

Tämä asiakirja on ainoastaan dokumentointitarkoituksiin. Toimielimet eivät vastaa sen sisällöstä.

► **B**

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**

(EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201)

sellaisena kuin se on muutettuna seuraavilla:

		virallinen lehti		
		N:o	sivu	päivämäärä
► <u>M1</u>	Neuvoston asetus (EU) N:o 722/2014, annettu 24 päivänä kesäkuuta 2014	L 192	9	1.7.2014
► <u>M2</u>	Neuvoston asetus (EU) N:o 1341/2014, annettu 15 päivänä joulukuuta 2014	L 363	10	18.12.2014
► <u>M3</u>	Neuvoston asetus (EU) 2015/982, annettu 23 päivänä kesäkuuta 2015	L 159	5	25.6.2015

Oikaistu:

- **C1** Oikaisu, EUVL L 293, 9.10.2014, s. 57 (1387/2013)
- **C2** Oikaisu, EUVL L 293, 9.10.2014, s. 58 (722/2014)



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

annettu 17 päivänä joulukuuta 2013,

tietyihin 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 käyttävien 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 asetusta (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 toimenpiteet. Sen vuoksi asianomaisten toimenpiteiden täytäntöönpanon järkipäätämiseksi on aiheellista olla rajoittamatta tämän asetuksen voimassaoloaikaa, 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.

⁽¹⁾ Neuvoston asetusta (EU) N:o 1344/2011, annettu 19 päivänä joulukuuta 2011, tietyihin 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 asetusta (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).

▼ B

- (6) Eräiden tämän asetuksen liitteessä I lueteltujen tuotteiden paljous ilmaistaan tilastointia varten usein kappalemääränä, neliömetreinä tai muuna mittayksikkönä kuin painona. Tällaisia paljousyksiköjä ei kuitenkaan esiinny neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 ⁽¹⁾ 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.
- (8) Jotta saavutettaisiin perustavoitteena oleva unionin teollisuuden kilpailukyvyyn parantaminen, mikä mahdollistaisi teollisuuden työpaikkojen säilymisen tai luomisen ja sen rakenteiden nykyaikais-tamisen, 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:

▼ M3*1 artikla*

1. Liitteessä I lueteltujen maatalous- ja teollisuustuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit suspendoidaan.
2. Edellä olevaa 1 kohtaa ei sovelleta seoksiin, valmisteisiin tai tuotteisiin, jotka on valmistettu erilaisista ainesosista, jotka sisältävät liitteessä I lueteltuja tuotteita.

▼ B*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.

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

▼B*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.

▼ B

LIITE I

▼ M3

(*) Tullisuspensio, joka koskee tässä liitteessä olevaa tuotetta, jonka CN- tai Taric-koodi tai tavarankuvaus tai pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä on muutettu tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 24 päivänä kesäkuuta 2014 annetulla neuvoston asetuksella (EU) N:o 722/2014 (EUVL L 192, 1.7.2014, s. 9), tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 15 päivänä joulukuuta 2014 annetulla neuvoston asetuksella (EU) N:o 1341/2014 ja tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 23 päivänä kesäkuuta 2015 annetulla neuvoston asetuksella (EU) 2015/982 (EUVL L 159, 25.6.2015, s. 5).

▼ M2▼ B

CN-koodi	Taric	Tavarankuvaus	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>), paloitellut, 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	<p>Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut:</p> <p>— alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboaksoyylirasvahapot,</p> <p>— nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,</p> <p>— alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</p> <p>— alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</p> <p>— alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo,</p> <p>— nimikkeen 3401 tavarat, tai</p> <p>— nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (¹)</p>	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 1516 20 96	20	Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	0 %	31.12.2019
*ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 65 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	<p>Jauheena oleva valmiste, joka sisältää:</p> <p>— vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä,</p> <p>— vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia),</p> <p>— vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä,</p>	0 %	31.12.2018

▼M1

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuiivattua juustoseosta, — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kurnupii-mää, ja — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natrium-kaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa 		
▼B				
ex 1902 30 10	10	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	31.12.2018
ex 2007 99 50	81	Keittämällä valmistettu acerolakirsikkasosetiiviste:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— <i>Malpighia spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Keittämällä valmistettu hapatettu banaanisosetiiviste:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— <i>Musa cavendish</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Keittämällä valmistettu mangososetiiviste:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera spp.</i> -suvun hedelmistä,		
ex 2007 99 93	10	— sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Keittämällä valmistettu papaijasosetiiviste:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— <i>Psidium spp.</i> -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarviketaloustieteellisuuden 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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2008 99 49	30	Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
▼ <u>B</u>				
ex 2008 99 49	70	Suolavedessä olevat ryöpätyt <i>Karakishmish</i> -suvun viininlehdet,	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— joiden suolapitoisuus on yli 6 painoprosenttia, — joiden happoisuus on vähintään 0,1 mutta enintään 1,4 painoprosenttia sitruunahappomonohydraattina ilmaistuna, ja — myös jos niissä on natriumbensoaattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, riisillä täytettyjen viininlehtikääryleiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Ananasmehu	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ei tiivisteestä valmistettu — <i>Ananas</i> -suvun ananaksesta valmistettu — Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2019
*ex 2009 81 31	10	Karpalomehutiiviste — Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
*ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuriiviste, myös jäädytetty: — Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, — arvo suurempi kuin 30 EUR/100 kg netto, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja — lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2009 89 79	20	Jäädytetty boysenmarjamehuriiviste, 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	Jäädytetty acerolakirsikkamehuriiviste — Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Acaimarjamehuriiviste — <i>Euterpe oleracea</i> -lajin acaimarjasta valmistettu, — jäädytetty, — makeuttamaton, — muuna kuin jauheena, — Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuriiviste, myös jäädytetty: — Brix-arvo vähintään 10 ja enintään 13,7, — arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100 kg netto, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja — jossa ei ole lisättyä sokeria elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
*ex 2009 89 99	94	Kookosmehu — käymätön, — ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa (2)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2106 10 20	10	Soijaproteiini-isolaatti, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 2106 10 20	20	Soijaproteiinitiviste, jonka proteiinipitoisuus kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
*ex 2207 20 00	20	Raaka-aine, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00	80	— vähintään 88 mutta enintään 92 painoprosenttia etanolia,		
ex 3820 00 00	20	— vähintään 2,2 mutta enintään 2,7 painoprosenttia monoetyleeniglykolia, — vähintään 1,0 mutta enintään 1,3 painoprosenttia metyylietyliketonia, — vähintään 0,36 mutta enintään 0,40 painoprosenttia anionista pinta-aktiivista ainetta (aktiivisuus noin 30 prosenttia), — vähintään 0,0293 mutta enintään 0,0396 painoprosenttia metyyli-isopropyliketonia, — vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, — vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoaattia (Bitrex), — enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, — vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteiden tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
▼ <u>B</u>				
ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi, puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2707 50 00	20	Ksyleneoli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksyleneolipitoisuus on vähintään 62 mutta alle 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10			

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M1</u>				
ex 2707 99 99	10	Raskaat ja keskiraskaat öljyt, joissa aromaattisten aineiden osuus on muiden kuin aromaattisten aineiden osuutta suurempi ja jotka on tarkoitettu jalostamon raaka-aineeksi josakin 27 ryhmän 5 lisähuomautuksessa kuvatussa tietyssä käsittelyssä ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on — vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja — enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 120.	0 %	31.12.2018
▼<u>M3</u>				
ex 2710 19 99	20	Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja — jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä, — jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytetyjä hiilivetyjä, — jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50, ja — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 6,5 mm ² /s, tai — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 11 mm ² /s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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			
ex 2805 30 90	65			
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

▼ B

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 polyviinyylikloriditeollisuuden 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, kosmetisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2811 22 00	50	Kalsinoitu amorfinen piioksidijauhe, jonka hiukkaskoko on enintään 12 µm ja joka soveltuu polyeteenin valmistuksessa käytettävien polymerisaation katalyyttien tuotantoon	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2812 90 00	10	Typpitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): — vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia, — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai — 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m ² /g	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2818 30 00	10	Alumiinihydroksidioksidin pseudoböhmiitin muodossa	4 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2819 90 90	10	Metallurgiassa käytettävä dikromitrioksidi (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M1</u>				
*ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7) — puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia — keskimääräinen raekoko vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm	0 %	31.12.2017
▼<u>B</u>				
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 alkuainenatriumina ja alkuainekaliumina) sisältävä — enintään 0,01 painoprosenttia fosforia (ilmaistaan alkuainefosforina) 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
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
▼<u>M2</u>				
▼<u>M1</u>				
ex 2827 39 85	40	Bariumklorididihydraatti (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksidi, hydrattu	0 %	31.12.2018
▼<u>M3</u>				
ex 2827 60 00	10	Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼M1 ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
▼B 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
▼M1 *ex 2836 99 17	20	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
▼B 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
▼M1 ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoksoamolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
▼M2 ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridekaoksoamolybdaatti(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
▼M3 ex 2841 70 00	30	Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	31.12.2019
▼B ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litiumkooltti(III)oksidi, koolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanioksidi 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

▼ M2

*ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	31.12.2019
*ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2019

▼ B

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⁾ C)Hiilimonoksidi (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	10	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 3824 90 96	53			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼ M2

*ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaanineodyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2015
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

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

▼ M1

ex 2903 39 19	10	1-Bromi-2-metyylipropaani (CAS RN 78-77-3), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 prosenttia ja joka sisältää enintään — 0,25 prosenttia sec-butyylibromidia — 0,06 prosenttia n-butyylibromidia — 0,06 prosenttia n-propyylibromidia	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2903 39 90	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018
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

▼ M3

ex 2903 39 90	35	Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	31.12.2019
---------------	----	-------------------------------------	-----	------------

▼ B

ex 2903 39 90	40	1,1-Difluorietaani (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	-------------------------------------	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018

▼ M1▼ M2

ex 2903 39 90	70	<p>1,1,1,2-Tetrafluorietaaniraaka-aine, joka on tarkoitettu lääkeläätuiseen tuotantoon ja jonka kuvaus on seuraava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (R134), — painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (R143 a), — painosta enintään 2 ppm R125 (pentafluorietaania), — painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (R124), — painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (R114), — painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (R114a), — painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (R133a), — painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (R22), — painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (R115), — painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (R12), — painosta enintään 20 ppm metyylikloridia (R40), — painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropaania (R245cb), — painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (R12B1), — painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (R32), — painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (R31), — painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (R152a), — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (1131), — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (1122), — painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeneia (1234yf), — painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeneia (1243zf), — painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (1122a), — painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeneia + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä + 3,3,3-trifluoripropeneia (1234yf+1122a+1243zf), 	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		<p>— painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm,</p> <p>— painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm,</p> <p>— painosta vettä enintään 10 ppm,</p> <p>— happopitoisuus painosta enintään 0,1 ppm,</p> <p>— halogenidejä ei havaittu,</p> <p>— korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 painoprosenttia,</p> <p>— haju: ei pahanhajuinen,</p> <p>ja joka on tarkoitus jatkopuhdistaa HFC 134a:n sisäänhengityksen mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyviä valmistustapoja (GMP) noudattaen tuotettu ja käyttää sellaisten lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö viedään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin (CAS RN 811-97-2) ⁽¹⁾</p>		
▼ <u>B</u>				
ex 2903 39 90	75	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2903 99 90	75	Alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2903 39 90	80	Heksafluoripropeni (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2903 39 90	85	(Perfluoributylyli)etyleni (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-Perfluoriheksaani (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M3</u>				
ex 2903 79 19	10	<i>Trans</i> -1-kloori-3,3,3-trifluoripropeni (CAS RN 102687-65-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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	Heksabromisyklo-dodekaani	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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 tetraklooribifenyylejä	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- <i>o</i> -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

▼ M2

*ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2019

▼ B

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-Nitropropani (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015

▼ M2

*ex 2904 20 00	40	2-Nitropropani (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 40	10	Trikloorinitrometaani, tarkoitettu alanimikkeen 3808 92 tuotteiden valmistukseen (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 90 95	30	Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2904 90 95	40	4-Klooribentseenisulfonylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etaanisulfonylikloridi (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018

▼ M2

ex 2904 90 95	60	4,4'-Dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)	0 %	31.12.2019
ex 2904 90 95	70	1-Kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M3				
ex 2904 90 95	80	1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)	0 %	31.12.2019
▼ M1				
ex 2905 11 00	10	Metanoli (CAS RN 67-56-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,85 painoprosenttia	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 tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butyyliititanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etyyliheksyyli)titanaatti (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018
▼ B				
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2905 19 00	70	Titaanitetrabutanolaatti (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titaanitetraisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2905 22 00	10	Linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0)	0 %	31.12.2019
▼ M2				
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyyliheks-1-yn-3-oli (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
▼ B				
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-propyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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'-Isopropylideenidisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butyyliisykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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-Fenylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
▼ M2				
ex 2907 12 00	20	Metakresolin (CAS RN 108-39-4) ja parakresolin (CAS RN 106-44-5) seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M3				
ex 2907 12 00	30	p-Kresoli (CAS RN 106-44-5)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2907 15 90	10	2-Naftoli (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
▼ M2				
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksyylenoli (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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
▼ M1				
▼ B				
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyyli-4,4'-butylideeni- <i>m</i> -kresoli (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyyliisykloheksyyliideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2907 29 00	25	4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Etyylidyynitriphenoli (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-triyyilitri(<i>m</i> -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
▼ <u>M3</u>				
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli- <i>p</i> -kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- α,α' -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2908 19 00	30	4-Kloorifenoli (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 nonafluoributylyietyylieetterin 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-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016

▼ M2

*ex 2909 30 90	10	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019

▼ B

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

▼ M2

ex 2909 50 00	30	2- <i>tert</i> -Butyyli-4-hydroksianisoli ja 3- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksianisoli, isomeerien seos (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

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- <i>tert</i> -butyyliperoksi-isopropyli)bentseeni (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016

▼ M3

ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M1

ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoksifenoksi)metyyli]oksiraani (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

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	Allyyliglysidyylietteri (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

▼ M1

ex 2912 29 00	70	4-tert-Butyylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Isopropyylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018

▼ B

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	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
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)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> -β-Damaskoni (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016

▼ M2

ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyyli-1-indanoni (CAS RN 66309-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenyylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)	0 %	31.12.2019

▼ B

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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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'-Metoksisasetofenoni (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-Hydroksifenyyli)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

▼M1

ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahydroksibentsofenoni (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼B

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-Etyliantrakini (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018

▼M2

*ex 2914 69 90	20	2-Pentyliantrakini (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼B

ex 2914 69 90	30	1,4-Dihydroksiantrakini (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	<i>p</i> -Bentsokini (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

▼M3

ex 2914 69 90	50	2-(1,2-Dimetyylipropyli)antrakini (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyli)antrakini (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼B

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'- <i>tert</i> -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

▼M1

ex 2914 70 00	80	Tetrakloori- <i>p</i> -bentsokini (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
----------	-------	----------------	-------------------	--

ex 2915 29 00	10	Antimonitriasettaatti (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼M1

ex 2915 39 00	25	2-Metyylisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼B

ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butyyliasettaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼M2

*ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyyliasettaatti (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼B

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-Fenyylietyyliasettaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butyyliisykloheksyyliasettaatti (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
---------------	----	--	-----	------------

▼M3**▼M2**

ex 2915 90 70	45	Trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

*ex 2915 90 70	50	Allyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--------------------------------------	-----	------------

▼B

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	Etyylidifluoriaasettaatti (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2916 12 00	10	2- <i>tert</i> -Butyyli-6-(3- <i>tert</i> -butyyli-2-hydroksi-5-metyylibent-syyli)-4-metyylifenyliakrylaatti (CAS RN 61167-58-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pentyyli-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pentyyli-2-hydroksife-nyyli)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
▼<u>M2</u>				
*ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
▼<u>B</u>				
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
▼<u>M1</u>				
ex 2916 14 00	20	Etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
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
▼<u>M2</u>				
ex 2916 19 95	50	Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropaa-nikarboksylaatti (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	Bentsyylibentsoaatti (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
▼<u>M2</u>				
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2916 39 90	15	2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
▼<u>M3</u>				
ex 2916 39 90	18	2,4-Dikloorifenylietikkahappo (CAS RN 19719-28-9)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoylikloridi (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
▼<u>M3</u>				
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetyylifenyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6)	0 %	31.12.2019

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-Trimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metyyli 4- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Brominaftaleeni-2-karboxylihappo (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
▼<u>M1</u>				
ex 2916 39 90	48	3-Fluoribentsoyylikloridi (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etyylibentsoyylikloridi (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	<i>m</i> -Tolueenihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyyli)etikahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metyylibentsyyli)oksalaatti (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 2917 11 00	30	Kobolttioksalaatti (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2917 19 10	10	Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2917 19 10	20	Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
▼<u>M1</u>				
ex 2917 19 90	15	Dimetyyli but-2-ynidiaoatti (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 2917 19 90	20	Natrium-1,2-bis(sykloheksyylioksikarbonyyli)etaanisulfonaatti (CAS RN 23386-52-9)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 2917 19 90	30	Eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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	Dibutyyl-1,4-bentseenidikarboksyylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015
ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
▼ M1				
ex 2917 39 95	40	Dimetyyli 2-nitrotrefalaatti (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)	0 %	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2918 16 00	20	Kalsiumdiglukonaattimonohydraatti (CAS RN 66905-23-5), kalsiumglukonaattilaktaatin (CAS RN 11116-97-5) valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 2918 19 30	10	Koolihappo (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihydroksi-5- β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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-hydroksyylifenyyli)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
▼ M3				
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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
▼ M2				
ex 2918 30 00	60	4-Oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M3				
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloori-3-(kloorisulfonyyli)bentsoyyli]bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenyylibutyaatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
▼ M2				
*ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
▼ M1				
ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyli)-metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
▼ B				
ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 2918 99 90	35	p-Anisiinihappo (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 2918 99 90	45	4-Metyylikatekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2918 99 90	55	Stearyyliglysyrritinaatti (CAS RN 13832-70-7)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2918 99 90	65	Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0)	0 %	31.12.2019
▼ M2				
*ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metyylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
▼ M3				
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibentsoehappo (CAS RN 93-07-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobensoaatti (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	Trietyylifosfaatti (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2919 90 00	60	Bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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'-oksidietyylidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetyylidikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyylidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyyli-5-nitrofenyylimetyylidikarbonaatti (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	<i>O,O'</i> -Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metyylifenyli)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'-bifenyli]-2,2'-diyyl]bis(oksi)]bis[bifenyli-1,3,2-dioksafosfepiini], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumyylifenyli)pentaerytrolidifosfiitti (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(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 19 50	10	Dietyyliaminotrietoksisilaani (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2921 19 60	10	2-(<i>N,N</i> -Dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (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	<i>N,N</i> -Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017

▼M2

ex 2921 19 99	80	Tauriini (CAS RN 107-35-7), johon on lisätty 0,5 % pii-dioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuntumisenestoaineeksi	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼B

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	<i>N</i> '-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]- <i>N,N</i> -dimetyylipropani-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-nitrobentseenisulfonihappo (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

▼M1

ex 2921 42 00	30	4-Nitroaniliini (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	-----------------------------------	-----	------------

▼B

ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	----------------------------------	-----	------------

▼M3

ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen monotai dihyraatteina (CAS RN 12333-70-0 tai 6106-22-5)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼B

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

▼M2

*ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018

▼M1

*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliini (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
----------------	----	--------------------------------------	-----	------------

▼B

ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -Metyylaniliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliini-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	<i>N</i> -Etyyli- <i>m</i> -toluidiini (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloori- α,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

▼M2**▼M3****▼B**

ex 2921 45 00	20	2-Aminonafaleeni-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
---------------	----	--	-----	------------

▼M2**▼B**

ex 2921 45 00	50	7-Aminonafaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	<i>N</i> -1-Naftyylaniliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018

▼M1

ex 2921 49 00	50	3,4-Ksyyliidiini (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
---------------	----	-----------------------------------	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 51 19	20	Tolueenidiamiini (TDA), jossa on — vähintään 72 mutta enintään 82 painoprosenttia 4-metyyli-m-fenyleenidiamiinia ja — vähintään 17 mutta enintään 22 painoprosenttia 2-metyyli-m-fenyleenidiamiinia — ja jossa tervan jäännöspitoisuus on enintään 0,23 painoprosenttia, myös enintään 7 prosenttia vettä sisältävä	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenyleenidiamiinin ja <i>p</i> -diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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'-Diklooribentsidiinidihydrokloridi (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
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
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) etyyliamiinidihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titaanibis(trietanoliamiini)di-isopropoksidi (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hydroksietyyli(oktadekyyli)amino]etanoli (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyyli- <i>N'</i> -(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	<i>trans</i> -4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D(-)-treo-2-amino-1-(<i>p</i> -nitrofenyyli)propani-1,3-dioli (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietyyliamiini (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]- <i>N</i> -metyyli-1,3-propanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 19 85	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tarraatti (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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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- <i>o</i> -kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anisiidiinit	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksisaniiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -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-Bentsyylioksisaniiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	<i>p</i> -[(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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 49 85	15	DL-Asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 2922 49 85	25	Dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksylaatti (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliiglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 2922 49 85	55	(E)-Etyyli 4-(dimetyyliamino)but-2-enoattimaleaatti (CUS 0138070-7)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
▼<u>M1</u>				
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekaanihappo (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyli)etyyliammoniumasettaatti	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
ex 2923 10 00	10	Kalsiumfosforyylikoliinikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	31.12.2018
▼<u>M3</u>				
ex 2923 90 00	20	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti (CAS RN 79723-02-7)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
▼<u>B</u>				
ex 2923 90 00	70	Tetrapropyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, joka sisältää: — 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyyliammoniumhydroksidia, — 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, vesiliuksena, 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2923 90 00	80	Diallyyldimetyyliammoniumkloridi, vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallyyldimetyyliammoniumkloridia (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo (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
▼ <u>M2</u>				
ex 2924 19 00	15	N-Etyyli N-metyylikarbamylikloridi (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 2924 19 00	35	Asetamidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Dimetyyli-3-oksobutyli)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-Aminofenyli)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
▼ <u>M2</u>				
ex 2924 29 98	17	2-(Trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5)	0 %	31.12.2019
ex 2924 29 98	19	2-[[2-(Bentsyylioksikarbonyyliamino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	20	2-Kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)-N-(propan-2-yylioksi-metyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M3				
ex 2924 29 98	23	Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2924 29 98	27	2-Bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
▼ M3				
ex 2924 29 98	33	N-(4-Amino-2-etoksifenyyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7)	0 %	31.12.2019
▼ M1				
ex 2924 29 98	37	Beflubutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
▼ B				
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryyamidi], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
▼ M1				
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimetyyllibifenyl-4,4'-eeni)di(asetoasetamidi) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
▼ B				
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-diklorofenyyli]amino]karbonyyli]bentsoaatti (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyli)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-(isopropyli)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hydroksifenyyli)asetamidi (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
▼ M3				
ex 2924 29 98	73	Napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2924 29 98	75	3-Amino- <i>p</i> -anisilidi (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	<i>p</i> -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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼M2

*ex 2924 29 98	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼B

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	<i>N</i> -Fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -Fenyleeni)dimalimididi (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

▼M1

*ex 2925 29 00	20	<i>N</i> -[3-(dimetyyliamino)propyyli]- <i>N'</i> -etyylikarbodi-imidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
----------------	----	--	-----	------------

▼M2

ex 2926 90 95	12	Syflutriini (ISO), (CAS RN 68359-37-5) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼B

ex 2926 90 95	13	alfa-Bromi- <i>o</i> -toluonitriili (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼M2

ex 2926 90 95	16	4-Syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesteri (CAS RN 52449-76-0)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

*ex 2926 90 95	20	2-(<i>m</i> -Bentsoyylifenyyli)propionitriili (CAS RN 42872-30-0)	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼M1

ex 2926 90 95	23	Akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2926 90 95	27	Syhalofoppi-butyylä (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksyfenyyli)-2-metyylipropaninitriilihydrokloridi, (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Syaanietikkahapon alkyylä- tai alkoksialkyyläesterit	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metyyli-2-syano-2-fenyyläbutyraatti (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 2926 90 95	63	1-(Syaaniasetyyli)-3-etyyliurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	65	Malononitriili (CAS RN 109-77-3)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2926 90 95	70	Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	74	Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2926 90 95	80	Etyyli-2-syano-2-fenyyläbutyraatti (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'-atsodipropioniamidiinihydrokloridi	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksybentseenidiatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
----------	-------	----------------	-------------------	--

ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M3

*ex 2927 00 00	35	C,C'-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180 °C mutta enintään 220 °C, kestopuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	0 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ M1

ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2▼ B

ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dikloorifenylyli)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-hydroksifenylyli)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi (CAS RN 32687-78-8)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M3

ex 2928 00 90	13	Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	18	Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi vesiliuoksessa (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropyylhydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2928 00 90	35	2-Kloori- <i>N</i> -metoksi- <i>N</i> -metyyliasetamidi (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etyylhydroksyyliamiini, 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
---------------	----	------------------------------------	-----	------------

▼ M2

ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroksifenylyli) propaanaalisemikarbatsonihydrokloridi	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2928 00 90	70	Butanonioksiimi (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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyli- α,α -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7)	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleenidi-isopropylideenidi-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	Trimetyyliheksametyleenidi-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-merkaptotyylitio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015
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
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	16	3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99*	21	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyylimiamiinikkeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenyyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	30	4-(4-Isopropoksifenyyli)sulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 2930 90 99	33	2-Amino-5-{{2-(sulfo-oksi)etyyli}sulfonyyli}bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	35	Glutationi (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
ex 2930 90 99	37	Etaanitioamidi (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 2930 90 99	43	Trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenyyli)sulfonyyli]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-propaanidioli, (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metyylifenyyliisulfidi (CAS RN 100-68-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2930 90 99	64	3-Kloori-2-metyylifenyyliimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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)fenyylisulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptaanii (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2930 90 99	81	Dinatriumheksametyyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2930 90 99	83	Metyyli- <i>p</i> -tolyylisulfoni (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2931 90 80	03	Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuoksena	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	05	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	08	Natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	10	Trietyyliboraani (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	15	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli, joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2931 90 80	18	Metyyli tris(2-pentanonioksimi)silaani (CAS RN 37859-55-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	20	Dietyliboraani-isopropoksidi (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	23	Di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	25	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	0 %	31.12.2017
*ex 2931 90 80	28	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	30	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	33	Dimetyyli[dimetyylisilyylidi-indenyyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetyylianiolinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	38	Fenyylifosfonihappodikloridi (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	40	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	43	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 80	45	Tris(4-metyylipentan-2-oksimino)metyylisilaani (CAS RN 37859-57-7)	0 %	31.12.2018
*ex 2931 90 80	48	Tetrabutyylifosfoniumasetatti, vesiliuksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	50	Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	0 %	31.12.2016
*ex 2931 90 80	53	Trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2931 90 80	55	3-(Hydroksifenyylifosfinooyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
<hr/>				
▼ <u>B</u>				
ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
<hr/>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 2932 19 00	40	Furaani (CAS RN 110-00-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
<hr/>				
*ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2932 19 00	50	2-Metyylifuraani (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideenidi(asetatti) (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
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
▼ <u>M1</u>				
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyli)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 29312-49-0)	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(fenyylimetyyli)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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-asetatti (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropaanikarboksylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017

▼ M3▼ M2

ex 2932 99 00	43	Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

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-bentsodioksin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015

▼ M1

ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

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-Metyleenidioksisifynyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016

▼ M1

*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
----------------	----	--	-----	------------

▼ M2

ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotoli (ISO), (CAS RN 365400-11-9) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluorimetyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 176969-34-9)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*ex 2933 19 90	50	Fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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-1 <i>H</i> -pyratsol-1-yyli)bentseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Allyyli-5-amino-4-(2-metyylifenylyyli)-3-okso-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -1-pyratsolikarbotioaatti (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
▼ M1				
*ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
▼ B				
ex 2933 21 00	60	DL- <i>p</i> -Hydroksifenyylihydantoiini (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-dodekylioksikarbonyliasetanilidi, (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
▼ M2				
*ex 2933 29 90	40	Triflumitsoli (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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
▼ M2				
ex 2933 29 90	55	Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2933 29 90	60	1-Syano-2-metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yyli-metyyllitio)etyyli]isotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M2</u>				
2933 39 50		Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 2933 39 99	11	2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 39 99	20	Kuparipyritonijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
ex 2933 39 99	21	Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 39 99	22	Isonikotiinihappo (CAS RN 55-22-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 39 99	25	Imatsetapyri (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 39 99	28	Etyyli-3-[(3-amino-4-metyyliaminobentsoyyli)-pyridin-2-yyli-amino]-propionaatti (CAS RN 212322-56-0)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	30	Fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 2933 39 99	31	2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 39 99	32	2-(Kloorimetyyli)-3,4-dimetoksiipyridiinihydrokloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 39 99	34	3-Kloori-(5-trifluorimetyyli)-2-pyridiiniasetonitriili (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametyylipiperidiini (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016

▼M2

*ex 2933 39 99	45	5-Difluorimetoksi-2-[[[3,4-dimetoksi-2-pyridiini]metyyli]tio]-1 <i>H</i> -bentsimidatsoli (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli- <i>N</i> -metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2015
*ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2019

▼B

ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)-2-pyridiini]metyyli]tio]-1 <i>H</i> -bentsimidatsoli, (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	<i>N</i> -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

▼M2

*ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), (CAS RN 95737-68-1) puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼B

ex 2933 39 99	57	<i>Tert</i> -butyyli 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
---------------	----	---	-----	------------

▼M1

ex 2933 39 99	58	4-Kloori-1-metyylipiperidiini (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼B

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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-metylikinoliini-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
▼<u>M2</u>				
ex 2933 49 10	40	4,7-Dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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
▼<u>M2</u>				
▼<u>B</u>				
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
▼<u>M1</u>				
ex 2933 49 90	80	Etyyli 6,7,8-trifluori-1-[formyyli(metyyli)amino]-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
▼<u>M3</u>				
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5)	0 %	31.12.2019
▼<u>M1</u>				
ex 2933 59 95	13	2-Dietyyliamino-6-hydroksi-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinifosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-diklooripirimidiini-2,5-diyylidi)formamidi (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
ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]-3-hydroksipropyliasetatti (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
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloori-5-fluoripirimidiini (CAS RN 213265-83-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Jodi-3-propyyli-2-tioksi-2,3-dihydrokinatsolin-4(1H)-oni (CAS RN 200938-58-5)	0 %	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hydroksietyyli)piperatsin-1-yyli)etaanisulfonihappo (CAS RN 7365-45-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksimetyyli)pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyli-piperatsiini (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi]etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 59 95	65	1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarboxyli)-D-2-fenylylglysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triasetyyliigansiklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloori-5-fluoripirimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyratsiinihydrokloridi (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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2933 69 80	40	Trokloseeninatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015

▼ M1

ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triatsiini-2,4,6-(1H,3H,5H)-tritioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M3

ex 2933 69 80	75	Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

▼ B

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

▼ M2

*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametyleeni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

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

▼ M3

ex 2933 99 80	11	Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkaptio-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼ M1

ex 2933 99 80	14	2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-6-(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)fenoli (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

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-karbotsol-3-yyli)metyleeni]bis[N-metyyli-N-fenylianiini] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylietyyli)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
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	23	Tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
ex 2933 99 80	33	Penkonatsoli (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	31.12.2019
*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 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-karboksylihappo (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-olihydrokloridi, (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

▼ M2▼ B

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

▼ M2▼ B

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-Nitrofenyyliatiatsol-5-yyliimetyylikarbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyyliatiatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyyli-2-(3-((2-isopropyliatiatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolinobutanoaattiksalaatti (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyliatiatsol-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-pentteenihappo (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018

▼ M2

ex 2934 10 00	45	2-Syaani-imino-1,3-tiatsolidiini (CAS RN 26364-65-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 10 00	60	Fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2934 10 00	70	2-(Formylamino)-4-tiatsoliasetylikloridi, hydrokloridi (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-(2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiatsol-3-yyli)(metoksi-imino)etaanitioaatti (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyylitio)-2-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 (Benziothiazolinon (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-Metyyllitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
▼ M3				
ex 2934 99 90	10	Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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-oksa-diatsol-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
▼ M3				
ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ M3				
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etanoli (CAS RN 329216-67-3)	0 %	31.12.2019
▼ M2				
*ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenylyli]-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
▼ M2				
ex 2934 99 90	24	Flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015
▼ M2				
ex 2934 99 90	26	4-Metyylimorfoliini 4-oksidi vesiliuoksena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksifenylyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 2934 99 90	28	11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
▼ M2				
ex 2934 99 90	29	2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksafosforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1)	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	30	Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2019
▼ M3				
▼ B				
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-Tiofeenietyylamiini (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Klopidogrelihappohydrokloridi (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epoksi-propyyli)-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-tioksaanteeniheksafluorifosfaatti, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015

▼ M1▼ B

ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitiolaktonihydrokloridi (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-Isopropyyli-tioksantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyyliamino)karbonyyli]-1 <i>H</i> -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-Tiofeenidyylibis(5- <i>tert</i> -butyyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalium-5-metyyli-1,3,4-oksadiatsoli-2-karboksylaatti (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

▼ M2

*ex 2934 99 90	83	Flumioksatsiini (ISO), (CAS RN 103361-09-7) puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
*ex 2934 99 90	84	Etoksatsoli (ISO), (CAS RN 153233-91-1) puhtausaste vähintään 94,8 painoprosenttia	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 2934 99 90	85	N2-[1-(<i>S</i>)-Etoksikarbonyyli-3-fenyyli-propyyli]-N6-trifluori-asetyyli-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(4 <i>H</i> -3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015

▼ M3

ex 2935 00 90	10	Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
----------	-------	----------------	-------------------	--

ex 2935 00 90	15	Flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M1

*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
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0 %	31.12.2018
---------------	----	-----------------------	-----	------------

ex 2935 00 90	23	<i>N</i> -[4-(2-Klooriasetyyli)fenyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

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	<i>N</i> -fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 2935 00 90	30	<i>N</i> -Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja <i>N</i> -etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0 %	31.12.2015
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

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
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

ex 2935 00 90	43	Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
---------------	----	---------------------------------------	-----	------------

▼ B

ex 2935 00 90	45	Rimsulfuroni (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

ex 2935 00 90	47	Halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

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
---------------	----	--	-----	------------

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2935 00 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 %	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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
▼<u>M2</u>				
*ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1 <i>H</i> -pyrrol-1-yyli]karbonyyli]amino] etyyli]fenyyli]sulfonyyli]-karbamii-nihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 2935 00 90	85	<i>N</i> -[4-(Isopropyyliminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidi-hydrokloridi	0 %	31.12.2018
▼<u>M1</u>				
*ex 2935 00 90	88	<i>N</i> -(2-(4-Amino- <i>N</i> -etyyli- <i>m</i> -toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti (CAS RN25646-71-3)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yylsulfonyyli)- <i>N,N</i> -dimetyyli-1,2,4-triaatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyryriitsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
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
3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u> ex 3204 11 00	15	Väri C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 360 vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 241 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u> ex 3204 11 00	25	N-(2-kloorietyyli)-4-[(2,6-dikloori-4-nitrofenyyli)atso]-N-etyyli-m-toluidiini (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u> ex 3204 11 00	30	Dispersioväriävalmiste, 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
▼ <u>M1</u> *ex 3204 11 00	40	Väri C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Red 60 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Väri C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 72 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Väri C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 359 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	70	Väri C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Red 343 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
▼ <u>B</u> ex 3204 11 00	80	Väriävalmiste, ei-ionogeeninen, joka sisältää: — N-[5-(asetyyliamino)-4-[(2-kloori-4,6-dinitrofenyyli)atso]-2-metoksisfenyyli]-2-okso-2-(fenyyli)etoksietyyli- 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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M1</u>				
*ex 3204 12 00	10	Väri C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 9 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼<u>B</u>				
ex 3204 12 00	20	Väriainemiste, anioninen, joka sisältää vähintään 75 painoprosenttia dinatrium-7-((4-kloori-6-(dodekyyliamino)-1,3,5-triatsiini-2-yyli)amino)-4-hydroksi-3-((4-((4-sulfofenyyli)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-butyyliaani)antrakinoni-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
▼<u>M1</u>				
ex 3204 12 00	50	Väri C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 80 vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
▼<u>M3</u>				
ex 3204 12 00	60	Väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼<u>M1</u>				
*ex 3204 13 00	10	Väri C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼<u>B</u>				
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenyyli-4,4'-diyylidiatso)bis(6-(4-(3-(dietyylamino)propyylamino)-6-(3-(dietyyliammonio)propyylamino)-1,3,5-triatsin-2-yyliamino)-3-sulfonaatto-1-naftolaatto)dikupari(II)asetaatilaktaatti (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
▼<u>M1</u>				
*ex 3204 13 00	30	Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 7 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 tai CAS RN 8004-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M3				
ex 3204 13 00	50	Väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	10	Väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Direct Red 23 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1				
*ex 3204 15 00	10	Väri C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) vähintään 20 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Väri C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 4 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 3204 16 00	10	Väri Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Reactive Black 5 vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1				
*ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 81 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 3204 17 00	12	Väri C.I. Pigment Orange 64 (CAS RN 72102-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 64 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1				
ex 3204 17 00	13	Väri C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Väri C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Green 7 vähintään 40 painoprosenttia	0 %	31.12.2016

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2 ex 3204 17 00	17	Väri C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 12 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1 _____				
*ex 3204 17 00	20	Väri C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:3 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼ M2 ex 3204 17 00	23	Väri C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 tai CAS RN 68516-75-6)	0 %	31.12.2019
▼ M1 _____				
*ex 3204 17 00	25	Väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 14 vähintään 25 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼ M2 ex 3204 17 00	27	Väri C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät orgaanisia väriaineita vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1 _____				
*ex 3204 17 00	30	Väri C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 97 vähintään 30 painoprosenttia	0 %	31.12.2017

*ex 3204 17 00	35	Väri C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 202 vähintään 70 painoprosenttia	0 %	31.12.2016

▼ M2 _____				
*ex 3204 17 00	40	Väri C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 120 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M3 ex 3204 17 00	45	Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 4118-16-5) erittäin resinoituna pigmenttinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti	0 %	31.12.2018
▼ M1 _____				
▼ M2 _____				

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*ex 3204 17 00	50	Väri C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 180 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
▼ M1				
*ex 3204 17 00	60	Väri C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 53:1 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Väri C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 53 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼ M3				
ex 3204 17 00	67	Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
▼ M1				
*ex 3204 17 00	70	Väri C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 tai CAS RN 15541-56-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 13 vähintään 60 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 5 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	80	Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 207 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Väri C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 61 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Väri C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 tai CAS RN 101357-19-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Violet 3 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
▼ M2				
*ex 3204 19 00	11	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyli)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyli)-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitriili	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Väri C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 19 00	14	Punainen väriainemise märkänä tahnana, joka sisältää — vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyyliaatso)fenyyli]atso]naftalen-2-olimetyylijohtannaisia (CAS RN 70879-65-1) — enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyyliaatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) — enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyyliaatso)naftalen-2-olia (CAS RN 2646-17-5) ja — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vettä	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	21	Fotokromaattinen aine, 4-(3-(4-butoksisfenyyli)-6-metoksi-3-(4-metoksisfenyyli)-13,13-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-7-yyli)morfoliini (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	31.12.2019
*ex 3204 19 00	31	Fotokromaattinen aine, N-heksyyli-6,7-dimetoksi-3,3-bis(4-metoksisfenyyli)-13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karboksamidi	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	41	Fotokromaattinen aine, 4,4'-(13,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3,3-diiyyli)difenoli	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3204 19 00	43	Fotokromaattinen väri, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksisfenyyli)-11-fenyli-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-difenyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli)morfoliini (CUS 0133726-4) (5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3204 19 00	51	Fotokromaattinen aine, 4-(4-(6,11-difluori-13,13-dimetyyli-3-fenyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3-yyli)fenyyli)morfoliini (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3204 19 00	53	Fotokromaattinen väri, 3-(4-butoksisfenyyli)-3-(4-fluorifenyyli)-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-fenyli-13,13-dipropyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3,3-diiyyli)difenoli (CUS 0133728-6) (5)	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromaattinen väri, bis(2-{4-[11-syaani-3-(4-fluorifenyyli)-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
▼ <u>M2</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3204 19 00	63	Fotokromaattinen väri, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenyyli)-13, 13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromen-3-yyli)fenyyli}piperidiini (CUS 0133727-5) (5)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Red 49:2 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
*ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Brown 53 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 104 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Väri C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 tai CAS RN 12671-74-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 98 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 67 vähintään 98 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Väri C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Red HPR vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
*ex 3204 20 00	30	Väri C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Fluorescent Brightener 351 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
ex 3204 90 00	10	Väri C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan myös nimellä C.I. Solvent Yellow 135) vähintään 90 painoprosenttia	0 %	31.12.2019

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitetut ⁽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 kiilletettä (CAS RN 12001-26-2) ja — 28 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7)	0 %	31.12.2016
▼<u>M2</u>				
ex 3206 19 00	20	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 3206 42 00	10	Litoponi (CAS RN 1345-05-7)	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 3206 49 70	10	Vedetön dispersio, joka sisältää: — vähintään 57 mutta enintään 63 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1) — vähintään 37 mutta enintään 42 painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7), ja — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia trietoksykapryylisilaneja (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Valmiste, joka sisältää: — enintään 85 painoprosenttia hopeaa, — vähintään 2 painoprosenttia palladiumia, — bariumtitaania, — terpineolia ja — etyyliiselluloosaa, käytettäväksi seulapainantaan monikerroksisten keraamisten kondensaattoreiden valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
ex 3207 30 00	20	Painotahna, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia hopeaa ja — vähintään 8 mutta enintään 17 painoprosenttia palladiumia	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3207 40 85	20	Lasihuutalet, hopealla päällystetyt, joiden keskimääräinen läpimitta on 40 (± 10) µm	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Lasihuutalet (CAS RN 65997-17-3): — joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja — jotka on päällystetty titaanioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017
ex 3208 10 90	10	Heijastusta estävä pinnoite, joka koostuu kromoforiryhmällä modifioidusta esteripohjaisesta polymeeristä, joko 2-metoksi-1-propanoli-, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti- tai metyyli-2-hydroksi-isobutyraattiliuoksena, joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	N-Vinylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimeytyyliaminoetyylimetakrylaatin 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 fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Maleiinihapon ja metyyli-vinyylieetterin kopolymeeri, joka on monoesteröity etyyli- ja/tai isopropyli- ja/tai butyyliryhmillä, etanoliliuoksena, etanoli- ja butanoliliuoksena, isopropanoliliuoksena tai isopropanoli- ja butanoliliuoksena	0 %	31.12.2018
▼ M1				
*ex 3208 90 19	15	Klooratut polyolefiinit, liuoksena	0 %	31.12.2018
▼ B				
ex 3208 90 19	25	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasettaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 91	20			
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 metyyli-siloksaanipolymeeriä	0 %	31.12.2018
▼ M2				
*ex 3208 90 19	45	Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyy-nihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattiin liuotettu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia γ -butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaisista ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryyliipihappoa	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — styreeni, — alkoksistyreeni, — alkyylakrylaatteja, 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[1 <i>H</i> -indoli-2,3'-nafto[2,1- <i>b</i>][1,4]oksatsiini]-9'-karboksylaatti, — metyyli-6-(isobutyryylioksi)-2,2-difenyli-2 <i>H</i> -bentso[<i>h</i>]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-isopropyli-3,3-bis(4-metoksifenyli)-6,11-dimetyyli-3,13-dihydrobentso [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]kromen-13-oli, — etoksikarbonyylimetyyli-8-metyyli-2,2-difenyli-2 <i>H</i> -bentso[<i>h</i>]kromeeni-5-karboksylaatti, — 13-etyyli-3-[4-(morfolino)fenyyli]-3-fenyli-3,13-dihydrobentso [<i>h</i>]indeno[2,1- <i>f</i>]kromen-13-oli	0 %	31.12.2018
ex 3212 10 00	10	Metalloitu kalvo,	0 %	31.12.2019
ex 7607 20 90	30	— joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8-prosenttisesta alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, — jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, — jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, — jossa on PET-tukikalvo, ja — joka on enintään 50 000 metrin keloissa		
ex 3215 11 00	10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidisersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeriä ja väripigmenttejä	0 %	31.12.2018
ex 3215 19 00	10			

▼B

▼ B

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	Musteaine 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 liuottimissa ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista 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-diyyleetteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliiryhmään päättyvä	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polyoksietyloitu-12-hydroksisteariinihappo (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	10	Pinta-aktiivinen metyyli-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos	0 %	31.12.2019
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

▼ M2▼ B

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentar- kastelun päivämäärä
----------	-------	----------------	-------------------	--

ex 3402 90 10	50	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu polysiloksaanin ja poly(eteeniglykolin) seoksesta	0 %	31.12.2015
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksime- tyylioksiraania	0 %	31.12.2015
----------------	----	---	-----	------------

*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 %	31.12.2019
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 3403 99 00	10	Synteettisten polypeptidien vesiliuokseen perustuva leikkuu- jäähdytysnestevalmiste	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2▼ B

ex 3505 10 50	20	Hydrolysoidun maissitärkkelyksen <i>O</i> -(2-hydroksietyyli)-joh- dannainen (CAS RN 9005-27-0)	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 3506 91 00	10	Liima, joka perustuu dimeroidun hartsin sekä eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersi- oon	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

ex 3506 91 00	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuotti- meen dispergoituna	0 %	31.12.2018
---------------	----	---	-----	------------

▼ M2

*ex 3506 91 00	40	Puristusherkkä akryyliiimateippi, jonka paksuus on vähin- tään 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 mu- kaisesti)	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> -proteasivalmiste (CAS RN 123175- 82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinialogituotteiden valmistuk- seen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 3601 00 00	10	Sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa ole- vasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turva- tyynyn täyttöjärjestelmän osana (¹)	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

ex 3701 30 00	10	Sanomalehtipaperille painatukseen käytetyt kohopainatusle- vyt, jotka koostuvat metallialustasta, joka on peitetty vähin- tään 0,2 mm mutta enintään 0,8 mm paksulla fotopolymee- rikerroksella, ei päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, ko- konaispaksuus enintään 1 mm	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 3701 30 00	20	Valonherkkä levy, joka koostuu polyesterikalvolla olevasta valopolymeerikerroksesta, kokonaispaksuus enemmän kuin 0,43 mutta enintään 3,18 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
*ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsikerroksella ja jollaista käytetään nimikkeen 8541 tai 8542 tavaroissa	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3705 90 90	10	Valomaskit, joita käytetään siirrettävässä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuvioita puolijohdekiekkoihin	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekkojen herkistämistä varten ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterä, — fenolihartseja liuoksessa, joka sisältää vähintään 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia tai etyyliaktaattia tai metyyli-3-metoksi-3-propionaaattia 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- etoksi-3-propionaaattia	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
▼ <u>M1</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
*ex 3707 10 00	40	Herkistävä emulsio, joka sisältää: — enintään 10 painoprosenttia naftokinonidiatsidiestereitä — vähintään 2 mutta enintään 35 painoprosenttia hydroksistyreenikopolymeerejä — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliasetattiin ja/tai etyyliakrylaattiin	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2019
*ex 3707 10 00	50	Valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 20 mutta enintään 45 painoprosenttia akrylaattien ja/tai metakrylaattien kopolymeerejä sekä hydroksistyreenin johdannaisia — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää ainakin etyyliakrylaattia ja/tai propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3707 10 00	55	Mekaanista rasitusta 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 telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyoliin ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyesterihartsin ja jota valmistetaan polymerisaatioprosessilla ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaitteiden värikasettien valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3707 90 20	50	Kuiva mustejauhe tai väriaineseos, joka koostuu: — stryreeniakrylaatti- / butadieenikopolymeereista, — joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, — myös jos se sisältää polyolefiinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaitteiden (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 muunnetusta metakryylipolymeeristä, 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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3707 90 90	40	Heijastusta vähentävä pinnoite, vesiliuksena, joka sisältää: — enintään 2 painoprosenttia halogeenivapaata alkyylisulfonihappoa ja — enintään 5 painoprosenttia fluorattua polymeeriä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3707 90 90	80	Heijastusta vähentävä pinnoite, joka koostuu joko siloksaanipolymeeristä tai orgaanisesta polymeeristä, jossa on kromoforiryhmällä modifioitu fenolihydroksiryhmä, orgaanisen liuottimen liuoksena, jossa on joko 1-etoksi-2-propanolia tai 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia, ja joka sisältää enintään 10 painoprosenttia polymeeriä	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 3707 90 90	85	Rullat, joissa on — kuiva valoherkkä akryylihartsikerros, — yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja — toisella puolella polyeteenisuojakalvo	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
3805 90 10		Mäntyöljy	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Hartsilla modifioitu fenoliharts	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
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja tai itiöitä 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 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3808 93 15	10	Tiivisteeseen, jossa on vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia aktiivista rikkakasvien torjunta-ainetta Penoxulamia, perustuva valmiste vesisuspensionaa	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 3808 93 23	10	Rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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,	0 %	31.12.2015

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, — enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää jollaista käytetään kasvien kasvunsaätelyaineissa		
▼<u>M3</u>				
ex 3808 94 20	30	Bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää: — 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), — 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja — 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 3808 99 90	10	Oksamyylä (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 -dioksafosforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-yyli metyyli-metyylifosfonaatin seos	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyylidodek-6-yyli-5,8-diolin seoksesta	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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
▼<u>M2</u>				
*ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyliisoklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuotuksessa ja joka sisältää enintään: — 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, — 4,9 painoprosenttia naftaleeniä, — 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	10	Dinonyyliinaftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	13	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja magnesium- (C16-C24)-alkyylibentseenisulfonaatteja ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 250 mutta enintään 350, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Lisäaineet, jotka sisältävät — sinkki-bis[bis(tetrapropyleenifenyylä)] bis(hydrogeeniditiofosfaattia) (CAS RN 11059-65-7), — trifenyylitiofosfaattia (CAS RN 597-82-0), — trifenyylifosfiittia (CAS RN 101-02-0), ja — kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Lisäaineet, jotka sisältävät — pääasiassa sulfuroitua di-isobutyleenia, — kalsiumsulfonaattia, — dialkyyliaminoalkyyli polyisobutyleenisukkinaattia, ja — kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuksena	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 3811 21 00	23	Lisäaineet, — jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9), — jotka sisältävät enemmän kuin 31,9 mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja — joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20, ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäainesekeitusten valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	25	Lisäaineet, jotka sisältävät — (C8-18)-alkyyli polymetakrylaatti-kopolymeerin N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakryyliamidin kanssa, jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mw) on yli 10 000 mutta enintään 20 000, ja — yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018

▼ M1

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	27	Lisäaineet, jotka sisältävät — vähintään 20 painoprosenttia eteeni-propeeni-kopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 4-(4-nitrofenyyliatso)aniliinilla ja 3-nitroaniliinilla käsitellyillä meripihka-anhydridiryhmillä, ja — kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	30	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	33	Lisäaineet, jotka sisältävät — heptylfenolin ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien ylimäkisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	35	Lisäaineet, jotka sisältävät — o-amino- polyisobutyleenifenolia (CAS RN 78330-13-9), — polyisobutyleenisukkiiniimidia (CAS RN 84605-20-9), — alkenyyylimidatsoliinia (CAS RN 68784-17-8), — nonyloituja difenyyliamiinijohdannaisia (CAS RN 36878-20-3 ja CAS RN 27177-41-9), ja — yli 30 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	Lisäaineet, jotka sisältävät — C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiininhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu aminopropyylimorfoliinilla, ja — yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	40	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, dodekyyli-fenolisulfidikalsiumsuolojen seokseen pohjautuvat (CAS RN 68784-26-9), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 21 00	45	Lisäaineet, jotka sisältävät — (C8-18)-alkyylimetakrylaatin ja N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakrylamidin kopolymeerin, — eteeni-propeeni-kopolymeerin, — meripihka-anhydridilla, 4-(4-nitrofenyyli)aniliinilla ja 3-nitroaniliinilla kemiallisesti muunnetun eteeni-propeeni-kopolymeerin, ja — yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, myös jos ne sisältävät jäähmepisteen alentajana toimivan metakryylipolymeerin, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 21 00	48	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksisiä magnesium-C20-C24- alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 231297-75-9) ja — enemmän kuin 25 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 350 mutta enintään 450, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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 tarkoitett	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 3811 21 00	53	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on vähintään 280 ja enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	55	Lisäaineet, jotka sisältävät — kalsium-polypropyylibentseenisulfonaattia (CAS RN 75975-85-8), jolla on alhainen emäsluku, ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 10 mutta enintään 25, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019
ex 3811 21 00	57	Lisäaineet, joissa on: — polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta, ja — yli 40 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019
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) — kokonaisemäsluku vähintään 280 mutta enintään 320 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	63	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattiseosta (CAS RN 61789-86-4) sekä synteettisiä kalsium-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) ja jonka kokonaissulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019

▼ M2

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	65	Lisäaineet, joissa on: — polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta (CAS RN 160610-76-4), ja — yli 35 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden rikkiipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaismäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut (¹)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3811 21 00	70	Voiteluöljyjen lisäaineet, — polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiiniimidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) — kivennäisöljyjä sisältävät — kloriiniipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia — kokonaismäsluku yli 20 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 3811 21 00	73	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaismäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen lisäainesekoitusten valmistukseen tarkoitetut (¹)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 29 00	15	Lisäaineet, joissa on: — haarauneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydrasiininreaktiot tuotteita (CAS RN 93925-00-9) ja — enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbensiiniliuotinta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
*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 voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 29 00	25	Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyyli-fosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 29 00	35	Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
*ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimono-kloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 29 00	45	Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyylidipaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyylidipaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3811 29 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet, <i>N,N</i> -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
▼ <u>M2</u>				
ex 3811 29 00	55	Lisäaineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on — enemmän kuin 28 mutta enintään 35 painoprosenttia 4-monononylidifenyyliaminia ja — enemmän kuin 50 mutta enintään 65 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliaminia, — enintään 5 kokonaispainoprosenttia 2,4-dinonylidifenyyliaminia ja 2,4'-dinonylidifenyyliaminia voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
ex 3811 29 00	60	Lisäaineet, jotka sisältävät — pääasiassa sulfuroitua di-isobutyleenia, — kalsiumsulfonaattia, ja — dialkyyliaminoalkyyli polyisobutyleenisukkinaattia, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	70	Lisäaineet, jotka sisältävät dialkyylifosfiteja (joiden alkyyli-ryhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyli-ryhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Lisäaineet, joissa on: — enemmän kuin 70 painoprosenttia 2,5-bis(<i>tert</i> -nonyliditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1), ja — enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(<i>tert</i> -nonyliditio)-1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tionia (CAS RN 97503-12-3), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Lisäaineet, jotka koostuvat runsaasti C10:tä sisältävästä 3-((C9-11)-isoalkyylioksi)tetrahydrotiofeeni 1,1-dioksidin (CAS RN 398141-87-2) seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3811 90 00	10	Dinonyylinaftyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Polyisobutenyyliisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 20 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	31.12.2017
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 dibutyylitereftaattia (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 3812 30 29	10	4,4'-isopropyyliideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3812 30 80	20	Seos, joka sisältää pääasiallisesti bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyli)sebasaattia	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-hydroksifenyli]-1-oksopropyyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-47-1); — polyeteeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekylipaino (Mw) on 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyli)sebasaattia (CAS RN 41556-26-7), ja — metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4- piperidyylisebasaattia (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperklooraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3812 30 80	35	Sekoitus, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinyliesterien 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-dimetyylifenyli)-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-triatsiin 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-triatsiin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3812 30 80	60	Valostabilaattori, jossa on haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon (CAS RN 127519-17-9) alkyliestereitä	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 RN57583-35-4), — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CASRN57583-34-3), ja — 2-etyyliheksyylimerkaptosaattia (CASRN7659-86-1)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	70	Valostabilaattori, jossa on — haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon alkyliestereitä (CAS RN 127519-17-9), ja — 1-metoksi-2-propyyliasetaattia (CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3812 30 80	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: — estynyttä amiinia: <i>N,N'</i> -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-hydroksifenyyli-triatsiinia UV-valoa absorboivana tai — kemiallisesti muunnettuja fenolihdisteitä	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Seos, joka sisältää: — vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksi-propan-2-oli, — vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyliasetaatti	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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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, koboltin ja raudan oksideja, tarkoitettu akryyialdehydin valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-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, akryylihapon valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
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 zirkoniumin organometalliyhdisteistä	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalliyhdisteistä, 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-1 <i>H</i> -1,4,7-triatsoniini-1-yyli- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaani-di- μ -okso- μ -(etanoaatti- <i>kO</i> , <i>kO'</i>)-, 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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolien seoksesta	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3815 90 90	71	Katalyytti, joka sisältää <i>N</i> -(2-hydroksipropyliammonium)diatsabisyklo(2,2,2)oktaani-2-etyyliheksanoattia, liuotettuna etaani-1,2-diooliin	0 %	31.12.2016

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyyliinaftaleenidisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
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, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2017
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 titaanitetrakloridista ja magnesiumumkloridista 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 akryyliamidia akrylonitriliä hydraamalla (1)	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Alkyylilibentseenien 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 heksadekyylinaftaleenia — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyylinaftaleenia	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylilibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylilibentseeniä	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3817 00 80	30	Alkyyli-naftaliinien 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 hydraulineeste	0 %	31.12.2018

▼M1

*ex 3823 19 30	20	Palmurasvahappotisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu: — nimikkeen 3823 teollinen monokarboxyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30	30			
*ex 3823 19 90	20	Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitettut: — nimikkeen 3823 teollinen monokarboxyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90	30			

▼B

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
---------------	----	---	-----	------------

▼M2

*ex 3824 90 92	32	Divinylibentseeni-isomeerien ja etyylivinylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	33	Korroosionestoaine, joka koostuu dinonyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40			
*ex 3824 90 92	34	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteryhmä	0 %	31.12.2018

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	35	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 92	36	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	37	Seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioliasetaatteja	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	39	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	40	Seos, joka koostuu kahdesta tai kolmesta seuraavasta akrylaatista: — uretaaniakrylaatit, — tripropeeniglykolidiakrylaatti, — etoksyloitu bisfenoli-A-akrylaatti ja — poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatti	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	41	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaaniliuos toluenissa, nimellispitoisuus 65 prosenttia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) toluenissa	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	43	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-4,7-diolin ja propan-2-olin seoksesta	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	44	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia α -4-(2-syaani-2-butoksikarbonyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyli- ω -hydroksiheksa(oksieteeniä), ja — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksideeni(20)sorbitaanimonopalmiitaattia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyylidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	48	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 92	49	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksyalaattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinsien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliestereitä	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 3824 90 92	53	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakin vesiliuosta, — tai N,N-dimetyyliformamidia, — tai γ -butyrolaktonia, — 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 92	54	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	55	Maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät — fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihappoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja — vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	56	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	57	Poly(eteeniglykoli)-bis-(<i>p</i> -dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroksibentsonitriili, <i>N,N</i> -dimetyyliformamidiliuksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kalium- <i>tert</i> -butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(<i>S</i>)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluori-asetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenyli-2-amiini, tolueniliuksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	α -Fenoksikarbonyyli- ω -fenoksipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksi-karbonyyli]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	64	Valmiste, jossa on — vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyli)metyyleeni]-nitolia — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita — vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 92	65	Primaaristen <i>tert</i> -alkyyliamiinien seos	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	70	Seos, jossa on 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (\pm 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli}propoksi)but-2-ylamiinia	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	71	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- α -hydroksi-3-fenoksi-bentseeniasetonitriilia (CAS RN 61826-76-4) ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	N-(2-fenylylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	α -(2,4,6-Tribromifenyli)- ω -(2,4,6-tribromifenoxy)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli]	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	74	C6-24- ja C16-18-tydyttämättömät rasvahappoesterit sakkaroosin kanssa (sakkaroosipolysoijaatti) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	75	Polymeerien ja ammoniakkin vesiliuos, jossa on	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	87	— vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia ammoniakkia (CAS RN 1336-21-6), ja — vähintään 0,3 mutta enintään 10 painoprosenttia polykarboksylaattia (akryylihapon suoraketjuisia polymeereja)		
*ex 3824 90 92	78	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperkloraattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	80	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	81	Valmiste, jossa on — 50 (\pm 2) painoprosenttia bis-alkoksiloitua etyliasetoasetaalialumiinikelaatteja — painomusteöljyliuotuksessa (valkoinen mineraaliöljy) ja jonka kiehumispiste on vähintään 160 mutta enintään 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	82	Tert-butyylidikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueniliuoksena	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	83	Valmiste, joka koostuu kahdesta tai useammasta jäljempänä luetellusta glykolista: — Dipropeeniglykoli, — Tripropeeniglykoli, — tetrapropeeniglykoli tai — pentapropeeniglykoli	0 %	31.12.2017

▼ M3

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	86	Nestekideseos, näyttöjen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 93	57			
*ex 3824 90 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	42	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyyli-sulfonin, difenyyli-tolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	45	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeniä (disyklopentadieeniä), syntetistä 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 93	46	Natriumvety-3-aminonafaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), jossa on — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja — enintään 5 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 93	47	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	53	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	63	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 93	65	Fytosterolien seos puusta ja puupohjaisista öljyistä (mäntyöljystä) jauheena, jonka hiukkaskoko on enintään 300 µm ja joka sisältää — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — enintään 15 painoprosenttia kampesteroleja — enintään 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — enintään 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	31.12.2017

▼ M3▼ M2

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 93	70	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksisbis(2-kloorietaanista)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipääteyhmiä	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	75	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	77	Jauhesekoitus, jossa on — vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) — ja enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	80 67	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93 ex 3824 90 96	83 85	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 93 ex 3824 90 96	85 57	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitetut (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	35	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	37	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	43	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 96	45	Seuraavien aineiden sekoitus: — emäksinen zirkoniumkarbonaatti (CAS RN 57219-64-4), ja — ceriumkarbonaatti (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 96	47	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymia tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	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 96	55	Jauheena oleva kantaja-aine, joka sisältää: — ferriittiä (rautaoksidia) (CAS RN 1309-37-1) — mangaanioksidia (CAS RN 1344-43-0) — magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) — styreeniakrylaattikopolymeeria väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	60	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 96	63	Katalyytti, joka sisältää: — 52 painoprosenttia (± 10 prosenttia) kupari(I)oksidia (CAS RN 1317-39-1), — 38 painoprosenttia (± 10 prosenttia) kupari(II)oksidia (CAS RN 1317-38-0) ja — 10 painoprosenttia (± 5 prosenttia) kuparimetallia (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	65	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

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 96	73	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 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	75	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 tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja piidioksidista	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 96	79	Tahna, jossa on — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia kuparia, — epäorgaanisia oksideja, — etyyliiselluloosaa, ja — liuotinta	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 96	87	Platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettynä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (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 etyylialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017

▼ <u>M1</u>				

▼ <u>M2</u>				

▼ <u>M1</u>				

*ex 3824 90 97	33	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
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)		
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
*ex 3901 10 10	20	Helposti juokseva suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni-1-buteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena,	0 %	31.12.2019
ex 3901 90 90	50	— jonka sulamassavirta (MFR 190 °C/2,16 kg) on vähintään 16 g/10 min mutta enintään 24 g/10 min, — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm ³ , ja — jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C		
ex 3901 10 10*	30	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, — jossa on enintään 5 painoprosenttia komonomeeria, — jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g/10 min mutta enintään 60 g/10 min, ja — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3901 10 90	20	Polyeteeni, rakeina, jonka ominaispaino on 0,925 (\pm 0,0015), jonka sulavirtaindeksi on 0,3 g/10 min (\pm 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 kiilletta	0 %	31.12.2018
ex 3901 30 00	80	Eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 27,8 mutta enintään 29,3 painoprosenttia vinyylisetaattia — jonka sulavirta on vähintään 22 g/10 min mutta enintään 28 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Eteeni-vinyylisetaattikopolymeeri, — jossa on vähintään 9,8 mutta enintään 10,8 painoprosenttia vinyylisetaattia — jonka sulavirta on vähintään 2,5 g/10 min mutta enintään 3,5 g/10 min — jossa on enintään 15 mg/kg vinyylisetaattimonomeeria	0 %	31.12.2015
▼ M2	_____			
▼ M3	_____			
▼ M2	_____			
▼ M3	_____			
*ex 3901 90 90	60	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, — jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeeria, — jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g/10 min mutta enintään 60 g/10 min, ja — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,928 g/cm ³	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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, vauvanvaippon 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	Ionomeerihartsit, jotka koostuvat eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Eteenin, vinyliasetatin 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 piilolinssien pakkausten valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*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 (MFR) 5–15 g/10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) — sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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	Polysisobuteeni, 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: — nestemäinen huoneenlämpötilassa — saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena — jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 370 (± 50) — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 500 (± 100)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M1</u>				
*ex 3902 90 90	94	Klooratut polyolefiinit, myös liuksena tai dispersiona	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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 tetradkeenin seosta, enintään 40 prosenttia tetradkeeniiä 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u> _____				
▼ <u>M3</u> _____				
*ex 3903 19 00	40	Kiteinen polystyreeni: — jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, ja — jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u> 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
▼ <u>M2</u> _____				
*ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä — 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia — 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakrylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	31.12.2016

*ex 3903 90 90	20	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 83 ± 3 painoprosenttia styreeniä — 7 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 9 ± 2 prosenttia n-butyylimetakrylaattia ja — vähintään 0,01 mutta enintään 1 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	31.12.2016

*ex 3903 90 90	25	Kopolymeeri rakeina, jossa on — 82 ± 6 painoprosenttia styreeniä — 13,5 ± 3 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 1 ± 0,5 painoprosenttia metakrylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 8,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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(tribromifenyylitriatsiinia, — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etaani-1,2-bis(pentabromifenyylia), — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia antimoni-rioksidia	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	35	α -Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	43			
ex 3903 90 90	40	Styreenin sekä α -metyylistyreenin ja akrylihapon kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 500, mutta enintään 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	50			
▼ M3				
ex 3903 90 90	45	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahap-poetoksylaattia (CAS RN 9004-81-3)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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
▼ M3				
ex 3903 90 90	55	Valmiste, vesisuspensionona, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 26 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 5 mutta enintään 6 painoprosenttia glykolia	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 3903 90 90	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 3911 90 99	60			
▼ M2				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 µm ja enimmäishalkaisija 800 µm, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitetut ⁽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(fenyleeneetteriä) — enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista: — metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, 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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3904 10 00	20	Poly(vinylikloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyliasettaattimonomeerejä ja jonka — polymerisaatioaste on 1 000 (± 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 µm, on enintään 1 painoprosentti paristojen erottimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3904 30 00	30	Vinylikloridin, vinyliasettaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää:	0 %	31.12.2018
ex 3904 40 00	91	— vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinylikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyliasettaattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeeseen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 3904 50 90	92	Vinyliideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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 piikkien suojapäälylyksenä 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, vesiliuoksena	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	31.12.2018

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3905 99 90	96	Vinyyliformaalin polymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, 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 karboksyyliiryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Valonherkkä hartsi, 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 hydroksietyylietakrylaatin 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-metyylimetakrylaattikopolymeeriä, 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

▼ **M2**

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C ₁₀ -C ₃₀	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3906 90 90	45	Akrylinitriili-butadieeni-styreeni-metyylimetakrylaatti-kopolymeerirakeet, joiden — sulamispiste on 96 °C (± 3 °C), — ominaispaino vähintään 1,03 mutta enintään 1,07, ja joissa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia akrylinitriili-butadieeni-styreeniä, ja — vähintään 50 mutta enintään 75 painoprosenttia metylimetakrylaattia	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Akrylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyylieetteri, — kloorietyylivinyylieetteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyliklooriasetaatti, — metakrylihappo, — buteenidihappomonobutyyliesteri, 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 differentiaalis-kannauskalorimetrialla (DSC)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3906 90 90	73	Valmiste, jossa on — vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylimetakrylaatti-metakrylihappokopolymeriä, — vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja — vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3906 90 90	80	Polydimetyylisiloksaani-graft-(polyakrylaatti; polymetakrylaatti)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (M _n) on vähintään 100 000	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksiipoly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lyysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	40	Polyeteeniglykoli, jonka eteenioksidiketjun pituus on enintään 30 ja jolla on butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksifenyyl)akrylaattipääteryhmiä, käytettäväksi UV-sulkuna nestemäisissä väkevöitteissä (masterbatseissa) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyl]-1-oksopropyyli]-hydroksipoly(okso-1,2-etaanidiyyliä) (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-hydroksifenyyl]-1-oksopropyyli]- ω -hydroksipoly(okso-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyl]-1-oksopropyyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyl]-1-oksopropoksi]poly(okso-1,2-etaanidiyyliä) (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-vinyyli-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
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka	0 %	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— lasittumislämpötila on 210 °C — painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja — ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g		
▼ <u>B</u>				
ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeeni), 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 karbodi-imidiryhmän, 2-metoksi-1-metyylietyliasetatiliuoksesta	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Etylenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksiipääteryhmiä	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Polytetrametylenioksidi di-p-aminobentsoaatti	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lyysiini-N-hydroksisukkinimidyyliesteri-alfa, epsilon-bis(polyeteeniglykolimonometyyliieetterikarbamaatti) (CAS RN 266318-38-1), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 38 000 mutta enintään 40 000	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3907 20 99	70	α -[3-(3-Maleimido-1-oksipropyli)amino]propyyli- ω -metoksi, polyoksieteeni (CAS RN 883993-35-9)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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 — sinkkiboraattihiydraattipitoisuus on enintään 40 painoprosenttia ja — diantimonitriksidipitoisuus enintään 5 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				

*ex 3907 30 00	60	Polyglyserolipolyglysidyyliieetterihartsi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				

▼ <u>M1</u>				

▼ <u>M2</u>				

ex 3907 40 00	70	Fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti, — jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin kopolymereeriä — jossa on p-kumyyliifenolipäitä ja — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 40 00	80	Hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyyliideeni)bis[2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyylietyyliideeni)bis[fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenolipäitä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3907 60 80	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
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 modifiointitai lisäaineita	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Taipuisat pakkaukset (hapelle herkkiä polymeerejä varten), valmistettu laminaatista, jossa on — enintään 75 µm polyeteeniä — enintään 50 µm polyamidia — enintään 15 µm polyeteenitereftalaattia ja — enintään 9 µm alumiinia murtolujuus yli 70N/15 mm ja hapen välitys vuorokaudessa alle 0,1 cm ³ /m ² paineen ollessa 0,1 MPa	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				
ex 3907 60 80	60	Happea sitova kopolymeeri (ASTM D 1434 ja 3985 -menetelmällä määritetty), bentseenidikarboxyylihapoista, eteeniglykolista ja hydroksiryhmillä korvatusista polybutadieenista valmistettu	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3907 91 90	10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 99 90	30	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyyraatista)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
▼ M2				
ex 3907 99 90	40	Fosgeenista, bisfenoli A:sta, resorsinolista, isoftaloyylikloridista, tereftaloyylikloridista ja polysiloksaanistavalmistettu polykarbonaatti, jossa on p-kumyyliifenolipäitä ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 24 100 mutta enintään 25 900	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 3907 99 90	60	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon kopolymeeri, mukana bisfenoli-A:ta	0 %	31.12.2017
▼ M2				
*ex 3907 99 90	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	0 %	31.12.2019
▼ B				
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 syklisiä dioleja	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadiipyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen okta-dekaanikarboksylihappojen seosten reaktiotuote	0 %	31.12.2018
▼ M2				
▼ B				
ex 3908 90 00	60	Kopolymeeri, joka koostuu — heksaanidikarbonihaposta — 12-aminododekaanihaposta — heksahydro-2H-atsepin-2-onista ja — 1,6-heksaanidiamiinista	0 %	31.12.2017
▼ M3				
ex 3908 90 00	70	Kopolymeeri, jossa on — 1,3-bentseenidimetanamiinia (CAS RN 1477-55-0) ja — adipiinihappoa (CAS RN 124-04-9), myös isoftaalihappoa (CAS RN 121-91-5) sisältävät	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 3909 40 00	10	Fenolin ja formaldehydin polykondensaatiotuote, onttoina palloina, joiden läpimitta on alle 150 µm	0 %	31.12.2018

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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- formaldehydihartsi, myös brominoitu, ja — sinkkioksidi	0 %	31.12.2017
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 heksametyleenitramiinia (CAS RN 100-97-0)	0 %	31.12.2018
▼ M2				
*ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funktionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 painoprosenttia (± 8 %) mono- ja kolmi-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja ja — 10 painoprosenttia (± 3 %) hydroksyylifunktionaalisia mono-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 14 mutta enintään 18 painoprosenttia etoksoitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia entsymaattisesti muunnettua tärkkelystä, ja — vähintään 77 mutta enintään 83 painoprosenttia vettä	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 16 mutta enintään 20 painoprosenttia etoksoitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, — vähintään 19 mutta enintään 23 painoprosenttia dieteeniglykolibutyylieetteriä, ja — vähintään 60 prosenttia mutta enintään 64 prosenttia vettä	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 34 mutta enintään 36 painoprosenttia etoksoitua polyuretaania, jota on muutettu hydrofobisilla ryhmillä, — vähintään 37 mutta enintään 39 painoprosenttia propyleeniglykoolia, ja — vähintään 26 mutta enintään 28 painoprosenttia vettä	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaanin] möhkälepolymeeri	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 3910 00 00	40	Silikonit, jollaisia käytetään pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyyliisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteryhmiä	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3910 00 00	70	Passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3910 00 00	80	Monometakrylioksisipropyylillä päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsi, 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 tolueenissa (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-Ksyleeniformaldehydihartsi	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
ex 3911 90 19	50	2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 3911 90 19	60	Formaldehydi, polymeeri 1,3-dimetyylibentseenin ja tert-butyylifenolin kanssa (CAS RN 60806-48-6)	0 %	31.12.2019

▼ M3

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3911 90 19	70	Valmiste, jossa on — syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyylideeni)di-4,1-fenyleeni) esterä, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), ja — 1,3-bis(4-syanofenyyl)propania (CAS RN 1156-51-0), butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia	0 %	31.12.2019

▼ B

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

▼ M2

*ex 3911 90 99	31	Butadieenin ja maleiinihapon kopolymeerit, myös ammoniumsuloja sisältävät	0 %	31.12.2015
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiiniinhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri	0 %	31.12.2018
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 metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsiumsinksuola	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Metyylivinyylieetterin 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

▼ M3

*ex 3912 20 19	10	Nitroselluloosa (CAS RN 9004-70-0)	0 %	31.12.2016
----------------	----	------------------------------------	-----	------------

▼ B

ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyliselluloosa	0 %	31.12.2018
---------------	----	--------------------------------	-----	------------

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3912 39 85	20	Etyyliselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (± 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyliketjun 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-asetaattipropionaatti, 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	Hydroksipropyylimetyyliselluloosaftalaatti	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3913 90 00	92	Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftalihappoadditioyhdiste 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 (± 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 (± 5 %) maissitärkkelyksestä extrudoimalla valmistettua runsaasti amyloosia sisältävää biopolymeeriä, 10 painoprosenttia (± 5 %) synteettistä polymeeriä ja 0,5 prosenttia (± 0,25 %) steariinihappoa	0 %	31.12.2016

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M2</u> _____				
*ex 3916 20 00	91	Poly(vinyylidikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjen ja verhousten valmistukseen ja joissa on seuraavia lisäaineita: — titaanidioksidi — poly(metyylimetakrylaatti) — kalsiumkarbonaatti — sideaineet	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 3916 90 10	10	Tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), — jos niissä on polytetrafluorieteeniä, 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 möhkäläpolymeeristä 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
▼<u>M2</u> _____				
*ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
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			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Kaksipuolinen teippi rullina — päällystetty vulkanoimattomalla luonnonkumilla tai synteettisellä kumilla — leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm — silikonia, alumiinihydroksidia, akryylia ja uretaania sisältävä	0 %	31.12.2018
▼<u>M3</u> _____				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	23	Heijastava kalvo, joka koostuu useista kerroksista, muun muassa seuraavista: — poly(vinyylidikloridi) — polyuretaani, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi, ja toisella puolella kerros lasisia mikrohelmiä — kerros, jossa on katselukulman mukaan ulkonäköään vaihtava turvamerkintä ja/tai virallinen merkki — metalloitu alumiini — liimakerros, joka on peitetty yhdeltä puolelta irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	27 20	Polyesterikalvo: — joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja — toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliimalla tai lämpöherkällä akryyliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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 vähittäismyyn-tiin	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	32	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 110 µm — jonka pintavastus on 102-1014 ohmia ASTM D 257 -menetelmän avulla määritettynä — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä akryyliimalla	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	35	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)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 paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
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(etee-nitereftalaatti)suojakalvolla ja toiselta puolelta puristus-herkällä kanavaisella liimalla ja irrotettavalla kalvolla		
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	43	Eteenivinyliasetaattikalvo	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— jonka paksuus on vähintään 100 µm — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliiimalla ja polyesteri- tai polypropy-leenikalvolla		
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteenivaahdotteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus 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 puristusherkkä silikonipolymeeriliimakerros, — 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 vinyliasetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen akryyliiimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80	53	Polyeteenikalvo:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— puristusherkkä, ei-kuminen liima, joka tarttuu ainoastaan puhtaisiin ja sileisiin pintoihin,		
ex 3920 10 28	93	— kokonaispaksuus vähintään 0,025 mm mutta enintään 0,7 mm,		
ex 3920 10 89	50	— 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 puristusherkkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherkkällä 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			
▼ <u>M3</u>				
*ex 3919 10 80	57	Heijastava kalvo,	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	30	— joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla,		
ex 3920 61 00	30	— joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella, — myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla		
▼ <u>B</u>				
ex 3919 10 80	60	Heijastava laminaattikalvo, säännöllisesti kuvioitu, koostuu yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), sen päällä olevasta kerroksesta mikroprismoja sisältävää akryylipolymeeria, yhdestä kerroksesta poly(metyylimetakrylaattia), yhdestä kerroksesta liima-ainetta ja irrotettavasta kalvosta	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
*ex 3919 10 80	67	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu,	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	46	— jossa on säännöllinen kuvio, — myös jos siinä on asetinkalvokerros, — joka koostuu akryylipolymeerikerroksesta, jonka päällä on mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)-tai polykarbonaattikerros, — myös jos siinä on lisäksi polyesterikerros, ja jossa on irrotettavalla kalvolla peitetty liimakerros		

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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⁾		
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 10 80	85	Poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	28	— jonka paksuus on vähintään 65 µm — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella		
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja — joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristuserkällä akryyliliimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista kolinnyhdistettä — myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkylylihdistettä — jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja — jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebasii-nihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 3919 90 00	24	Heijastava kerrostettu levy, joka: — koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla — on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella — on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	25	Kalvo, joka koostuu monikerrostetusta poly(eteenitereftalaattista) sekä butyyliakrylaatin ja metyyliimetakrylaatin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akryylikerroksella, jossa on antimonioksidiin ja kimröökkin nanohiukkasia, ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla 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
▼ <u>M2</u>				
*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 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00	33	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty — lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, — poly(eteenivinyyliaetaatti)kerroksella, — liimakerroksella, ja — irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	36	Painettu laminoitu kalvo, jossa on keskellä poly(vinyylidikloridi)kerros, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylifluoridi)kerroksella	0 %	31.12.2017
ex 3920 49 10	95	— myös puristus- tai lämpöherkällä liimakerroksella — myös irrotettavalla kalvolla — 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 rikkidioksida — syttyvyys 60 sekunnissa enintään 130 mm (määritettynä testimenetelmällä FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — paino (ilman irrotettavaa kalvoa) 240 g/m ² (± 30 g/m ²) ilman liimakerrosta, 340 g/m ² (± 40 g/m ²) lämpöherkällä liimakerroksella tai 330 g/m ² (± 40 g/m ²) puristuserkällä kerroksella		
ex 3919 90 00	38	Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — pintakerros, joka koostuu pääasiallisesti polyuretaanista, johon on sekoitettu akryylipolymeeriemulsioita ja titaanidioksida — myös jos siinä on toinen kerros, joka koostuu vinyyliaetaatti-eteenikopolymeerin ja ristosilloittuvien vinyyliaetaattipolymeeriemulsioiden sekoituksesta — enintään 6 painoprosenttia muita lisäaineita — puristuserkällä liimakerros; ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös erillisellä itsekiinnityksellä, joka menee laminoituneen suojakalvon yli — kokonaispaksuus enintään 400 µm	0 %	31.12.2017

▼M2▼M3▼B

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	39	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, paksuus alle 1 mm, päällystettynä liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 100 µm suuruisia lasikuulia	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	Kokonaispaksuudeltaan vähintään 40 µm oleva kalvo, joka koostuu vähintään yhdestä läpinäkyvästä polyesterikalvokerroksesta: — 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 puristuserkällä liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	Itsekiinnittyvä kalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — ensimmäinen kerros, joka sisältää lämpömuovautuvan polyuretaanin ja pintatartunnan estoaineen sekoitusta — toinen kerros, joka sisältää maleiinihappoanhydridin kopolymeeriä — kolmas kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin ja lisäaineiden sekoitusta — neljäs kerros, joka sisältää pientiheyspolyeteenin, titaanidioksidin, lisäaineiden ja väriaineen sekoitusta — puristuserkällä liimakerros; ja — jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös erillisellä itsekiinnityksellä, joka menee laminoituneen suojakalvon yli — kokonaispaksuus enintään 400 µm	0 %	31.12.2017
*ex 3919 90 00	44	Painettu laminoitu kalvo	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	— lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmiin puolin poly(vinyylidikloridi)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 divetyysulfidia ja rikkidioksida — 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		

▼ M2

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00 ex 9001 20 00	47 40	Polarisaatiokalvo, rullina, koostuu monikerroksisesta polyvinyylialkoholikalvosta, jota triasetyyliiselluloosakalvo tukee kummaltakin puolelta ja jossa on puristuserkettä liimakalvo ja irrotettava kalvo yhdellä puolella	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 3919 90 00	48	Läpinäkyvä poly(vinyylidikloridi)kalvo, — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akrylikerroksella, jonka säteilytyksessä heikkenevä tartuntalujuus on vähintään 70 N/m, — jossa on polyesterikalvo, — jonka kokonaispaksuus ilman irrotettavaa kalvoa on vähintään 78 µm,	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	49	Heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuvioitu 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(vinyylidikloridi)kerroksesta, — polyuretaanikerroksesta, — lasisia mikropalloja sisältävästä kerroksesta, — kerroksesta, myös jos se sisältää turvamerkinän ja/tai virallisen merkinnän, joka muuttuu tarkastelukulman mukaan, — metalloidusta alumiinikerroksesta, ja — liimakerroksesta, jonka toinen puoli on peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: — kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta — enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä — myös jos sen ydinkerros sisältää titaaniidioksidia — puristuserkällä akryyliiimalla päällystetty — irrotettavalla kalvolla varustettu — kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2015

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 00	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	31.12.2015
▼ <u>M1</u>				
ex 3919 90 00	67	Itsekiinnittyvä muovikalvo, jossa on — poly(olefiini)kerros, jonka paksuus on yli 95 mutta enintään 110 mikronia — liimakerros, jonka paksuus on yli 5 mutta enintään 15 mikronia — epoksihartsin perustuva kerros, jonka paksuus on yli 4 mutta enintään 100 mikronia — irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 mikronia	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3919 90 00	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyllä päällystetyt	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	81	Kalvo, jonka vähimmäispaksuus on 0,36 mm ja jossa on — kohokuvioitu polyesterikerros, — kaprolaktonisykloheksyleeni-isosyanaattikopolymeerikerros, — puristuserkällä 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 vähimmäisheijastussuhde on 93,5 prosenttia standardin ASTM G173-03 mukaisesti, — jonka toinen puoli on päällystetty irrotettavalla polyeteenikerroksella, — jonka toinen puoli on päällystetty puristuserkällä akryyli-liimalla 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 vinokaidekuvioilla, vulkanoimattoman kumikalvon päällystämiseksi molemmiin 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
ex 3920 10 28	30	Painettu kohokuviokalvo, — etyleenipolymeereistä, — tiheys vähintään 0,94 g/cm ³ — paksuus 0,019 mm (± 0,003 mm) — pysyvää grafiikkaa, joka muodostuu kahdesta vaihtelevasta kuviosta, joiden yksittäispituus on vähintään 525 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3920 10 28	91	Poly(eteeni)kalvo, jolle on painettu graafinen kuvio neljää perusmusteväriä ja erikoisvärejä käyttämällä, jotta on saatu monivärinäkuvio 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 kopolymeerejä tai eteenin hydroksyloituja polymeerejä 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	Eteenivinyylisetaattikalvo, — 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 suurtiheypolyeteenilevyksi 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

▼ B

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 molemmiin puolin päällystetty kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Monoaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kaksi tai kolme kerrosta, joista jokainen sisältää polypropyleenin ja polyeteenin sekoitusta, myös jos sen ydinkerros sisältää 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	Monoaksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta ja jonka: — paksuus on vähintään 55 µm mutta enintään 97 µm, — vetomoduuli valmistussuunnassa on vähintään 0,75 GPa mutta enintään 1,45 GPa ja — vetomoduuli poikittaissuunnassa on vähintään 0,20 GPa mutta enintään 0,55 GPa	0 %	31.12.2019
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

▼ B

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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), — 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), elektroniikka- ja sähköteollisuudessa käytettyjen eristimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
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 molemilta 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, nimikkeeseen 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 jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 49 10	30	► <u>C1</u> (Polyvinyyli)kloridikopolymeerikalvo — jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, — joka on kantaja-aineella ◀	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiini-trihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biakksiaalisesti 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 akrylinitriiylimetyyliakrylaattikopolymeeriä, paksuus vähintään 1,0 mm mutta enintään 1,3 mm, rullina	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3920 59 90	30	Itsekiinnittymätön heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten — akryliihartsin 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(eteenitereftalaatti)kalvo	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstrudoitu läpikuultamaton poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 350 µm, jossa on erityisesti kimröökkiä sisältävä kerros	0 %	31.12.2018
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, liimatai 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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼M2**▼B**

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 -rullat — jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartikerroksella — 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

▼M3

*ex 3920 62 19	60	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, — jonka paksuus on enintään 20 µm, — joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristerroksella, jossa on enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty	0 %	31.12.2017
----------------	----	--	-----	------------

▼B

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 akryylipohjaisia 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

▼M2

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 3920 69 00	20	Poly(eteeni-naftaleeni-2,6-dikarboksyalaattia) oleva kalvo	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 3920 69 00	50	Yksikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kalvo, — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliestieriä ja talkkia, — jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 120 µm — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisäaineita, — paksuus vähintään 45 mutta enintään 50 µm, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Maalattut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>M2</u>				
*ex 3920 91 00	51	Polyvinylibutyraalikalvo, jossa on vähintään 25 mutta enintään 28 painoprosenttia tri-isobutyylifosfaattia pehmitteenä	0 %	31.12.2019
*ex 3920 91 00	52	Poly(vinylibutyraali)kalvo: — jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmitteenä — jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3920 91 00	91	Poly(vinylibutyraali)kalvot, joissa on värillinen reunustettu nauha	3 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*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(vinylibutyyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinylibutyyraalilla) — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinylibutyyraalia), ja poly(vinylibutyyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinylibutyyraali)kalvo, jossa on värillinen reunustettu nauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidityyli-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 polyeetteri-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), — lasituspiste (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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla lämpökiinnittyvällä liimakerroksella, — jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)-kalvolla, — jonka kokonaispaksuus on yli 204 µm mutta enintään 244 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	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 laminoituneen 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 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	65	Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — leveys 1 640 mm (± 10 mm), — kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), — pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), — paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, — kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), — murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	31.12.2019

▼ M3

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3920 99 28	70	Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on: — metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystetyt mikropalloja, — liimakerros, — suojaava silikon- 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

▼ M3

ex 3920 99 28	75	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — leveys enemmän kuin 900 mm mutta enintään 1 016 mm, — mattapinta, — paksuus 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — murtovenymä vähintään 420 prosenttia mutta enintään 520 prosenttia, — murtolujuus 55 N/mm ² (\pm 3) (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä), — kovuus 90 (\pm 4) (Shore A [ASTM D2240] -menetelmän avulla määritettynä), — sisätaitos (aaltoja) 6,35 mm, — tasomaisuus 0,025 mm	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

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 μ m mutta enintään 90 μ m, 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 (\pm 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: — paksuus 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja — laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen	0 %	31.12.2017
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 μ m	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 μ m	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Solukalvo, joka muodostuu polyeteenikerroksesta, jonka paksuus on vähintään 90 μ m mutta enintään 140 μ m, ja regeneroitua selluloosaa olevasta kerroksesta, jonka paksuus on vähintään 10 μ m mutta enintään 40 μ m	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 kyllästetty polyuretaanilla tai epoksidihartsilla	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	30	Monikerroksinen kalvo, jossa on — poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 100 mutta enintään 150 μ m, — fenoliainetta oleva pohjuste, jonka paksuus on yli 8 mutta enintään 15 μ m, — synteettistä kumia oleva liimakerros, jonka paksuus on yli 20 mutta enintään 30 μ m, ja — läpinäkyvä irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 μ m	0 %	31.12.2018

▼ M1

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3921 90 55	20	Esikyllästetty vahvistettu lasikuitu, joka sisältää syanaatties- terihartsia tai epoksidihartsin kanssa sekoitettua bismaleimi- ditriatsiinihartsia (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
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 3921 90 55	25	Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	31.12.2019
ex 7019 40 00	21			
ex 7019 40 00	29			
*ex 3921 90 55	30	Prepreglevyt tai -rullat, jotka koostuvat lasikuidulla vahvis- tetusta bromatusta epoksidihartsista ja joiden — myötäminen on enintään 3,6 mm (IPC-TM 650.2.3.17.2 -menetelmän avulla määritettynä) ja — lasittumislämpötila (T _g) enemmän kuin 170 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u>				
ex 3921 90 60	30	Lämpö-, infra- ja UV-eristävä poly(vinylibutyyraali)kalvo, — joka on laminoitu metallikerroksella, jonka paksuus on 0,05 mm (± 0,01 mm), — jossa on vähintään 29,75 mutta enintään 40,25 painop- rosenttia trietyleeniglykolidi(2-etyyliheksanoattia) peh- mitteenä, — jonka valon läpäisykyky on vähintään 70 prosenttia (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä), — jonka UV-läpäisevyys on enintään 1 prosentti (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä), — jonka kokonaispaksuus on 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 3921 90 60	91	Polytetrafluorieteenista kudotut kankaat, jotka on päälly- s-tetty tai peitetty tetrafluorieteenin ja trifluorieteenin kopoly- meerillä, jonka perfluoratut alkoksisivuketjut päättyvät	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20	karbonihappo- tai sulfonihapporyhmiin, myös kalium- tai natriumsuolan muodossa		
ex 5903 90 99	10			

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3921 90 60	93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 30 mutta enintään 60 yksikköä 60 ° kulmassa kiiltomittarilla mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), ja joka koostuu poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja värillisestä poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on liitetty toisiinsa metalloidulla liimakerroksella, kotitalouslaitteiden valmistukseen käytettävien paneelien ja ovien päällystämiseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90 ex 8507 90 80	10 50	Rullina oleva polymeeri-metallilaminaatti, — jossa on poly(eteenitereftalaatti)kerros, — jossa on alumiinikerros, — jossa on polypropeenikerros, — 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)	0 %	31.12.2016
ex 3923 10 00	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kesto muovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, — joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet, — jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, — joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohteiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	Polyeteenisäiliö, tiivistettyä vetyä varten: — alumiinivat kummassakin päässä, — täysin epoksihartsilla kyllästetyn hiilikuitupäällysteen peittävä, — halkaisijaltaan vähintään 213 mm mutta enintään 368 mm, — pituudeltaan vähintään 860 mm mutta enintään 1 260 mm ja — vetoisuudeltaan vähintään 18 litraa mutta enintään 50 litraa	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3926 90 92	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylkloridia), 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, moottori-ajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Paisumattomat mikropallot akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyyli-metakrylaatin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 3926 90 97	31	Akrylinitriilibutadieenistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
ex 8543 90 00	60			
ex 3926 90 97	37	Polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestävällä maalilla	0 %	31.12.2019
ex 8538 90 99	40			
▼ <u>M1</u>				
ex 3926 90 97	50	Autoradion etupaneelin nappi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polykarbonaatista	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 3926 90 97	55	Polyeteenistä valmistettu levytuote, vastakkaisista suunnista rei'itetty, jonka paksuus on vähintään 600 µm mutta enintään 1 200 µm ja paino on vähintään 21 g/m ² mutta enintään 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	Polykarbonaattihartsista valmistettu muottivalettu koriste-elementti, joka on päällystetty — hopean värisellä akryylimaalilla, ja — läpinäkyvällä naarmuuntumattomalla maalilla, ja jollaista käytetään autoradioiden etupaneelien valmistuksessa	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	Autoradioiden etupaneelien osat, — jotka on valmistettu mahdollisesti polykarbonaattia sisältävästä akrylinitriili-butadieeni-styreenistä — jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla, — joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54 µm mutta enintään 22,3 µm	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyyny	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				

▼ M2

*ex 4408 39 30	10	Okoumévilulevyt vanerointia varten, — joiden pituus on vähintään 1 270 mutta enintään 3 200 mm, — joiden leveys on vähintään 150 mutta enintään 2 000 mm, — joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 4 mm, — jotka ovat hiomattomia, ja — jotka ovat höyläämättömiä	0 %	31.12.2018
----------------	----	--	-----	------------

▼ B

ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimuodossa, valkaisuaton, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Kokonaan silkkijätteistä (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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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(etyleenitereftalaattiydin) ja — ulompi kerros poly(eteenitereftalaatin) ja poly(eteeniisof-talaatin) kopolymeeria, 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
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 5404 19 00	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaattista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
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'-oksibis(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'-oksibis(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 hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 5503 90 00	20	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
▼ <u>M2</u>				
ex 5503 90 00	30	kolmiomaiset poly(tio-1,4-fenyleeni)kuidut	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden: — paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja — paino vähintään 20g/m ² mutta enintään 50g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10			
ex 5603 12 10	10			
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 kehruumenettelällä ja sulapuhaltamalla valmistettuja filamentteja, jotka on kerrostettu voileivän tavoin siten, että kaksi ulkokerrosta sisältää hienoja päättömiä filamentteja (läpimitta vähintään 10 µm mutta enintään 20 µm) ja sisäkerros sisältää erittäin hienoja päättömiä filamentteja (läpimitta vähintään 1 µm mutta enintään 5 µm), vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu (!)	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 ruiskuvaluttujen tarrakiinnitysmateriaalien kanssa, ja loput 35 % pinta-alasta sidottua, — ja toisella puolella sileä kuvioimaton pinta vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
*ex 5603 12 90	60	Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m ² mutta enintään 80 g/m ² ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 sekuntia mutta enintään 36 sekuntia (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2018
*ex 5603 13 90	60			
▼ <u>B</u>				
ex 5603 12 90	70	Polypropeenista valmistettu kuitukangas	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	70	— jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kum-maltakin puolelta kehruumenetelmällä valmistetuilla polypropeenifilamenteilla,		
ex 5603 92 90	40	— paino enintään 150g/m ² ,		
ex 5603 93 90	10	— metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muo-toisiksi kappaleiksi leikattuna, ja — kyllästämätön		
ex 5603 13 10	10	Sähköä johtamaton kuitukangas, joka koostuu poly(eteenitereftalaattia) olevasta keskuskalvosta, joka on kerrostettu molemmilta puolilta yhdensuuntaisilla poly(eteenitereftalaatti)kuiduilla ja päällystetty molemmilta puolilta korkeita lämpötiloja kestäväällä sähköä johtamattomalla hartsilla, paino vähintään 147 g/m ² mutta enintään 265 g/m ² , vetolujuus erilainen molempiin suuntiin, sähköeristysaineena käytettäväksi tarkoitettu	0 %	31.12.2018
ex 5603 14 10	10			
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	20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua lämpömuovautuvaa elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmiin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	31.12.2018
ex 5603 93 90	20			

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼M1				
ex 5603 93 90	60	Polyesterikuiduista tehty kuitukangas, — jonka paino on 85 g/m ² , — jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), — ei päällystetty eikä peitetty, — 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000–5 000 metriä, joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼B				
ex 5603 92 90	70	Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeeni- ja polyesterkattokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehrumenetelmällä valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu	0 %	31.12.2018
ex 5603 94 90	40			
ex 5603 92 90	80	Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla	0 %	31.12.2016
ex 5603 93 90	50	— 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⁾		
ex 5603 94 90	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼M2				
ex 5503 90 00	30	kolmiomaiset poly(tio-1,4-fenyleeni)kuidut	0 %	31.12.2019
▼B				
ex 5803 00 10	91	Lintuniisikangas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 5903 10 90	10	Neulokset tai kudotut kankaat, päällystetty tai peitetty toiselta puolelta keinotekoisella muovilla, johon on upotettu mikropalloja	0 %	31.12.2018
ex 5903 20 90	10			
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, <i>p</i> -fenylenidiamiinin ja 3,4'-oksisbis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 peitetyt 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 muovin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty rei'itetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
▼ M2				
*ex 5911 90 90	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	31.12.2019
▼ M3				
ex 6804 21 00	10	Kiekot, jotka ovat — metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut, — itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta, — puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat, — myös jos niissä on keskellä reikä, — myös jos niissä on tukialusta	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 6813 89 00	10	Kitkamateriaali, paksuus pienempi kuin 20 mm, asentamaton, automaattivaihteistoissa ja -kytkimissä käytettävien kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ M2				
*ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	31.12.2018
▼ B				
ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitetut	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M1</u>				
ex 6909 19 00	25	Keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mulliitin 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 päistä	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 dialumiiniritrioksidia		
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
ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titaanioksidaista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen yhtä cm ² kohden vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päistä tai molemmista päistä)	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 6909 19 00	80	Keraamiset jäähdytyslevyt, joissa on — vähintään 66 painoprosenttia piikarbidia, — vähintään 10 painoprosenttia alumiinioksidia, ja jotka on tarkoitettu pitämään yllä transistorien, diodien ja integroitujen piirien toimintalämpötilaa nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteissa (!)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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-tyypin valonlähteellä mitattuna — pinnoitettu toiselta puolelta fluoripitoisesta tinadioksidista valmistetulla heijastavalla kerroksella	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
*ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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-tyypin 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
ex 7006 00 90	25	Lasikiekko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista — paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja — laserkaiverrettu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
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 esikehrulanka, jonka hienous on vähintään 2 600 texiä mutta enintään 3 300 texiä ja jonka sulatushäviö on vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia (ASTM D 2584-94-menetelmällä määritettynä)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Jatkuvakuituinen esikehrulanka, jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Jatkuvakuituinen esikehrulanka, jonka hienous on vähintään 392 texiä mutta enintään 2 884 texiä, akrylikopolymerikerroksella päällystetty	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Jatkuvakuituinen esikehrulanka, 1 980 – 2 033 texiä, valmistettu jatkuvan kehrun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 texiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on $3,5\ \mu\text{m}$ tai $4,5\ \mu\text{m}$, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään $3\ \mu\text{m}$ mutta enintään $5,2\ \mu\text{m}$, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä ($\pm 13\%$), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on $9\ \mu\text{m}$ ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään $10,3\ \mu\text{m}$ mutta enintään $11,9\ \mu\text{m}$ ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään $4,83\ \mu\text{m}$ mutta enintään $5,83\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään $5,1\ \mu\text{m}$ mutta enintään $6,0\ \mu\text{m}$ ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään $4,83\ \mu\text{m}$ mutta enintään $5,83\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 texiä ($\pm 1,6\ \text{texiä}$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on $7\ \mu\text{m}$, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään $6,35\ \mu\text{m}$ mutta enintään $7,61\ \mu\text{m}$	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 texiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on $6-9\ \mu\text{m}$, ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	31.12.2016
▼ <u>M2</u>				
*ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiummoksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiummoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 7019 19 10	60	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryliniitriilibutadieenikumista (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-formaldehydihartista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryliniitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7019 19 10	70	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryyliniiriibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			
ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016

▼ M1

*ex 7019 40 00	11	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120 °C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): — pituus- ja leveysuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C — ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152 °C mutta enintään 153 °C	0 %	31.12.2018
*ex 7019 40 00	19			

▼ B

ex 7019 90 00	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6 µm	0 %	31.12.2018
---------------	----	--	-----	------------

▼ M1

*ex 7020 00 10	10	Television jalusta, myös jos siinä on kiinnityseline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	0 %	31.12.2016
*ex 7616 99 90	77			

▼ B

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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7318 14 99	20	Kalliopultti,	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— joka on itsekierteittävä ruuvi, — jonka pituus on yli 300 mm, jollaisia käytetään kaivosten vahvistamiseen		
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
▼<u>M2</u>				
*ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
*ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
▼<u>M3</u>				
ex 7409 11 00	10	Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, paksuus enintään 400 µm	0 %	31.12.2019
ex 7409 19 00	10			
ex 7410 11 00	20			
▼<u>B</u>				
ex 7410 11 00	10	Grafiitista ja kuparista valmistettu laminaattikalvo rullina, joiden	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm, ja		
ex 8545 90 90	30	— läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾		
ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorietaanilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	31.12.2018
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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 7410 21 00	40	Levyt, — joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutumatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai — joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	31.12.2018
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 mittaustajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Synteetti- tai keinohartsista 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, molybdeenisilisidista:	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

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 (\pm 1,2 %) mutta enintään 0,8 mm (\pm 1,2 %) alanimikkeen 8302 tavaroiden valmistukseen tarkoitetut (¹)		
ex 7604 29 10	10	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			

▼M2

ex 7604 29 10	40	Alumiiniseoksista valmistetut tangot, joissa on: — vähintään 0,25 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä ja — vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia magnesiumia ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia, ja — enintään 1 painoprosentti manganeesia ja jotka vastaavat materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-225, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa (niillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja jotka on saatu valsaamalla	0 %	31.12.2019
---------------	----	--	-----	------------

▼B

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
---------------	----	--	-----	------------

▼M2

ex 7605 29 00	10	Alumiiniseoksista valmistettu lanka, jossa on: — vähintään 0,10 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia ja — vähintään 0,2 mutta enintään 6 painoprosenttia magnesiumia ja — vähintään 0,10 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä, ja — enintään 1 painoprosentti manganeesia ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valsaamalla	0 %	31.12.2019
---------------	----	---	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
*ex 7606 12 92	30	Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai <i>-folio</i> :	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	50	— 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 0,8 mutta enintään 5 painoprosenttia magnesiumia, ja — enintään 1,8 painoprosenttia muita aineita		
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M3</u>				
*ex 7607 11 90	60	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia, — paksuus vähintään 0,070 mutta enintään 0,125 mm, — kuutiokuvioinen pinta, suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 7607 19 90	10	Alumiiniin sidotusta litium-manganeesilaminaatista koostuva levy rullina, joiden	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm, ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, sähköajoneuvojen litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu (1)		
ex 7607 20 90	10	Alumiinifoliolaminaatti, kokonaispaksuus enintään 0,123 mm, joka koostuu enintään 0,040 mm:n paksuisesta alumiinikerroksesta, polyamidi- ja polypropeenipohjaisista kalvoista sekä fluorivedyn syövyttävältä vaikutukselta suojaavasta pinnoitteesta, litiumpolymeeriparistojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2017

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼M1				
ex 7608 20 89	30	Saumattomat pursotetut alumiiniseosputket: — ulkoläpimitta vähintään 60 mm mutta enintään 420 mm, ja — seinämän paksuus vähintään 10 mm mutta enintään 80 mm	0 %	31.12.2018
▼B				
ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	31.12.2018
▼M3				
ex 7616 99 10	30	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat — korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, — leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, — pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm, — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm, — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen	0 %	31.12.2019
▼B				
ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien tuotannossa ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			
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 (± 0,1 mm), jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8102 10 00	10	Molybdeenijauhe, jonka — puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja — hiukkaskoko on vähintään 1,0 µm mutta enintään 5,0 µm	0 %	31.12.2017
▼M2				
ex 8103 90 90	10	Tantaalista valmistettu sputterointikohtio, — jossa on kupari-kromiseoksesta valmistettu takalevy — jonka läpimitta on 312 mm ja — jonka paksuus on 6,3 mm	0 %	31.12.2019
▼B				
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 × 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistetut tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (± 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	Titaanijauhe, 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
▼M2				
*ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	31.12.2019
▼B				
ex 8108 90 30	20	Titaanin ja alumiinin seoksesta valmistetut tangot ja langat, vähintään 1 painoprosentti mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia sisältävät, alanimikkeen 8708 92 tai 8714 10 00 äänenvaimentimien ja pakoputkien valmistukseen tarkoitetut (1)	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8108 90 30	40	Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää — 22 (± 3) painoprosenttia vanadiinia ja — 4 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia	0 %	31.12.2016
▼ <u>M3</u>				
*ex 8108 90 30	50	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, AMS-standardien 4928, 4965 ja 4967 mukainen	0 %	31.12.2015
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
ex 8108 90 50	15	Titaani-kupari-tina-pii-niobium-seos, jossa on — vähintään 0,8 mutta enintään 1,2 painoprosenttia kuparia — vähintään 0,9 mutta enintään 1,15 painoprosenttia tinaa — vähintään 0,25 mutta enintään 0,45 painoprosenttia piitä ja — vähintään 0,2 mutta enintään 0,35 prosenttia niobiumia, levyinä, nauhana tai foliona	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ M3				
ex 8108 90 50	80	Levyt, laatat, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania, — leveys yli 750 mm, — paksuus enintään 3 mm	0 %	31.12.2019
▼ M1				
▼ M3				
ex 8108 90 50	85	Nauha tai folio, seostamatonta titaania, — jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O ₂), — jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm, — jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170, jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa	0 %	31.12.2019
▼ B				
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 titaaniin 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	Alumiiniipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	31.12.2017

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼<u>M2</u> ex 8207 19 10	10	Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u> ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kiertämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kurotamista varten, moottoriajoneuvojen rungon osien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Näppäimistöt, kokonaan joko silikonista tai polykarbonaatista valmistetut, mukaan lukien sähköisillä kosketinelementeillä varustetut painetut näppäimet	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			
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			
▼<u>M1</u> _____				
*ex 8309 90 90	10	Alumiiniset säilyketölkkien kannet: — halkaisija vähintään 99,00 mm mutta enintään 136,5 mm (± 1 mm), — myös avausrenkaalla varustetut	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u> ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u> ex 8401 40 00	10	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut absorboivat säätösauvat, jotka on täytetty neutroneja absorboivilla kemiallisilla aineilla	0 %	31.12.2019

*ex 8405 90 00	10	Metallikotelo autojen turvavöiden esikiristimissä käytettäville kaasunkehittimille	0 %	31.12.2019
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: — alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkukoneet — alanimikkeen 8701 90 11 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina — alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimootorilla varustetut niittokoneet tai — alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
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 jatkuva-toimisesta raskaassa 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	Nelisyylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristus-tytysmootori, jonka — iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja — nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 55 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			
ex 8408 90 47	40	Nelisyylinteriset ja -tahtiset nestejäähdytteiset puristus-tytysmootorit — joiden iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ ,	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— joiden nimellisteho on vähintään 55 kW mutta enintään 85 kW, ja jotka on tarkoitettu nimikkeeseen 8427 ajoneuvojen valmistukseen (1)		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8409 91 00	10	Neljällä imuaukolla varustettu pakoputkien valmistuksessa käytettävä standardin DINEN 13835 mukainen pakosarja,	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20	jossa voi olla turbiinin pesä ja joka on tarkoitettu sorvattujen, jyrstyneiden, porattujen ja/tai muulla tavalla käsiteltyjen pakoputkien valmistukseen (1)		
▼ <u>B</u>				
ex 8409 99 00	10	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
▼ <u>M3</u>				
ex 8409 99 00*	30	Kaasuturbiinin turboahtimen kierukan muotoinen komponentti,	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	70	— jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon halkaisija on vähintään 30 mutta enintään 110 mm, — myös jos siinä on moottorin pakosarja		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8411 99 00	50	Yksivaiheisen turboahtimen säädin — jossa on sisäänrakennettu kytkentäsarvi ja liitosmuhvi — joka on ruostumatonta teräseosta — myös jos siinä on kytkentäsarvia, joiden toimintaetäisyys on vähintään 20 mutta enintään 40 mm — jonka pituus on enintään 350 mm — jonka läpimitta on enintään 75 mm — jonka korkeus on enintään 110 mm	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 8411 99 00*	60	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa ja — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13A16MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN NiCo10W10Cr9AlTi tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeliseoksesta, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C, — jonka läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, — jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 70 mm	0 %	31.12.2017

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M2</u>				
ex 8413 91 00	30	Polttoainepumpun kansi — joka koostuu alumiiniseoksista, — jonka läpimitta on 38 tai 50 mm, — jonka pinnalla on kaksi samankeskistä renkaan muotoista uraa, — joka on anodisoitu jollaista käytetään bensiinimoottorilla varustetuissa moottori-ajoneuvoissa	0 %	31.12.2019
*ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
ex 8414 30 81	60	Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu fluorihilivety (HFC) -jäähdytyslaitteisiin:	0 %	31.12.2018
ex 8414 80 73	30	— yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät — nimellisteho enintään 1,5 kW jollaisia käytetään kotitalouksissa käytettävien lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen valmistukseen		
▼ <u>B</u>				
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
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 (\pm 5 °C), ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisäyksikköjen valmistukseen (¹)		
▼ <u>M2</u>				
*ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (¹)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 8418 99 10	50	Alumiinirivoista ja kuparikierukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kahdesta samankeskeisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Veden esikäsitteilyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät: — ultrasuodatusjärjestelmä — hiilisuodatusjärjestelmä — vedenpehmennysjärjestelmä, biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8421 99 00	91	Käänteisellä osmoosilla vettä puhdistavien laitteiden osat, joissa on kimppu läpäisevillä seinillä varustettuja onttoja muovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu muoviblockiin ja jotka toisessa päässä lävistävät muoviblockin, myös lieriöön sijoitetut	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 mustesuihkurijoittimien kasettien valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30			
ex 8424 90 00	30	Poly(eteenitereftalaatista) valmistetut tavarapäällykset, 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	Vetoakselyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
▼<u>M1</u>				
ex 8431 20 00	40	Muovisella paisuntasäiliöllä ja teräksisellä tukirakenteella varustettu jäädytin, jossa on rakenteeltaan avonainen alumiininen kennosto ja suorakulmainen jäähdytysripojen profiili, 9 ripaa kennoston alueen tuumalla (2,54 cm), nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼<u>B</u>				
ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
*ex 8467 99 00	10	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten:	0 %	31.12.2019
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⁾		
▼<u>M1</u>				
ex 8475 29 00	10	Lasifilamenttien tuotannossa käytettävä sulatusuuni, jossa on sulatusallas/suutinyhdistelmä ja — joka kuumennetaan sähköllä, — jossa on aukko — jossa on useita platinan ja rodiumin seoksesta valmistettuja suuttimia (reikiä), — jota käytetään mänkiseoksen sulattamiseen ja sulaneen lasin käsittelemiseen, — joka on tarkoitettu jatkuvien kuitujen valmistamiseen vetämällä	0 %	31.12.2018
ex 8514 10 80	10			

▼ B

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
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8479 89 97	50	Koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
▼ <u>M2</u>				
ex 8479 89 97	60	Biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori (jonka sisäpinta on 316L-tyyppistä austeniittista ruostumatonta terästä), jonka käsittelykapasiteetti on 50, 500, 3 000 tai 10 000 litraa, myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in process")	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 8479 89 97	70	Kone, jolla tarkasti kohdistetaan ja liitetään linssejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisellä kovettuvalla epoksihartsilla	0 %	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Kone, jolla tuotetaan osittain asennettuja komponentteja (anodijohdin ja negatiivinen suljintulppa), AA- ja/tai AAA-alkaliparistojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M2</u>				
*ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiilineula, ilmavirtauksen säätölemiseen ruiskutusmootoreissa 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	Magneettiventtiililaite, joka kestää 875 bar:n paineen	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M2</u>				
ex 8482 10 10	10	Kuula- ja rullalaakerit, joiden	0 %	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja		
ex 8482 50 00	10	— toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen (1)		
ex 8482 10 10	20	Kuulalaakerit, joiden — sisäläpimitta on vähintään 10 mm — ulkoläpimitta enintään 30 mm, — leveys enintään 10 mm, — myös jos niissä on pölysuoja, ja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
*ex 8483 30 38	40	Rullalaakerin pesä, — joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesta tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta, — jossa on öljykammioita, — jossa ei ole laakereita, — jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm, — jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm, — myös vesikammioilla ja liittimillä varustettu	0 %	31.12.2017

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8483 40 29	50	Epäkeskovaihdeetyyppinen vaihteisto, jonka — nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 7 000 Nm, — vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:270, — kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, — tehokkuus yli 80 prosenttia, ja jollaisia käytetään robottivarsissa	0 %	31.12.2016
ex 8483 40 29	60	Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden — nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, — vakiovälityssuhde 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, ulkoläpimitä 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 pyörimisa nopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna 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	70	Tasavirta-askelmoottori, — jonka askelkulma on 7,5° (± 0,5°) — jossa on kaksivaihekaämitys — jonka nimellisa jännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V — jonka toiminta lämpötila-alue on vähintään — 40 °C—+ 105 °C — myös jos siinä on hammaspyörä — myös jos siinä on sähköpistoliitin	0 %	31.12.2018

▼M1

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäännetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C	0 %	31.12.2018

▼M1

*ex 8501 10 99	80	Tasavirta-askelmoottori, jonka — askelkulma on 7,5° (± 0,5°), — maksimimomentti on 25 °C lämpötilassa vähintään 25 mNm — ja maksimipulssitiheys on vähintään 1 500 pps, — jossa on kaksivaihekäämitys ja — jonka nimellisjännite on vähintään 10,5 V ja enintään 16,0 V	0 %	31.12.2018
----------------	----	--	-----	------------

▼B

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
---------------	----	---	-----	------------

▼M2

*ex 8501 10 99	82	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 29 mm, nimellinopeus 1 500 (±15 %) tai 6 800 (±15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 2 V tai 8 V	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼B

ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekäämitys, ulkoläpimitta vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm (± 1,0 Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 (± 350) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hall-antureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
---------------	----	---	-----	------------

▼M2

*ex 8501 31 00	40	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori, — jossa on monivaiheinen käämitys, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mm mutta enintään 80 mm, — jonka nimellispyörimisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa — jonka antoteho on vähintään 45 W mutta enintään 300 W ja — jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 25 V	0 %	31.12.2019
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8501 31 00	45	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 90 mm mutta enintään 110 mm, — joiden nimellisa nopeus on enintään 3 680 kierrosta minuutissa, — joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisa nopeus on 2 300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80 °C, — joiden syöttöjännite on 12 V, — vääntömomentti enintään 5,67 Nm, — joissa on roottorin asennon mittaussanturi, — joissa on nollapisterele, ja — jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Kommutaattorilla varustettu tasavirtamoottori — jonka ulkoläpimitta on vähintään 27,5 mm mutta enintään 45 mm, — nimellisa nopeus on vähintään 11 000 mutta enintään 23 200 kierrosta minuutissa, — nimellisyöttöjännite on vähintään 3,6 V mutta enintään 230 V, — antoteho on enintään 529 W, — tyhjääntivirta on enintään 3,1 A, — enimmäistehokkuus on vähintään 54 prosenttia, ja jotka on tarkoitettu sähkökäyttöisiin käsityökaluihin	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Harjaton tasavirtamoottori, joka voi pyöriä vastapäivään (CCW) ja: — jonka tulojännite on vähintään 264 V mutta enintään 391 V, — jonka ulkoläpimitta on vähintään 81 mm (± 2,5 mm) mutta enintään 150 mm (± 0,8 mm), — jonka antoteho on enintään 125 W, — jossa on E- tai B-luokan käämityseristys, ja joka on tarkoitettu erillisistä yksiköistä koostuvien ilmastointilaitteiden sisä- tai ulkoyksikköjen valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
*ex 8501 31 00	65	Polttokennomoduuli, jossa on ainakin polymeeripolttokenoja (PEMFC), myös kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50			
ex 8501 33 00	55			

▼ M2

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 8501 31 00	70	Harjattomat tasavirtamoottorit, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mm mutta enintään 100 mm, — joiden syöttöjännite on 12 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 W mutta enintään 650 W, — joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 5,30 Nm, — joiden nimellisaika 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — jotka on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 8501 32 00	60	Vetomoottori, jonka:	0 %	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	— vääntömomentti on vähintään 200 mutta enintään 300 Nm — antoteho on vähintään 50 mutta enintään 100 kW — nopeus on enintään 12 500 rpm joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen ⁽¹⁾		
▼ <u>B</u>				
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		
ex 8501 51 00	30	Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtasermomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja	0 %	31.12.2016
ex 8501 52 20	50	— jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, — jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja — jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm		
ex 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	31	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta, myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kokooja, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼<u>M2</u>				
*ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, nimikkeen 8501 polttokennojen valmistukseen tarkoitettut	0 %	31.12.2017
▼<u>M1</u>				
ex 8503 00 99	50	Harjattoman moottorin staattori, jonka — sisäläpimitta on 206,6 mm (± 0,5), — ulkoläpimitta on 265,0 mm (± 0,2), ja — leveys on 41,00 mm (± 0,3) ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivauskoneiden valmistuksessa	0 %	31.12.2018
▼<u>M2</u>				
ex 8503 00 99	60	Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesuojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	31.12.2019
▼<u>B</u>				
ex 8504 31 80	20	Muuntaja, nestekidelaitemoduulien (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

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8504 40 90	40	Puolijohdintehomoduulit, jotka koostuvat <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 tehokytintä (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	Teollisuusrobottien ohjain, <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	Siirtopuristettu puolijohdintehomoduuli, jossa on <ul style="list-style-type: none"> — tehotransistoreita, — integroituja piirejä, — myös jos se sisältää diodeja ja termistoreita, — piirijako, — joko suoraikäyttövaihe, jossa käyttöjännite on yli 600 V, — tai suoraikäyttövaihe, jossa käyttöjännite on enintään 600 V ja tehollisarvoinen virta yli 15,7 A, — tai yksi tai useampi moduuli tehokertoimien korjaamiseen 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Vaihtovirtaa tasavirraksi ja tasavirtaa tasavirraksi muuntava moduuli, <ul style="list-style-type: none"> — jonka nimellisteho on enintään 100 W, — jonka tulojännite on vähintään 80 mutta enintään 305 V, — jonka sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz, — jossa on yksi tai useampi vakiojänniteulostulo, — jonka alin käyttölämpötila on – 40 °C ja korkein käyttölämpötila + 85 °C, — jossa on nastat sen asentamiseksi painettuun piiriin 	0 %	31.12.2018

▼ **M1**

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M3				
ex 8504 40 90	80	Tehonmuutin, jossa on — DC/DC-muuttaja — laturi, jonka kapasiteetti on enintään 7 kW — kytkintoimintoja joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 8504 50 95	20	Induktori, 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 valodiode- (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
▼ M3				
▼ B				
ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeutuskelaysiköihin tarkoitettut	0 %	31.12.2018
▼ M2				
ex 8504 90 11	20	Reaktoriytimet, suurjännitteeseen tasavirtateknologiaan perustuvassa tyristorimuuttajassa käytettäviksi tarkoitettut	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-tyristori (Symmetric Gate-Commutated Thyristor), jossa on sisäänrakennettu hilaohjain ja — joka on painetulle piirilevyille asennettu tehoelektronikkapiiri, joka on varustettu SGCT-tyristorilla sekä sähkö- ja elektronikkakomponenteilla — joka pystyy estämään 6 500 voltin jännitteen molempiin suuntiin (päästösuuntaan ja estosuuntaan), jollaisia käytetään staattisissa keskijännitemuuttajissa (tasaja vaihtosuuntaajissa)	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 8505 11 00	31	Kestomagneetti, jonka remanenssi on 455 mT (± 15 mT)	0 %	31.12.2018
▼ M2				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 8505 11 00	33	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopagneetit, jotka ovat muodoltaan joko pyöristetty suorakulmio, jonka — pituus on enintään 90 mm — leveys enintään 90 mm ja — korkeus enintään 55 mm, tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos niissä on reikä keskellä	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 8505 11 00	35	Joko neodyymin, raudan ja boorin tai samariumin ja kobolttin seoksesta koostuvat pinnoitetut kestopagneetit, joille on tehty epäorgaaninen passivointi (epäorgaaninen pinnoitus) sinkkifosfaatilla, moottori- tai anturisovellusten tuotteiden teolliseen valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
▼ <u>M2</u>				
ex 8505 11 00	45	Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja — joka koostuu vähintään neodyymista, praseodyymista, raudasta, boorista, dysprosiumista, alumiinista ja koboltista — jonka leveys on 9,2 mm (– 0,1) — jonka pituus on 20 mm (+ 0,1) tai 30 mm (+ 0,1), jollaisia käytetään polttoainepumppujen valmistukseen käytettävissä roottoreissa	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8505 11 00	50	Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja 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, hylsy ja pinteet — läpimitta enintään 45 mm ja — korkeus enintään 45 mm jollaisia käytetään kestopagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	0 %	31.12.2017
▼ <u>M1</u>				

▼ <u>M2</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
*ex 8505 11 00	70	Nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina — myös jos siinä on reikä keskellä — jonka läpimitta on enintään 90 mm, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	80	Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka koostuvat neodyymista, raudasta ja boorista ja joiden mitat ovat seuraavat: — pituus vähintään 9 mm mutta enintään 105 mm, — leveys vähintään 5 mm mutta enintään 105 mm, — korkeus vähintään 2 mm mutta enintään 55 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8505 19 90	30	Kiekon muotoiset agglomeroidusta ferriitistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm, joissa on reikä keskellä, jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden remanenssi on vähintään 245 mT mutta enintään 470 mT	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 8505 90 20	30	Sähkömagneettisen venttiilin käämi: — jossa on mäntä, — jonka läpimitta on 12,9 mm (± 0,1), — jonka korkeus on ilman mäntää 20,5 mm (± 0,1), — jossa on liittimellä varustettu sähkökaapeli, ja joka on sylinterin muotoisessa metallikotelossa	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼ M3

*ex 8507 10 20	30	Lyijyhappoakut tai -moduulit, jollaisia käytetään mäntämoottoreiden käynnistämiseen ja joiden — nimelliskapasiteetti on enintään 32 Ah, — pituus on enintään 205 mm, — leveys on enintään 130 mm, ja — korkeus on enintään 190 mm, CN-koodin 8711 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
----------------	----	---	-----	------------

▼ B

ex 8507 10 20	80	Lyijy-happokäynnistysakku — jonka varauksen vastaanottoakyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkäakun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, — jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/stop-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
---------------	----	---	-----	------------

▼ M3**▼ M1**

*ex 8507 30 20	30	Sylinterin muotoinen nikkeli-kadmiumakku tai -moduuli, jonka pituus on 65,3mm (± 1,5mm) ja halkaisija 14,5mm (± 1mm), nimelliskapasiteetti vähintään 1 000 mAh, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	20	Suorakulmion muotoinen akku tai moduuli, jonka pituus on enintään 69 mm, leveys enintään 36 mm ja paksuus enintään 12 mm, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	20			
*ex 8507 50 00	30	Sylinterin muotoinen nikkeli-hydridiakku tai -moduuli, jonka läpimitta on enintään 14,5 mm, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 8507 60 00	30	Sylinterin muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jonka pituus on vähintään 63 mm ja halkaisija vähintään 17,2 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>M1</u>				
*ex 8507 60 00	40	Ladattavien litiumioniakkujen tai -moduulien paristot, 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
▼ <u>M2</u>				
ex 8507 60 00	45	Ladattava litiumionipolymeeriakku, jonka	0 %	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	— nimelliskapasiteetti on 1 060 mAh, — nimellisjännite 7,4 V (keskijännite, kun purkautumisnopeus on 0,2 kapasitanssia), — latausjännite 8,4 V (± 0,05), — pituus 86,4 mm (± 0,1), — leveys 45 mm (± 0,1) ja — korkeus 11 mm (± 0,1), ja joka on tarkoitettu kassakoneiden valmistukseen ⁽¹⁾		
▼ <u>M1</u>				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
*ex 8507 60 00	50	Moduulit litiumioniakkujen kokoamista varten, joiden — 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 Wh	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Sylinterin muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jonka — alusta on keskeltä litistetyn 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 litiumioniakku tai -moduuli, jonka — jotkut kulmat on pyöristetty, — 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

▼ B

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼M3				
▼B				
ex 8507 60 00	75	Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku, — jossa on metallikuori, — jonka pituus on 173 mm (± 0,15 mm), — jonka leveys on 21 mm (± 0,1 mm), — jonka korkeus on 91 mm (± 0,15 mm), — jonka nimellisjännite on 3,3 V, ja — jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 21 Ah	0 %	31.12.2016
▼M1				
*ex 8507 60 00	80	Suorakulmion muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jolla on seuraavat ominaisuudet: — metallikotelossa — pituus 171 mm (± 3 mm) — leveys 45,5 mm (± 1 mm) — korkeus 115 mm (± 1 mm) — nimellisjännite 3,75 V — nimelliskapasiteetti 50 Ah moottoriajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
▼M3				
*ex 8507 60 00	85	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit, joiden — pituus vähintään 312 mutta enintään 350 mm — leveys vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm — korkeus vähintään 35 mutta enintään 168 mm — paino vähintään 3,95 mutta enintään 8,56 kg — nimellisjännite vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00*	87	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 475 mutta enintään 2 820 mm, — leveys vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm, — korkeus vähintään 260 mutta enintään 600 mm, — paino vähintään 320 mutta enintään 700 kg, — nimelliskapasiteetti vähintään 18,4 mutta enintään 130 Ah, pakatut 12 tai 16 moduulin pakkauksiin	0 %	31.12.2017

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 ex 8537 10 99	10 96	Elektroninen piirikortti, ilman erillistä koteloa, enintään 300 W:n tehoisten pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	31.12.2015
ex 8508 70 00 ex 8537 10 99	20 98	Elektroniset piirikortit, jotka — on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, — ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimurien toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), — myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	0 %	31.12.2015
▼ M3				
*ex 8511 30 00	30	Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja, — jossa on sytytysvahvistin, — jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnityseline, — jossa on kotelo, — jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (\pm 5 mm), — jonka toimintalämpötila on vähintään – 40 mutta enintään + 130 °C, — jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	10	Sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot, joissa on — muovinen pidike vähintään neljällä kiinnittimellä, — vähintään yksi mutta enintään kaksi 12 V:n lampua, — liitäntäkaapeli liittimellä, — muovikuori, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019
ex 8512 20 00	20	Näyttörüutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019

▼ M3

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8512 30 90	10	Pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on — käämi, — magneetti, — metallikalvo, — liitin, — pidike, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
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 8512 90 90	10	Ultraäänellä toimiva pysäköintianturi, — jossa on painettu piirilevy kotelossa ja kytkentänavoilla liitetty tunnistin kuoressa, — jonka käyttöjännite on enintään 12 V, — jolla on valmius vastaanottaa ja lähettää ohjauksyksikön prosessoimia signaaleja, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8514 20 80	10	Pesäkokoonpano, jossa on vähintään	0 %	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W,		
ex 8516 60 80	10	— AC- tai DC-tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 W, — kotelo ruostumattomasta teräksestä, myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)		

*ex 8516 90 00	60	Sähköisen rasvakeittimen tuuletusosayksikkö, — joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4 600 rpm, — jota ohjataan elektroniikkapiirillä, — joka toimii 110 °C:n tai sitä korkeammassa lämpötilassa, — joka on varustettu lämmönsäätimellä	0 %	31.12.2019

▼ M2

▼ B

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
▼ M3				
ex 8516 90 00	80	CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku (1)	0 %	31.12.2019
▼ M2				
ex 8518 21 00	20	Kaiutin, — jonka impedanssi on vähintään 4 mutta enintään 16 ohmia, — jonka nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 W, — myös jos siinä on muovinen kiinnitysteline, ja — joka on yhdistetty sähköliittimellä tai langattomasti ja joka on asennettu koteloon ja joka on tarkoitettu televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
▼ M1				
*ex 8518 29 95	30	Kaiuttimet, — joiden impedanssi on vähintään 3 mutta enintään 16 ohmia, — joiden nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 wattia, — myös jos niissä on muovinen kiinnitysteline, ja — myös jos niissä on liittimillä varustettu sähköjohto, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen sekä kodin viihdejärjestelmissä	0 %	31.12.2017
▼ B				
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
▼ M2				
*ex 8518 40 80	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosignaalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistamisen kaksikanava- ja/tai monikanavatoiminnoin	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8518 40 80	92	Piirilevyn alayksikkö, joka koostuu virransyöttö-, aktiivikorjain- ja tehovahvistinpiireistä	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
ex 8518 90 00	30	Magneettijärjestelmä, jossa on — teräksinen keernalaatta, joka on levyn muotoinen ja jossa on toisella puolella lieriö — yksi neodyymimagneetti, — yksi ylälevy — yksi alalevy, jollaisia käytetään autokaiuttimissa	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	40	Paperimassasta tai polypropeenista valmistettu kaiutinkartio, joka on varustettu pölykupeilla ja jollaisia käytetään autokaiuttimissa	0 %	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Sähködynaamisen kaiuttimen kalvo, jonka — ulkoläpimitta on vähintään 25 mutta enintään 250 mm — resonanssitaajuus vähintään 20 mutta enintään 150 Hz — kokonaiskorkeus vähintään 5 mutta enintään 50 mm — reunan paksuus vähintään 0,1 mutta enintään 3 mm	0 %	31.12.2019
▼ <u>M3</u>				
ex 8518 90 00	80	Autoihin integroitava kaiuttimien kotelo, jossa on — kaiuttimen kehys ja suojapinnoitteella varustettu magneettipidin, — kohokuvioitu pölynpoistoliina	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 8521 90 00	20	Digitaalisen videosignaalin tallennuslaite — jossa ei ole kovalevyasemaa — myös jos siinä on uudelleenkirjoitettava DVD-levyasema (DVD-RW) — jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoliitännän kautta — myös jos siinä on USB-sarjaportti suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼ M2

*ex 8522 90 49	60	Painettu piirilevy-yksikkö, jossa on	0 %	31.12.2019
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)		
*ex 8522 90 49	65	Painettu piirilevyosaysikkö, jossa on	0 %	31.12.2019
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 infrapunaisignaalien 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 signaalimuunninta varten	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Alumiininen jäähdytyslevy ja jäähdytyslaippa, nimikkeen 8521 tuotteiden transistorien ja/tai integroitujen piirien käytölämpötilan ylläpitoon tarkoitettu	0 %	31.12.2017

▼ B

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 30	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videonauhureiden tuotantoon tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	65	Optisten levyjen asemayksiköt, joissa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirtamoottoreita, myös kaksikerrostallennukseen käytettävät	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Videosignaalin tallennus/toistolaitte, joka koostuu vähintään moottorista ja painetusta piirilevystä, jossa on ohjain- tai hallintatoiminnoilla varustettuja integroitua 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 laserdiodista, valoilmaisimen integroidusta piiristä ja säteenjakajasta	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. ”mecha unit”) digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laserop- tisesta 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 — laserdiodi, — 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

▼ B

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
▼ <u>M1</u>				
*ex 8522 90 80	97	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
▼ <u>B</u>				
ex 8525 80 19	20	Televisiokameran yksikkö, jonka mitat ovat enintään 10 mm × 15 mm × 18 mm, joka koostuu kuva-anturista, objektiivista ja väriproessorista, 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
▼ <u>M2</u>				
*ex 8525 80 19	25	Suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS 16949 mukainen), — joka on herkkä vähintään 8 µm:n mutta enintään 14 µm:n aallonpituusalueella, — jonka erottelutarkkuus on 324 × 256 pikseliä, — joka painaa enintään 400 g, — jonka mitat ovat enintään 70 mm × 67 mm × 75 mm, — jossa on vesitiivis kotelo ja ajoneuvokäyttöön hyväksytty pistoke ja — jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %	0 %	31.12.2019
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 8525 80 19	31	Kamera,	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 91	10	— paino enintään 5,9 kg, — ilman koteloa, — enimmäismitat 405 mm × 315 mm, — varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), — tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, suljetun piirin televisiovalvontajärjestelmissä (CCTV-valvontajärjestelmä) tai silmántutkimuslaitteissa käytettäväksi tarkoitettu (1)		

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M2</u>				
*ex 8525 80 19	50	Etäkamerapää, myös kotelossa — jonka mitat (ilman kaapelin pistorasiaa) ovat enintään 27 × 30 × 38,5 mm (leveys × korkeus × pituus), — jossa on kolme MOS-kuva-anturia, joissa on vähintään kaksi vaikuttavaa megapikseliä anturia kohden, sekä prisman erotin RGB-spektrivärien jakamiseksi näille kolmelle anturille, — jossa on objektiivin kiinnitys C-Mount, — jonka paino on enintään 70 grammaa, — jossa on digitaalinen LVDS-videoulostulo, — jossa on pysyvä EEPROM-muisti kalibrointitietojen paikalliseen tallentamiseen, värintoistoon ja pikselinkorjaukseen, pienoiskokoisten teollisuuskamerajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
ex 8525 80 19	55	Kameramoduuli, jonka resoluutio on 1 920 × 1 080 P HD ja jossa on kaksi mikrofonia, nimikkeen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
*ex 8525 80 19	60	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään — ”Dynamic overlay lines” tai ”Static overly lines” -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — vähintään 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8526 91 20 ex 8527 29 00	80 10	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosaunan 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 — 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, — CD- ja DVD-levyasema, ja — jossa on Bluetooth-, MP3- ja USB- (Universal Serial Bus) tuloliitettävyyttä, — jonka jännite on vähintään 10V mutta enintään 16V, ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
▼ <u>M3</u> _____				
▼ <u>M2</u> _____				
▼ <u>M3</u> _____				
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin — äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan, ja — yleisradiovastaanottimen, kulutuselektronikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8528 49 10	10	Videomonitori, jossa on: — litteäruntuinen mustavalkonäyttöinen katodisädeputki, kuvaruudun läpimitta enintään 110 mm, varustettuna poikkeutuskelalla, ja — painopiiri, johon on asennettu poikkeutuskelaysikkö, videovahvistin ja muuntaja, myös alustalle kiinnitettynä, ovikuvapuhelimien (video entry phones), kuvapuhelimien tai valvontalaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u> _____				

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M1</u>				
*ex 8528 59 70	10	Muihin laitteisiin yhdistämättömät nestekidenäyttöiset (LCD) värivideomonitorit, joiden tasavirtakäyttöjännite on vähintään 7 mutta enintään 30 V ja kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, — ilman kotelo, 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 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
ex 8528 59 70	20	Kehykseen asennettu nestekidenäyttöinen värivideomonitoriyksikkö — ei kuitenkaan muihin laitteisiin yhdistetty — jossa on kosketusnäyttötoimintoja, ohjauspiiristöllä varustettu painettu piirilevy ja virransyöttö pysyvästi ajoneuvojen viihdejärjestelmiin yhdistettäväksi tai asennettavaksi tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
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) keskitaaajuuksia 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 keskitaaajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
ex 8529 10 80	70	Keraamiset suodattimet, — joissa käytettävissä oleva taajuus on vähintään 10 kHz mutta enintään 100 MHz, — joissa on elektrodeilla varustetuista keraamisista laatoista valmistettu kotelo, jollaisia käytetään audiovisuaalisten tai tietoliikennelaitteiden sähkömekaanisissa antureissa tai resonaattoreissa	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 65	30	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*ex 8529 90 65	45	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, joka muuntaa satelliitista tulevat korkeataajuussignaalit digitaaliseen audiomuotoon koodatuiksi signaaleiksi, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
▼ M1				
*ex 8529 90 65	50	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
▼ B				
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
ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista — joilla tuotetaan ohjaussignaaleja kuvapisteiden (pikselien) osoittamista varten tai — ohjataan kuvapisteiden (pikselien) osoittamista	0 %	31.12.2017
▼ M3				
ex 8529 90 65	80	Viritin, joka muuntaa korkeataajuussignaaleja digitaaliksi signaaleiksi ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
▼ B				
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 tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2015
▼ M3				
*ex 8529 90 92	15	LCD-moduulit,	0 %	31.12.2019
ex 8548 90 90	60	— jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, — joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja,		

▼ M3

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, — myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia		
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 92	32	Videoprojisointiin tarkoitettu optinen yksikkö, jossa on värierottelujärjestelmä, kohdistusmekanismi ja linsejä, 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 mikropeli) ja elektronisia ohjauspiirejä, televisio- ja videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMD-siru (Digital Micromirror Device; digitaalinen mikropeli), videoprojektorien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>M1</u>				
*ex 8529 90 92	42	Alumiiniset jäähdytyslevyt ja jäähdytyslaipat, transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, virittimen ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirielementejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	31.12.2018
▼ <u>M2</u>				
*ex 8529 90 92	47	Kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinsien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinsien (mikrolinsien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M1				
▼ M2				
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: — on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkajohtoliitäntää varten) — on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista — on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon	0 %	31.12.2019
▼ B				
ex 8529 90 92	50	Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli, — kuvaruudun läpimitta vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, — taustavalolla ja mikro-ohjaimella varustettu, — varustettu CAN-ohjaimella (Controller Area Network), jossa on LVDS-liitäntä (Low-voltage Differential Signaling) ja CAN-/virtapistoke tai APIX-liitännällä (Automotive Pixel Link) varustettu APIX-ohjain — kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla alumiininen jäähdytyslevy, — ilman signaalinkäsittelymoduulia, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
▼ M2				
ex 8529 90 92	55	Oled-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikemmo, jotka sisältävät orgaanista ainetta, joita ei ole varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy pikselien ohjausta varten ja jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja monitorien valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8529 90 92	65	OLED-näyttö — jossa on orgaanisilla valodioideilla varustettu orgaaninen kerros — jossa on kaksi elektroneja siirtävää kerrosta ja elektroni-aukkoja — jossa on transistorikerroksia (TFT), joissa transistorien erottelutarkkuus on 1 920 × 1 080 — jossa on anodi ja katodi orgaanisten valodiodien virransyöttöä varten	0 %	31.12.2019

▼ M2

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
		— jossa on RGB-suodatin, — jossa on lasinen tai muovinen suojakerros — jossa ei ole elektroniikkaa kuvapisteohjausta varten ja joka on tarkoitettu nimikkeeseen 8528 tavaroiden valmistukseen ⁽¹⁾		
*ex 8529 90 92	70	Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys — valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, — pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm, — leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa	0 %	31.12.2017
▼ <u>B</u>				
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, nestekidelaite-moduulien (LCD-moduulit) taustavaloysikköjen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Puolijohdemoduulikytkin, 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		
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
▼ <u>M1</u>				
ex 8536 41 90	30	Kuution muotoinen tehorele, — jossa on sähkömekaaninen kytkintoiminto, — jonka kytkentävirta on 3–16 ampeeria, — jonka ohjausjännite on 5–24 voltia, — jonka liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 12,5 mm	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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, jäädytyslaitteisiin käytettäviin kompressoreihin asennettavaksi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 (¹)	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 johdinkehukseen asennettuna ja muovikotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
▼ <u>M2</u>				
*ex 8536 50 80	81	Mekaaniset nopeudensäädinkytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellijännite vähintään 240 V mutta enintään 250 V, — ampeeriarvo vähintään 4 A mutta enintään 6 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellijännite vähintään 240 V mutta enintään 300 V, — ampeeriarvo vähintään 3 A mutta enintään 15 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (¹)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8536 50 80	93	Vaihtokytkinyksikkö 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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ M2				
*ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytin, 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 %	31.12.2019
▼ B				
ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
▼ M2				
*ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016
▼ B				
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
▼ M2				
*ex 8536 69 90	88	”Secure Digital”- (SD), ”CompactFlash”-, ”Smart Card”- ja ”CI-moduuli” (kortit) -tyyppiset naarasliittimet ja liitännät, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	0 %	31.12.2017
▼ M1				
*ex 8536 70 00	10	Optinen liitin, pistoke tai pistokytin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2016

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8536 90 85	92	Stansattu metallikehys, jossa on liitäntöjä	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10			
ex 8536 90 85	97	SD-tyyppinen (Secure Digital) muistikorttipaikka, push/push- tai push/pull-tyyppinen, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroitten 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 <ul style="list-style-type: none"> — mikroprosessorireleitä — askelmoottori — sähköisesti pyyhittävä ohjelmoitava lukumuisti (EEPROM) — muita passiivisia komponentteja (kuten liittimiä, diodeja, jännitteen vakaaja, vastuksia, kondensaattoreita, transistorireleitä) jännite 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 91	40	Elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joiden päävirransyöttö on 400 V AC, looginen virransyöttö 24 V CD ja joissa on ainakin <ul style="list-style-type: none"> — yksi tai useampi logiikkapiireillä ja ohjelmoitavilla piireillä sekä liittimien, kondensaattoreiden, käämien tai vastusten kaltaisilla muilla elektronisilla osilla varustettu painettujen piirilevyjen kokoonpano (PCBA), — kontaktoreja, — automaattinen katkaisija, — varoke, — sisäisiä yhdyskaapeleita, — päävirtakytkin, — sähköliittimiä tai kaapeleita ulkoisten laitteiden liittämiseen, — metallikotelo, jonka mitat ovat vähintään 370 × 300 × 80 mutta enintään 570 × 420 × 125 mm, ja joita käytetään sellaisten koneiden ohjaamiseen ja tehonsaantiin, jollaisia käytetään muovi-, metalli- tai lasipakkausten kierrättämisessä tai lajittelussa	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmoitavaa muistia ja <ul style="list-style-type: none"> — joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdinkehyksillä, — joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanavatransistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, — jotka on asennettu muovikoteloon 	0 %	31.12.2018

▼ M1

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼M3				
ex 8537 10 99	40	Autojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä varustettu, jonka — pituus on vähintään 50 mutta enintään 120 mm, — leveys on vähintään 20 mutta enintään 40 mm, — korkeus on vähintään 30 mutta enintään 120 mm jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	50	Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on — painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, — jännite vähintään 9 mutta enintään 16 V, — joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasipyyhrinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta ja turvavyömuistutinta, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8537 10 99	60	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on — mikroprosessori, — valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, — painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼B				
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 kaksoisjohdinkehyksellä (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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
ex 8538 90 99	30	Polykarbonaatista tai akryliniiriilubutadieenistyreenistä valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	0 %	31.12.2019
ex 8547 20 00	10			
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M1</u>				
▼ <u>M2</u>				
*ex 8538 90 99	95	Kuparinen pohjalevy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä sellaisten IGBT-moduulien valmistukseen, joissa on enemmän komponentteja kuin vain IGBT-siruja ja diodeja ja joiden jännite on vähintään 650 mutta enintään 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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 elektronitykillä (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 levyllä asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 metallilipalle 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 valodiodi (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiodi, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiodi ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodia, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	31.12.2018
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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8543 70 90	95	Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on — verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulostulo-liitin, — USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit ja — videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitintää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2015
▼ <u>M2</u>				
*ex 8543 90 00	20	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskoina varustetut	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8543 90 00	30	Nimikkeen 8541 tai 8542 tuotteiden yhdistelmä painetulle piirille asennettuna, kotelossa	0 %	31.12.2018
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
▼ <u>M2</u>				
*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, — 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		
▼ <u>M1</u>				
ex 8544 30 00	30	Monitoimimittauksessa käytettävä johtonippu, jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V ja jolla voidaan mitata joitakin tai kaikkia seuraavista: — enintään 24 km/h:n etenemisnopeus — enintään 4 500 rpm:n moottorierrosluku — enintään 25 Mpa:n hydraulipaine — enintään 50 metrisen tonnin massa, ja jota käytetään nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistuksessa (1)	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼ <u>M2</u>				
ex 8544 30 00	40	12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	0 %	31.12.2019
ex 8544 42 90	40			
ex 8544 30 00	50	Monijännitejohtosarja — jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V — jolla voidaan siirtää tietoa CAN protokollan avulla, nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8544 42 90	10	Datasiirtokaapeli, 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-paneelien 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 päissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 8544 49 91	10	Eristetyt sähköiset kuparilangat: — yksittäisen johdinlangan läpimitta on yli 0,51 mm, — enintään 1 000 V:n jännitteelle tarkoitettut, autojen johdinnippujen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8545 19 00	20	Hiilielektrodit, sinkki/hiiliparistojen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusiokerroksissa	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Keraamista ainetta olevat metalloidut eristystarvikkeet, jotka sisältävät vähintään 90 painoprosenttia alumiiniumoksidia, onttoina sylintereinä, joiden ulkoläpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 250 mm, tyhjiökatkaisimien valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	31.12.2018
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M3</u>				
▼ <u>B</u>				
ex 8548 90 90	50	Ferromagneettisella ytimellä varustetut suotimet, suurtaajuushäiriöiden vaimentamiseen sähköpiireissä, nimikkeen 8528 televisiovastaanottimien ja monitorien valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
*ex 8548 90 90	65	LCD-moduulit, — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, — joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, — joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, — myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 8704 23 91	20	Alusta, jossa on ohjaamo ja puristusytytteinen moottori, jonka iskutilavuus on vähintään 8 000 cm ³ , kolmi-, neli- tai viisipyöräinen, akseliväli vähintään 480 cm, ilman työvälilinjaita ja -laitteita, vähintään 300 cm leveisiin erityismootoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
▼ <u>M3</u>				
ex 8708 30 10	10	Jarruysikköyhdistelmä, jossa on — sähköohjattu jarru, — iskuanturi, — VDC (ajoneuvon dynaaminen hallinta), ja — varatehonlähde, ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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

▼ M3

ex 8708 30 91	20	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinna, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	31.12.2019
ex 8708 30 91	30	BIR ("Ball in Ramp")- tai EPB ("Electronic Parking Brake")-version levyllisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8708 91 35	10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
ex 8708 94 35	20	Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019

▼ B

ex 8708 99 97	20	Moottoriajoneuvojen etupyörien jousitusjärjestelmissä käytettävät vakaajatankoihin tai palloniveliin asennettavat metallikotelopesät (1)	0 %	31.12.2016
---------------	----	--	-----	------------

▼ M2

*ex 8714 91 10	23	Runko, alumiinista tai alumiinista ja hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			

▼ M1

ex 8714 91 30	23	Etuhaarukat, jousitetut, alumiinista valmistetut, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			

▼ M2

*ex 8714 91 30	23	Etuhaarukka, alumiinista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 diffuusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamattomat	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55	diffuusorilevyt, polarisoivat tai polarisoimattomat, erityisesti leikatut		
ex 9001 50 41	10	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja jonka	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10	— läpimitta on vähintään 4,9 mutta enintään 8,2 cm, ja — kokonaispaksuus vähintään 0,5 mutta enintään 1,2 cm ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasisiin		
ex 9001 50 80	10	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka vain yksi puoli on viimeistelty ja jonka	0 %	31.12.2019
		— läpimitta on vähintään 5,9 mutta enintään 8,5 cm, ja — kokonaispaksuus vähintään 1,2 mutta enintään 2,7 cm ja jollaista käytetään käsittelyyn sen asentamiseksi silmälasisiin		

▼ M2

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
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
▼ <u>M2</u>				
*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 (1)	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 9001 90 00	70	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D 2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartisprismoja, 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 (1)	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 (1)	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Säädettävä objektiivi, jonka polttoväli on vähintään 90 mm, mutta enintään 180 mm ja joka koostuu 4 - 8 läpimitaltaan 120 - 180 mm:n lasi- tai metakryylilinsistä, joista kukin on päällystetty ainakin toiselta puolelta magnesiumfluoridikerroksella, videoprojektoreiden valmistukseen tarkoitettu (1)	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

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
▼ <u>M1</u>				
*ex 9002 11 00	50	Objektiivi: — jonka polttoväli on vähintään 25 mm mutta enintään 150 mm, — ja joka koostuu läpimitaltaan 60–190 mm:n lasi- tai muovilinsseistä	0 %	31.12.2018
▼ <u>B</u>				
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
▼ <u>M3</u>				
ex 9002 11 00	80	Linssiyhdistelmä: — näkökenttä vähintään 58,5 mutta enintään 194 astetta, — polttoväli 1,16–3,88 mm, — suhteellinen aukkoalue F/2,0–2,6, — läpimitta 17–18,5 mm, CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2019
▼ <u>B</u>				
ex 9002 20 00	10	Suodatin, jossa on muovinen polarisointikalvo, lasilevy ja läpinäkyvä suojakalvo, asennettuna metallikehykseen, nimikkeeseen 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

▼B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
▼M1 *ex 9022 90 00	10	Röntgenlaitteiden paneelit (litteäpaneeliset röntgenanturit), joissa on ohutkalvotransistorien matriisilla varustettu lasilevy ja jotka on pinnoitettu amorfisesta piistä valmistetulla kalvolla ja päällystetty cesiumjodidista valmistetulla tukeainekerroksella ja metalloidulla suojakerroksella tai päällystetty amorfisesta seleenistä valmistetulla kerroksella	0 %	31.12.2018
▼B 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 kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja	0 %	31.12.2018
▼M2 ex 9025 80 40	40	Piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen lämpötila-, ilmanpaine- ja kosteusmittari (ympäristömittari), jossa on pääasiassa — vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) — vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	31.12.2019
▼B ex 9027 10 90	10	Moottoriajoneuvojen kaasui- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkonium-keramisestä 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
▼M3 ex 9029 10 00	30	Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohtoon yhdysliittimellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9032 89 00	20	Automaattisen törmästyynyn (<i>airbag</i>) törmäysanturi, jossa on kosketin, joka pystyy kytkemään 12 A:n virran 30 V:n jännitteellä, tyypillinen kosketinresistanssi 80 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	Kehyspalkki, 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	Teräskiinnitysteline, 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 (± 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	► C1 Taustavalomoduli, 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 ◀	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	Valkoisesta silikonista valmistettu LED-valaistusvaruste, jossa on: — valodiodimatriisimoduuli, jonka koko on 38,6 mm × 20,6 mm (± 0,1 mm), ja joka on varustettu 128 punaisella ja vihreällä valodiodisirulla — taipuisa painettu piirilevy, joka on varustettu negatiivisen lämpötilakertoimen termistorilla	0 %	31.12.2018
▼ M3				
▼ M1				
*ex 9405 40 39	80	Taustavalon LED-piirilevy, nimikkeen 8528 tavaroihin asennettavaksi tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

▼ B

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9503 00 75	10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitettut ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	31.12.2018
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 värinauhat, 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.

▼ B

LIITE II

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
► <u>M2</u> 3824 90 96	75	m ³ ◀
► <u>M1</u> ► <u>M3</u> — ◀		
► <u>M3</u> 3901 10 10	30	m ³ ◀
► <u>M3</u> — ◀		
► <u>M3</u> 3901 90 90	60	m ³ ◀
ex 3919 90 00	67	m ²
ex 3921 90 10	30	m ²
► <u>M3</u> 3921 90 60	30	m ² ◀
ex 3923 30 90	10	p/st
► <u>M2</u> 3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st ◀
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m ²
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m ²
ex 5603 93 90	60	m ² ◀
► <u>M3</u> 6804 21 00	10	p/st ◀
ex 6909 19 00	15	Kappalemäärä (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
► <u>M3</u> 7616 99 10	30	p/st ◀
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
► <u>M2</u> 7006 00 90	25	p/st ◀
ex 7006 00 90	70	p/st
► <u>M2</u> 7009 10 00	20	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

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
► <u>M2</u> 8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st ◀
► <u>M1</u> ► <u>M3</u> — ◀		
ex 8411 99 00	50	p/st
► <u>M2</u> 8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st ◀
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st ◀
ex 8482 80 00	10	p/st
► <u>M1</u> ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
► <u>M3</u> 8512 20 00	10	p/st
8512 20 00	20	p/st
8512 30 90	10	p/st
8512 90 90	10	p/st
8514 20 80	10	p/st ◀
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
► <u>M3</u> — ◀		
ex 8544 30 00	30	p/st ◀

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
► M3 8544 49 91	10	m ◀
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
► M3 8409 99 00	30	p/st ◀
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
► M3 — ◀		
► M3 8411 99 00	60	p/st
8411 99 00	70	p/st ◀
ex 8414 90 00	20	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
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
► M2 — ◀		
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
► M2 8479 89 97	60	p/st ◀
► M3 8479 89 97	70	p/st
8479 89 97	80	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
► M2 8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st ◀
► M3 — ◀		
► M3 8483 30 38	40	p/st ◀

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
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
► M2 8503 00 99	60	p/st ◀
ex 8504 40 82	40	p/st
► M2 — ◀		
► M3 8504 40 88	30	p/st ◀
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
► M3 8504 40 90	80	p/st ◀
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
► M3 — ◀		
ex 8504 90 11	10	p/st
► M2 8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st ◀
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
► M2 8505 11 00	45	p/st ◀
ex 8505 11 00	50	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
► M2 ► M3 — ◀		
► M3 8511 30 00	30	p/st ◀
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
► M3 — ◀ ◀		
ex 8505 20 00	30	p/st
► M3 8505 90 20	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
► M3 8516 90 00	80	p/st ◀
ex 8518 30 95	20	p/st
► M3 8518 90 00	80	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
► M2 8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st ◀
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st

▼B

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
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
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
►M3 8529 10 80	70	p/st ◀
ex 8529 90 65	30	p/st
►M2 8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	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
►M3 8529 90 65	80	p/st
8529 90 92	15	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
►M3 — ◀		
ex 8529 90 92	45	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 8529 90 92	47	p/st
►M1 — ◀		
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
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
►M1 — ◀		
ex 8536 90 85	92	p/st

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
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
► M3 8537 10 99	40	p/st
8537 10 99	50	p/st
8537 10 99	60	p/st ◀
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
► M3 — ◀		
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
► M2 8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st ◀
ex 8544 42 90	10	p/st
► M2 8544 42 90	40	p/st

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
8547 20 00	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
► M3 — ◀		
ex 8548 90 90	48	p/st
► M3 — ◀		
ex 8548 90 90	50	p/st
► M3 8548 90 90	60	p/st
8548 90 90	65	p/st
8708 30 10	10	p/st ◀
ex 8708 30 91	10	p/st
► M3 8708 30 91	20	p/st
8708 30 91	30	p/st
8708 91 35	10	p/st
8708 94 35	20	p/st ◀
ex 8708 99 97	20	p/st
ex 8803 30 00	50	p/st
► M1 ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	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
► M2 9013 80 90	10	p/st ◀
► M1 ex 9014 10 00	30	p/st ◀
ex 9022 90 00	10	p/st

▼ **B**

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
► M1 ex 9025 80 40	30	p/st
► M2 9025 80 40	40	p/st ◀
ex 9029 10 00	20	p/st ◀
► M3 9029 10 00	30	p/st
9029 20 31	10	p/st
9029 90 00	20	p/st ◀
ex 9031 80 34	30	p/st
► M2 9031 80 34	40	p/st ◀
► M3 9031 80 34	50	1 000 p/st ◀
ex 9031 80 38	10	p/st
► M1 ex 9031 80 38	20	p/st ◀
► M2 9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st ◀
► M3 9031 80 38	50	p/st
9031 80 38	60	p/st
9031 80 98	30	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
► M1 ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st ◀
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
► M1 ► M3 — ◀ ◀		
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	neliömetriä (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
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
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
► M2 — ◀		
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
► M3 3903 90 90	45	m ³ ◀
► M2 — ◀		

▼B

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
► M3 3920 79 10	10	p/st ◀
► M3 3920 99 28	65	m ²

CN-koodi	Taric	Paljousyksikkö
3920 99 28	75	m ² ◀
ex 5402 49 00	70	metriä (m)
ex 3215 19 00	20	litraa (l)
► M2 7605 29 00	10	m ◀