokytkintä (joko MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) tai IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) ja sisäistä asemaa, ja — joiden tehollinen virta (RMS) on enintään 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Teollisuusrobottien ohjain,</p> <ul style="list-style-type: none"> — jossa on yksi tai kuusi enintään 3 × 32 A:n lähtöä kolmivaiheiselle moottorille, — jonka päävirransyöttö on vähintään 220 mutta enintään 480 V AC, tai vähintään 280 mutta enintään 800 V DC, — jonka looginen virransyöttö on 24 V DC, — jossa on EtherCat-tietoliikenneliitäntä, — ja jonka mitat ovat vähintään 150 × 140 × 120 mutta enintään 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Siirtopuristettu puolijohdintehomoduuli, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> — tehotransistoreita, — integroituja piirejä, — myös jos se sisältää diodeja ja termistoreita, — piirijako, — joko suora käyttövaihe, jossa käyttöjännite on yli 600 V, 	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8504 50 95	20	— tai suoraikäyttövaihe, jossa käyttöjännite on enintään 600 V ja tehollisarvoinen virta yli 15,7 A, — tai yksi tai useampi moduuli tehokertoimien korjaamiseen Indukti, jonka induktanssi on enintään 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Kuristinkela, jonka — induktanssi on 4,7 µH (± 20 %), — tasavirtavastus on enintään 0,1 ohmia, — eristysvastus on vähintään 100 megaohmia 500 V:n jännitteessä (tasavirta), nestekide- (LCD-) ja valodiodi- (LED-) -moduulivirtapiirilevyjen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Solenoidikela — virrankulutus enintään 6 W, — eristysvastus yli 100 megaohmia, ja — reikä vähintään 11,4 mutta enintään 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeuskelayksiköihin tarkoitettut	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Kestomagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestomagneetit, jotka ovat joko pyörästetyn suorakulmion (mitat enintään 15 mm × 10 mm × 2mm) tai kiekon (läpimitta enintään 90 mm) muotoisia, myös jos niissä on reikä keskellä	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Joko neodyymin, raudan ja boorin tai samariumin ja koboltin seoksesta koostuvat pinnoitetut kestomagneetit, joille on tehty epäorgaaninen passivointi (epäorgaaninen pinnoitus) sinkkifosfaatilla, moottori- tai anturisovellusten tuotteiden teolliseen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestomagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät — pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm — leveys vähintään 5 enintään 42 mm jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatioita varten	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta valmistetut renkaat, putket, hylsyt ja pinteet — läpimitta enintään 45 mm ja — korkeus enintään 45 mm jollaisia käytetään kestomagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Levy — jonka läpimitta on enintään 90 mm, — myös jos sen keskellä on reikä, — joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka on peitetty nikkelillä ja josta on magnetisoinnin jälkeen tarkoitus tulla kestomagneetti ja jollaisia käytetään autojen kaiuttimissa.	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, joista magnetisoinnin jälkeen on tarkoitus tulla kestomagneetteja ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat seuraavat: — pituus vähintään 15 mm mutta enintään 105 mm, — leveys vähintään 5 mm mutta enintään 105 mm, — korkeus vähintään 3 mm mutta enintään 55 mm	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8505 19 90	30	Levyn muotoiset agglomeroidusta ferritistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm ja joissa on reikä keskellä ja joista on magnetisoinnin jälkeen tarkoitus tulla kestopagneettej, joiden remanenssi on 350 mT - 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorin valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoidi, jossa on ankkuri ja joka toimii 24 voltin nimellisellä syöttöjännitteellä 0,08 ampeerin nimellisellä tasavirralla, tarkoitettu nimikkeen 8517 tuotteiden valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Yksikennoinen litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 mm × 23 mm × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Mikropiiripidikkeeseen asennettu yksikkö, jossa on enintään 2 litiumparistoa, jotka on varustettu enintään 32 liittimellä ja ohjauspiirillä	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Yksikennoinen litiumjodi- tai litiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 mm × 45 mm × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Lyijy-happokäynnistysakku — jonka varauksen vastaanottokyky on vähintään 200 prosenttia vastaavalaisten perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, — jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Sylinterimäinen nikkeli-kadmiumakku, jonka pituus on 65,3 mm (± 1,5 mm) ja halkaisija 14,5 mm (± 1 mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Enintään 69 mm:n pituinen, enintään 36 mm:n levyinen ja enintään 12 mm:n paksuinen suorakulmainen akku, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Sylinterimäinen nikkeli-hydridiakku, halkaisija on enintään 14,5 mm, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit — leveys 352,5 mm (± 1 mm) tai 367,1 mm (± 1 mm) — syvyys 300 mm (± 2 mm) tai 272,6 mm (± 1 mm) — korkeus 268,9 mm (± 1,4 mm) tai 229,5 mm (± 1 mm) — paino 45,9 kg tai 46,3 kg — nimelliskapasiteetti 75 Ah ja — nimellisjännite 60 V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Sylinterimäinen litiumioniakku, jonka pituus on vähintään 63 mm ja halkaisija vähintään 17,2 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien paristojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 475 mm mutta enintään 2 200 mm, — leveys vähintään 935 mm mutta enintään 1 400 mm, — korkeus vähintään 260 mutta enintään 310 mm,	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	40	— paino vähintään 320 kg mutta enintään 390 kg, — nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 Ah mutta enintään 130 Ah, — pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin Ladattavien sähköisten litium-ioniakkujen patterit, joiden — pituus on vähintään 1 203 mutta enintään 1 297 mm, — leveys on vähintään 282 mutta enintään 772 mm, — korkeus on vähintään 792 mutta enintään 839 mm, — paino on vähintään 260 mutta enintään 293 kg, — teho on 22 tai 26 kWh — ja joissa on 24 tai 48 moduulia	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Sähköisten litium-ioniakkujen pattereiden asentamiseen tarkoitetut moduulit — pituus on vähintään 298 mutta enintään 408 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 138 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 kWh	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Sylinterin muotoinen litium-ioniakku, jonka — alusta on keskeltä litistetyin soikion muotoinen, — pituus vähintään 49 mm (navat pois lukien), — leveys vähintään 33,5 mm, — paksuus vähintään 9,9 mm, — nimelliskapasiteetti vähintään 1,75 Ah, ja — nimellisjännite 3,7 V, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Kuution muotoinen litium-ioniakku, jonka — jotkut kulmat on pyörästetty, — pituus vähintään 76 mm (navat pois lukien), — leveys vähintään 54,5 mm, — paksuus vähintään 5,2 mm, — nimelliskapasiteetti vähintään 3 100 mAh, ja — nimellisjännite vähintään 3,7 V, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 213 mutta enintään 1 575 mm, — leveys vähintään 245 mutta enintään 1 200 mm, — korkeus vähintään 265 mutta enintään 755 mm, — paino vähintään 265 mutta enintään 294 kg, — nimelliskapasiteetti 66,6 Ah, pakatut 48 moduulin pakkauksiin	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Litiumioni-lieriöpari, jonka — antojännite on 3,5–3,8 VDC, — kapasiteetti on 300–900 mAh, ja — läpimitta on 10,0–14,5 mm	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	70	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden — pituus on 350 tai 312 mm — leveys on 79,8 tai 225 mm — korkeus on 168 tai 35 mm — paino on 6,2 tai 3,95 kg — nimelliskapasiteetti on 129 tai 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku, — jossa on metallikuori, — jonka pituus on 173 mm (\pm 0,15 mm), — jonka leveys on 21 mm (\pm 0,1 mm), — jonka korkeus on 91 mm (\pm 0,15 mm), — jonka nimellisjännite on 3,3 V, ja — jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 21 Ah	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Suorakaiteen muotoinen litium-ioniakku, jolla on seuraavat ominaisuudet: — metallikotelossa — pituus 171 mm (\pm 3 mm) — leveys 45,5 mm (\pm 1 mm) — korkeus 115 mm (\pm 1 mm) — nimellisjännite 3,75 V — nimelliskapasiteetti 50 Ah moottoriajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka: — leveys on 70 mm (\pm 5 mm), — paksuus on 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — pituus on enintään 55 mm, sähköajoneuvojen litium-ioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00	10	Elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96	pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu		
ex 8508 70 00	20	Elektroniset piirikortit, jotka	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, — ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (pääle- tai poislyöntiä ja imutehoa), — myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölynimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)		
ex 8512 40 00	10	Auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— kaksi sähkökytkentää, — liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), — suojaava paperikalvo molemmilla puolilla		
ex 8516 90 00	60	Sähköisen rasvakeittimen tuuletusosayksikkö, — joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4 600 rpm, — jota ohjataan elektroniikkapiirillä, — joka toimii 110 °C:tta korkeammassa lämpötilassa, — joka on varustettu lämmönsäätimellä	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8516 90 00	70	Sisäästia — jossa on aukot sivuilla ja keskellä, — valmistettu hehkutetusta alumiinista, — jossa on yli 200 °C:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Kaiuttimet: — joiden impedanssi on vähintään 4 mutta enintään 16 Ohm, — joiden nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 W, — myös, jos niissä on muovinen kiinnityseline, — myös, jos niissä on liittimillä varustettu sähköjohto, ja jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ulkomitat liitoskohtia lukuun ottamatta ovat enintään 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosignaalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistamisen kaksikanava- ja/tai monikanavatoiminnoin	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Piirilevyn alayksikkö, joka koostuu virransyöttö-, aktiivikorjain- ja tehovahvistinpiireistä	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Yhtenä kappaleena kylmäpuristetusta teräksestä valmistettu pyöreä levy, jonka toisella puolella on sylinteri, kaiuttimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitaalisen videosignaalin tallennuslaite — jossa ei ole kovalevyasemaa — myös jos siinä on uudelleenkirjoittava DVD-levyasema (DVD-RW-asema) — jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoliitännän kautta — myös jos siinä on USB-sarjaportti suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	CD-soittimen laserlukupäähän tuleva elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on: — painettu piirilevy, — valoilmaisin integroituna monoliittipiirinä, kotelossa, — enintään 3 liitintä, — enintään 1 transistori, — enintään 3 säädettävää ja 4 kiinteää vastusta, — enintään 5 kondensaattoria, kaikki asennettuna alustalle	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Painettu piirilevy-yksikkö, jossa on	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 49	65	Painettu piirilevyosayksikkö, jossa on	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja,		
ex 8529 90 65	40	— radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, — kaukosäädön infrapunasiinaalien lähetin, — SCART-signaaligeneraattori, — TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 8522 90 49	70	Yhdistelmä, jossa on vähintään joustava painettu piiri sekä integroitu piiri laserohjausta ja integroitu piiri signaalinmuunninta varten	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Alumiininen jäähdytyslevy ja jäähdytyslaippa, nimikkeen 8521 tuotteiden transistorien ja/tai integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videonauhureiden tuotantoon tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Optisten levyjen asemayksiköt, joissa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirtamoottoreita, myös kaksikerrostalennukseen käytettävät	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Videosignaalin tallennus-/toistolaite, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on ohjain- tai hallintatoiminnoilla varustettuja integroituja piirejä, myös muuntajalla varustetut, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	CD-soittimien optinen lukupää, joka koostuu laseriodista, valoilmaisimen integroidusta piiristä ja säteenjakajasta	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. "mecha unit") digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalin 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 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	CD- tai DVD-levyjen optisten signaalien toistamiseen ja DVD-levyjen optisten signaalien tallentamiseen tarkoitettu optinen laserlukupää, jossa on vähintään — laseriodi, — laserohjain integroituna piirinä, — valoilmaisin integroituna piirinä, — etumonitorin integroitu piiri ja ohjain, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Optinen sinilaserlukupää (Blu-ray), myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — kolmella eri aallonpituudella toimivat laseriodit, — valoilmaisimen integroituna piirinä ja — ohjaimen, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray-asema, myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — optisen lukupään, jossa on kolmella eri aallonpituudella toimivat laseriodit, — pyöritysmoottorin, — askelmoottorin	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 80	85	Kuvapääpyörä, jossa on kuvapäitä tai kuva- ja äänipäitä ja sähkömoottori, nimikkeen 8521 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Kiintolevy, asennettavaksi nimikkeen 8521 tuotteisiin ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50			
ex 8525 80 19	20	Televiokameran yksikkö, jonka mitat ovat enintään 10 mm × 15 mm × 18 mm, joka koostuu kuva-anturista, objektiivista ja väriprosessorista, jonka kuvan erottelutarkkuus on enintään 1 024 × 1 280 kuvapistettä (pikseliä), myös johdolla ja/tai kotelolla varustetut, alanimikkeen 8517 12 00 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS 16949 mukainen), — joka on herkkä vähintään 8 µm:n mutta enintään 14 µm:n aallonpituus-alueella, — jonka erottelutarkkuus on 324 × 256 kuvapistettä (pikseliä), — joka painaa enintään 400 g, — jonka mitat ovat enintään 70 mm × 67 mm × 75 mm, — jossa on vesitiivis kotelo ja ajoneuvokäyttöön hyväksyty pistoke ja — jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Suljetun piirin televiokamera (CCTV),	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— paino enintään 5,9 kg, — ilman kotelo, — enimmäismitat 405 mm × 315 mm, — varustettu yhdellä varauskytetyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), — tehollisten kuvapisteiden (pikselien) määrä enintään 5 megapikseliä, CCTV-valvontajärjestelmissä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään — 'Dynamic overlay lines' -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Kannettavan tietokoneeseen tarkoitettu kameran yksikkö, joka on mitoiltaan enintään 15 mm × 25 mm × 25 mm, joka koostuu kuva-anturista, objektiivista ja väriprosessorista, jonka kuvan erottelutarkkuus on enintään 1 600 × 1 200 kuvapistettä, myös johtimella ja/tai kotelolla varustetut, jalustalle asennetut ja LED-sirun sisältävät ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Kaksimikrofoninen kameramoduuli, jonka erottelutarkkuus on 1 280 × 720 P HD, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty MOST-verkkoon (Media Oriented Systems Transport) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu MOST High -protokollaa käyttäen, myös jos siinä on	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	— painettu piiri, jossa on GPS-satelliittipaikannusjärjestelmän (Global Positioning System) vastaanotin, gyroskooppi ja liikennetietoja välittävä TMC-viritin (Traffic Message Channel), — useita karttoja tukeva kovalevyasema, — suurerottelutarkkuuksinen radio (HD-radio), — äänentunnistusjärjestelmä,		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— CD- ja DVD-levyasema, ja — jossa on Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) tuloliitettävyys, — jonka jännite on vähintään 10V mutta enintään 16V, ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen ⁽¹⁾		
ex 8527 91 99	10	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan ja — yleisradiovastaanottimen		
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, jossa on: — liitteärutuinen mustavalkonäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla, ja — painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelayksikkö, videovahvistin ja muuntaja, myös alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Muihin laitteisiin yhdistämättömät nestekidenäyttöiset (LCD) värivideomonitorit, joiden tasavirtatulojännite on vähintään 7 mutta enintään 30 V ja kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, — ilman koteloa, mutta joissa on takalevy ja kiinnityskehys — tai kotelolla ja jotka on tarkoitettu yhdistettäväksi tai asennettaviksi pysyvästi 84 - 90 ja 94 luvun tavaroihin teollisen kokoonpanon aikana ⁽¹⁾	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Keraaminen suodatinyhdistelmä, jossa on kaksi keraamista suodatinta ja yksi keraaminen resonaattori, 10,7 MHz:n (\pm 30 kHz) taajuuksia varten, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keraaminen suodatin 450 kHz:n (\pm 1,5 kHz) tai 455 kHz:n (\pm 1,5 kHz) keskitäajuuksia varten, kaistanleveys enintään 30 kHz 6 desibelin voimakkuudella ja enintään 70 kHz 40 desibelin voimakkuudella, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Suotimet, lukuun ottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, vähintään 485 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n keskitäajuuksille, väliinkytkemisvaiennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnoilla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, joka muuntaa satelliittista tulevat korkeataajuussignaalit digitaaliseen audiomuotoon koodatuiksi signaaleiksi, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	Taustavalon LED-piirilevy, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitäajuussignaaleiksi, digisovittimiin tarkoitettujen satelliitti- ja maanpäällisen verkon televisiovastaanottimien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaitemoduulin (LCD-moduuli) TFT-lasipaneelilla sijaitsevalle ohjauspiirille	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Ohjain, joka koostuu elektronisesta integroidusta piiristä ja taipuisasta painetusta piiristä, nestekidelaitemoduulien (LCD-moduulit) valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruiista — joilla tuotetaan ohjaussignaaleja kuvapisteiden (pikselien) osoittamista varten tai — ohjataan kuvapisteiden (pikselien) osoittamista	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	Nestekidelaitemoduulit (LCD-moduulit), joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan — yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta — muottivaletusta jäähdytyslevystä — taustavaloyksiköstä — yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja — LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling) moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjestelmä, kohdistusmekanismi ja linssejä, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Yksikkö, jossa on prismoja, DMD-siruja (Digital Micromirror Device; digitaalinen mikropiili) ja elektronisia ohjauspiirejä, televisio- ja videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD-siru (Digital Micromirror Device; digitaalinen mikropiili), videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Alumiininen jäähdytyslevy ja jäähdytyslaippa, televisiovastaanottimien transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselektronikka ainoastaan kuvapisteen (pikselin) osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	Nestekidelaitemoduulit (LCD-moduulit), jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, joihin 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 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, viritimen ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirilementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Kuva-anturit ('progressive scan' Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, kuvapistekoko (pikselikoko) enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen kuvapisteeseen (pikseliin) on asennettu mikrolinssejä (mikrolinssien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinssien) ryhmällä varustettu, myös jos kuhunkin yksittäiseen kuvapisteeseen (pikseliin) on asennettu yksi pienoislinssi	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Muottivalettu alumiininen jäähdytyslevy transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa on:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkajohtoliitäntää varten) — integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista — kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön, myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	50	Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-värinäyttöpaneeli, — kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, — taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, — varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitäntällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain — kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla alumiininen jäähdytyslevy, — ilman signaalinkäsittelymoduulia, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys — valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, — pituus vähintään 900 mm mutta enintään 1 500 mm, — leveys vähintään 600 mm mutta enintään 950 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Sähköakustinen anturi (transducer)	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Piirilevy, joka koostuu levyn muotoisesta eristävästä materiaalista sekä sähköliitoksista ja juotoskohdista, nestekidelaitemoduulien (LCD-moduulit) taustavalo-yksikköjen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Puolijohdemuulikytkin, koteloitu	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— jossa on eristehilatransistorisiru (IGBT-siru) ja diodisiru yhdessä tai useammassa johdinkehysessä (lead frame) — joka on 600:n tai 1 200 V:n jännitettä varten	0 %	31.12.2018
ex 8536 30 30	11	Lämpösähkökatkaisija, jonka katkaisuvirta on vähintään 50 A ja jossa on hyppykytkin, suoraan sähkömoottorin käämiin asennettava, ilmatiiviissä kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Lämpöreleet ilmatiiviissä lasikotelossa, jonka pituus johtoja lukuun ottamatta on enintään 35 mm, suurin vuoto 10^{-6} cm ³ heliumia sekunnissa 1 baarin paineen alaisena lämpötilan ollessa 0 °C - 160 °C, jäähdytyslaitteisiin käytettävään kompressoreihin asennettavaksi (!)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Painetulle piirille asennettava kytkin, joka toimii 4,9 N:n voimalla (\pm 0,9 N), kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mekaaninen tact-kytkin sellaisten elektronisten piirien kytkemiseksi, jotka toimivat enintään 60V käyttöjännitteellä ja enintään 50 mA virranvoimakkuudella, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Hall-kytkin, jossa on yksi magneetti, yksi Hall-anturi ja kaksi kondensaattoria, kotelossa, jossa on kolme liitäntää	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Laite, jossa on säädettävät ohjain- ja kytkintoiminnot ja joka koostuu yhdestä tai useammasta integroidusta monoliittipiiristä, myös puolijohdinelementteihin yhdistettynä, yhdessä johdinkehysen asennettuna ja muovikotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	81	Mekaaniset nopeudensäädinkytkimet sähkövirtapiiriin liittämistä varten: — jännite vähintään 240 V, mutta enintään 250 V, — ampeeriarvo vähintään 4 A, mutta enintään 6 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2014

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8536 50 80	82	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiiriin liittämistä varten: — jännite vähintään 240 V, mutta enintään 300 V, — ampeeriarvo vähintään 3 A, mutta enintään 15 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Vaihtokytkinkyksikkö koaksiaalikaapelille, joka koostuu 3 sähkömagneettisesta vaihtokytkimestä, kytkemiskesto enintään 50 ms ja ohjausvirta enintään 500 mA 12 V:n jännitteellä	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mekaaniset painonappikytkimet elektronisten piirien kytkemiseksi, käyttöjännite vähintään 220V mutta enintään 250V ja virranvoimakkuus enintään 5A, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	Pistoliitin, nestekidenäyttöisten (LCD) televisiovastaanottimien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytkin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin — pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, — yhteismuotoinen kela, — vastus, — kondensaattori, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytkin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytkin, jossa on enintään kahdeksan nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	Muovi- tai metallikoteloon asennettu HDMI-tyyppinen (High Definition Multimedia Interface) pistoke tai pistotulppa, jossa on 19 tai 20 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	Muovi- tai metallikoteloon asennettu D-subminiatyyryyppinen (D-sub) pistoke tai pistotulppa, jossa on 15 nastaa kolmessa rivissä, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	SD (Secure Digital) -, CompactFlash-, "Smart Card" - ja 64-napainen PC-card -tyyppiset naarasliittimet, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optinen pistoke tai pistokytkin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Muovi- tai metallikotelossa olevat metalliset pistotulpat, pistorasiat ja liittimet valokaapeleiden optista tai mekaanista suuntaamista varten — toimintalämpötila vähintään -20 mutta enintään 70 °C, — signaalien siirtonopeus enintään 25 Mbps, — syöttöjännite vähintään -0,5 mutta enintään 7 V,	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— tulojännite vähintään – 0,5 mutta enintään 7,5 V, — ilman integroitua piiriä nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Stanssattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85 ex 8544 49 93	94 10	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	97	SD-tyyppinen (Secure Digital) muistikorttipaikka, push/push- tai push/pull-tyyppinen, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Tietojen käsittelyyn ja arviointiin käytettävä ajoneuvon kojelaudan valvontamoduuli, joka toimii CAN-väyläprotokollan kautta ja jossa on ainakin — mikroprosessorireleitä — askelmoottori — sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EEPROM) — muita passiivisia komponentteja (kuten liittimiä, diodeja, jännitteen vakautus- ja vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita) jännite 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Kosketusnäyttö, jossa on kahden lasi- tai muovilevyn tai -kalvon välissä oleva, johtimia ja liittimiä käsittävä sähköä johtava matriisi	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99 ex 8543 70 90	94 20	Yksikkö, joka koostuu kahdesta liitoskanavatransistorista kaksoisjohdinkehysellä (dual lead frame) varustetussa kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	97	Elektroninen ohjauskortti, antoteholtaan vähintään 750 W ja ottoteholtaan enemmän kuin 1 600 mutta enintään 2 700 W olevan yksivaiheisen sähköisen vaihtovirtakommutaattorimoottorin käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Lämpösulakkeen osa, jossa on tinalla pinnoitettu kuparilanka kiinnitettynä sylinterin muotoiseen koteloon, ulkomitat enintään 5 mm × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Kuparipohjainen levy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä nimikkeen 8535 tai 8536 eristehilatransistorimoduulien (IGBT-moduulit), joiden jännite on vähintään 650 V mutta enintään 1 200 V, valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Värikatodisädeputki, joka on varustettu kolmella vierekkäin olevalla elektroni-tykillä (in-line-teknologia), kuvaruudun läpimitta on vähintään 79 cm	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomonistin	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni, joka toimii kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella ja jossa on koteloitu magneetti ja antennielementti, alanimikkeen 8516 50 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, liittimiä lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 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 suo- loilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Puolijohdelaite, joka on tarkoitettu sähköenergian muuntamiseen näkyviksi infrapuna- tai ultraviolettisäteiksi — myös jos siinä on kotelo, — jossa on sähköliittimiä, — jossa on yksi tai useampi valo säteilevä puolijohdesiru, joka voi olla sähköisesti liitetty toisiin siruihin ja jossa voi suojausta varten olla yksi tai useampi suojadiodi, — joka on rakennettu kiinteäksi kokonaisuudeksi, — joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50			
ex 9405 40 99	03			
ex 8543 70 90	30	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan kytkeä VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Korkeataajuusvahvistin, joka koostuu koteloidusta metallilapalle asennetusta yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja erillisestä kondensaattorisirusta	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz — 67 MHz, kotelossa	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oskillaattorit, joiden keskitaajuus on vähintään 20 GHz mutta enintään 42 GHz, ja jotka koostuvat aktiivisista ja passiivisista osista, joita ei ole asennettu alustalle, kotelossa	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua, joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on — verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulostuloliitin, — USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit ja — videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitäntää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskoilla varustetut	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden yhdistelmä painetulle piirille asennettuna, kotelossa	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8543 90 00	40	Elektrolyysilaitteen osa, joka koostuu nikkelirivoilla kiinnitetyllä nikkelilankaverkolla varustetusta nikkelikaukalosta sekä titaanirivoilla kiinnitetyllä titaanilankaverkolla varustetusta titaanikaukalosta, jotka on kiinnitetty toisiinsa pohjat vastakkain	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— enintään 60 V:n jännitettä varten,		
ex 8544 49 93	20	— enintään 1 A:n virtaa varten,		
ex 8544 49 95	10	— lämmönkestävyys enintään 105 °C, — yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (± 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (± 0,03 mm), — johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja — jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600 Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — jännite 1,25 V (± 0.25V) — toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1 mm — ulkoinen häiriösuojaus ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelin ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	PET:llä eristetyt sähköjohtimet — joissa on 10 tai 80 yksittäistä lankaa, — pituus vähintään 50 mm mutta enintään 800 mm, — joissa on liittimiä ja/tai pistotulppia toisessa tai molemmissa päässä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Hiilielektrodit, sinkki/hiiliparistojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusiokeroksissa	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Keraamista ainetta olevat metalloidut eristystarvikkeet, jotka sisältävät vähintään 90 painoprosenttia alumiinioxidia, onttoina sylintereinä, joiden ulkoläpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 250 mm, tyhjiökatkaisimien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Rakenneysikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	31.12.2018
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 mm × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään yhdestä laserdiodista ja yhdestä fotodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	Nestekidelaitemoduulit (LCD-moduulit), jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, johon on yhdistetty kosketusnäyttötöimintoja, myös ne joissa on taustavaloysikkö ja vaihtosuuntaajia tai taustavaloysikkö ilman vaihtosuuntaajia, sekä yhdestä tai useammasta painetusta piiristä, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8548 90 90	50	Ferromagneettisella ytimellä varustetut suotimet, suurtaajuushäiriöiden vaimentamiseen sähköpiireissä, nimikkeeseen 8528 televisiovastaanottimien ja monitorien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Alusta, jossa on ohjaamo ja puristussytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 000 cm ³ , kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työvälaineitä ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin erityismootoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Rumputyyppinen seisontajarru, — käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 175 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Moottoriajoneuvojen etupyörien jousitusjärjestelmissä käytettävät vakaajatan-koihin tai palloniveliin asennettavat metallikotelopesät ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Esimuotoillut helikopterin roottoriakselit — jotka ovat poikkileikkaukseltaan ympyränmuotoiset — joiden pituus on vähintään 1 249,68 mm mutta enintään 1 496,06 mm — joiden ulkoläpimitta on vähintään 81,356 mm mutta enintään 82,2198 mm — jotka on tyssäty molemmista päistä niin, että ulkoläpimitta on vähintään 63,8683 mm mutta enintään 66,802 mm — jotka on lämpökäsitelty standardin MIL-H-6088, AMS 2770 tai AMS 2772 mukaisesti	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polymeerivalokuitu, jonka: — ydin on polymetyylimetakrylaattia, — kuori on fluorattua polymeeriä, — läpimitta on enintään 3,0 mm, ja — pituus on yli 150m jollaisia käytetään polymeerikuitukaapeleiden valmistuksessa	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä materiaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kalvolla peitetty	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optiset diffusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamattomat diffusorilevyt,	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	polarisoivat tai polarisoimattomat, erityisesti leikatut		
ex 9001 90 00	21	MOP-kalvot, rullina, poly(eteenitereftalaatti)materiaaliin (PET) perustuvat: — kokonaispaksuus vähintään 100 µm, mutta enintään 240 µm, — kokonaisläpäisevyys yli 55 %, mutta enintään 65 %, määritettynä standardimenetelmällä JIS K7105 liittyen standardiin ASTM D1003 ja — sameus yli 70 %, mutta enintään 80 %, määritettynä standardimenetelmällä JIS K7105 liittyen standardiin ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Kehystämättömät optiset elementit, valetusta infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Läpiprojektiorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9001 90 00	45	Neodyymillä seostetusta yttrium-alumiini-granaatti -materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optinen kalvo, jossa vähintään viisi monikerrosrakennetta, muun muassa taustaheijastinkerros, etupinnoite ja kontrastisuodin, joiden väli enintään 0,65 µm, edestä projisoivien näyttöjen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D 2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartsiprismoja, joiden prismakulma on 90 ° ja prismaväli 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Etusuodatin, joka koostuu erikoispainatuksella ja kalvolla päällystetyistä lasipaneeleista, plasmanäyttömoduulien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu valo-ohjainpaneeli — myös jos se on leikattu — myös jos se on painettu litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Säädettävä objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 90 mm, mutta enintään 180 mm ja joka koostuu 4 - 8 läpimitaltaan 120 - 180 mm:n lasi- tai metakryylilinsseistä, joista kukin on päällystetty ainakin toiselta puolelta magnesiumfluoridikerroksella, videoprojektoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 80 mm × 55 mm × 50 mm, — erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 180 mm × 100 mm × 100 mm ja enimmäispolttoväli yli 200 mm, — erottelutarkkuus vähintään 130 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 125 mm × 65 mm × 65 mm, — erottelutarkkuus vähintään 125 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 16, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 25 mm mutta enintään 150 mm ja läpimitta 60 - 190 mm ja joka koostuu lasi- tai muovilinsseistä	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Objektiivit — mitat enintään 180 mm × 100 mm × 100 mm ja enimmäispolttoväli yli 200 mm, — valovoima vähintään 7 steradiaania/mm ² , ja — zoomaussuhde 16, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Asennettu linssi, jonka kiinteä polttoväli on 3,8 mm (\pm 0,19 mm) tai 8 mm (\pm 0,4 mm), suhteellinen himmennysaukko F2.0 ja halkaisija enintään 33 mm, CCD-kameroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linssinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävistä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Elektronimikroskooppien runkoon asennettavat energiasuodattimet	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Suurtaajuuksinen hiilidioksidilaser, jonka ulostuloteho on vähintään 12 W mutta enintään 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Laserpäiden rakenneyhdistelmät, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser, puolijohdekiekkojen tai -laitteiden mittaamis- tai tarkkailukoneiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Röntgenlaitteiden paneelit (röntgenanturit/litteänäyttöiset röntgenanturit), joissa on ohutkalvotransistorien matriisilla varustettu lasilevy ja joka on pinnoitettu amorfisesta piistä valmistetulla kalvolla ja päällystetty cesiumjodidista valmistetulla tuikeainekerroksella ja metalloidulla suojakerroksella ja jonka aktiivipinta-ala on $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ ja kuvapistekoko $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puolijohdeanturi, jossa on pääasiassa — yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteiseksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Moottoriajoneuvojen kaasu- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkonium-keramisesta elementistä metallikuoreessa	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Moottoriajoneuvon pyörien nopeusanturi (nopeutta mittaava puolijohdeanturi), jossa on — integroitu monoliittipiiri kotelossa, — yksi tai useampi erillinen pintaliitoskondensaattori, joka on liitetty rinnakkain integroitujen piirien kanssa, — myös jos siinä on integroitu kestopagneetti, pulssigeneraattorin liikkeiden havaitsemiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2018
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 mittausturiniin, koko yhdistelmä kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Autoihin tarkoitettu kiihdytysmittauslaite, jossa on yksi tai useampi aktiivinen ja/tai passiivinen elementti ja yksi tai useampi anturi, koko yhdistelmä kotelossa	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9031 80 38	20	Kotelossa oleva sähköinen puolijohde-kiihdytysmittari, jossa on pääasiassa — yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja — vähintään yksi puolijohde-tekniologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohde-materiaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja, ja joka on tarkoitettu asennettaviksi 84 - 90 ja 94 ryhmän tuotteisiin	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Laserkohdistusilmälasien yhdistelmä, painettuna piirinä, jossa on optisia suodattimia ja CCD-kuva-anturi, koko yhdistelmä kotelossa	0 %	31.12.2018
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, tyyppillinen kosketinresistanssi 80 mOhm	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Kehysohjaus, jonka paksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 3,0 mm ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Teräskinnityseline, johon asennetaan turvaominaisuuksilla varustettuja istuimia ja jonka paksuus on vähintään 1 mm mutta enintään 2,5 mm ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Teräsvarret, joilla ohjataan istuimen säätömekanismia ja joka on tarkoitettu sellaisten auton istuinten valmistukseen, joiden selkänoja on säädettävä ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 (± 1 mm) mutta enintään 600 mm (± 1 mm), nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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 etu- ja/tai takaosan valaisemiseksi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Valkoisesta silikonista valmistettu LED-valaistusvaruste, jossa on: — valodiodimatriisimoduuli, jonka koko on 38,6 mm \times 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), ja joka on varustettu 128 punaisella ja vihreällä valodiodisirutilla — taipuisa painettu piirilevy, joka on varustettu negatiivisen lämpötilakertoimen termistorilla	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED-komponentti, joka on varustettu valodiodeilla ja — jossa on muovikotelo, — jossa on yksi tai useampi valodiodisiru joko ohutkalvotekniologialla valmistettu siru tai ns. emittoiva safiirisiru ja — jossa on yksi tai useampi puolijohdesiru, jossa on sähköinen suojaominaisuus, — yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9405 40 99	06	LED-komponentti, joka on varustettu valodiodeilla ja — jossa on keraamisesta aineesta tai piirilevyateriaalista valmistettu kotelo, — jossa on yksi tai useampi valodiodisiru joko ohutkalvoteknologialla valmistettu siru tai ns. emittoiva safiirisiru — myös jos siinä on yksi tai useampi puolijohdesiru, jossa on sähköinen suojaus, ja — joka on tarkoitettu yleisvalaistuksessa käytettävien valaisimien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori,	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10	painettaviksi tarkoitettut ⁽¹⁾		
ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhut, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Tullien suspendoinnissa sovelletaan tietyistä yhteisön tullikoodeksista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2913/92 soveltamista koskevista säännöksistä 2 päivänä heinäkuuta 1993 annetun komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1), 291–300 artiklaa.

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

⁽³⁾ Sovelletaan paljoustullia.

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

⁽⁵⁾ Kullekin Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelon tietueelle (tuotteelle) on annettu Customs Union and Statistics (CUS) -numero. Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelo on Euroopan komission verotuksen ja tulliliiton pääosaston hallinnoima tietoväline. Lisätietoja: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm.

LIITE II

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 6909 19 00	15	Kappalemäärä (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	neliometriä (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	kuutiometriä (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	metriä (m)
ex 3215 19 00	20	litraa (l)