

**NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 1341/2014,****annettu 15 päivänä joulukuuta 2014,****tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta**

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) On unionin edun mukaista suspendoida kokonaan yhteisen tullitariffin autonomiset tullit 135 tuotteelta, joita ei tällä hetkellä lueta neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013 <sup>(1)</sup> liitteessä I. Sen vuoksi nämä tuotteet olisi lisättävä mainittuun liitteeseen.
- (2) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I luetaan tällä hetkellä 52 tuotetta, joihin sovellettava yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendointi ei ole enää unionin edun mukaista. Sen vuoksi nämä tuotteet olisi poistettava mainitusta liitteestä.
- (3) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I lueteltujen 29 tullisuspension tavarankuvausta tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi tai kielellisten mukautusten tekemiseksi. Yhdistettyyn nimikkeistöön 1 päivänä tammikuuta 2015 tehtävien muutosten vuoksi olisi lisäksi 95 tuotteen Taric-koodia muutettava. Yhden tuotteen luokittelua useampaan nimikkeeseen ei myöskään pidetä enää tarpeellisenä. Suspensiot, joihin on tarpeen tehdä muutoksia, olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I olevasta suspensioluettelosta, ja muutetut suspensiot olisi lisättävä uudelleen kyseiseen luetteloon.
- (4) Tullisuspensioita olisi tarkasteltava säännöllisesti uudelleen, ja ne voidaan mahdollisesti poistaa asianomaisen osapuolen pyynnöstä. Tullisuspension voimassaoloa jatketaan ja asetetaan uusi uudelleentarkastelun päivämäärä, kun tämä on perusteltua unionin etujen kannalta.
- (5) Unionin edun mukaista on muuttaa 184 tuotteen pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä, jotta tulliton tuonti olisi mahdollista tuon päivän jälkeen. Näiden tuotteiden uudelleentarkastelu on tehty, ja niille on asetettu tarkistettavat päivämäärät niiden seuraavaa pakollista uudelleentarkastelua varten. Sen vuoksi ne olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I olevasta suspensioluettelosta, ja muutetut suspensiot olisi sisällytettävä uudelleen kyseiseen luetteloon.
- (6) Unionin edun vuoksi on tarpeen lyhentää neljän tuotteen pakollisen uudelleentarkastelun toistumisväliä. Sen vuoksi näiden tuotteiden suspensiot olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I olevasta suspensioluettelosta, ja muutetut suspensiot olisi sisällytettävä uudelleen kyseiseen luetteloon. Jotta suspension jatkuva sovellettavuus (ilman keskeytystä) voidaan asianmukaisesti varmistaa, Taric-koodeihin ex 8501 32 00 50 ja ex 8501 33 00 55 kuuluvia tuotteita koskevaa suspensiotia olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2014.
- (7) Muutetut kohdat olisi selvyden vuoksi merkittävä asteriskilla.
- (8) Asianmukaisen tilastoinnin mahdollistamiseksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitettä II olisi täydennettävä eräiden sellaisten uusien tuotteiden paljousyksiköillä, joille suspensiot on myönnetty. Johdonmukaisuuden vuoksi myös asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteestä I poistetuille tuotteille annetut paljousyksiköt olisi poistettava mainitun asetuksen liitteestä II.
- (9) Sen vuoksi asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi muutettava tämän mukaisesti.
- (10) Koska tämän asetuksen mukaisten muutosten olisi tultava sovellettaviksi 1 päivästä tammikuuta 2015 alkaen, tätä asetusta olisi sovellettava mainitusta päivästä ja sen olisi tultava voimaan päivänä, jona se julkaistaan *Euroopan unionin virallisessa lehdessä*,

<sup>(1)</sup> 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).

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Muutetaan asetus (EU) N:o 1387/2013 seuraavasti:

1) Muutetaan liitteessä I oleva taulukko seuraavasti:

a) lisätään otsikon ja taulukon väliin huomautus seuraavasti:

”(\*) Suspensio, 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) ja 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 (EUVL L 363, 18.12.2014, s. 10)”;

b) poistetaan otsikon ja taulukon välistä seuraava huomautus:

”(\*) Tässä liitteessä olevaan tuotteeseen liittyvä suspensio, jonka CN- tai Taric-koodia tai tavarankuvausta tai pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärää muutettiin 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)”;

c) lisätään tämän asetuksen liitteessä I luetellut tuoterivit asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä I olevan taulukon ensimmäisessä sarakkeessa olevien CN-koodien mukaisessa järjestyksessä;

d) poistetaan tuoterivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä II.

2) Muutetaan liite II seuraavasti:

a) lisätään paljousyksikkörivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä III;

b) poistetaan paljousyksikkörivit, joiden CN- ja Taric-koodit luetellaan tämän asetuksen liitteessä IV.

*2 artikla*

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2015.

Taric-koodeihin ex 8501 32 00 50 ja ex 8591 33 00 55 kuuluvien tuotteiden osalta sitä sovelletaan kuitenkin 1 päivästä tammikuuta 2014.

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

Tehty Brysselissä 15 päivänä joulukuuta 2014.

Neuvoston puolesta  
Puheenjohtaja  
M. MARTINA

## LIITE I

1 artiklan 1 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen tariffisuspensioita:

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 1511 90 19	10	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettujen: — alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarbonsyylirasvahapot, — nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, — alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettujen, — alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettujen, — alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, — nimikkeen 3401 tavarat, tai — nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot, muiden kemiallisten tuotteiden kuin nimikkeen 3826 tuotteiden valmistukseen tarkoitettujen (!)	0 %	31.12.2015
ex 1511 90 91	10			
ex 1513 11 10	10			
ex 1513 19 30	10			
ex 1513 21 10	10			
ex 1513 29 30	10			
*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 dokosaheksaenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	31.12.2016
*ex 2008 99 49	30	Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	31.12.2019
ex 2008 99 99	40			
*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 (!)	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
ex 2009 89 73	11	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehutiiviste, 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 (!)	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 73	13			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2009 89 97	21	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 2009 89 97	29			
*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-isopropyylketonia, — vähintään 0,0195 mutta enintään 0,0264 painoprosenttia 5-metyyli-3-heptanonia, — vähintään 10 mutta enintään 12 ppm denatoniumbentsoattia (Bitrex), — enintään 0,01 painoprosenttia hajusteita, — vähintään 6,5 mutta enintään 8,0 painoprosenttia vettä, lasinpesutiivisteiden tai muiden jäänestoaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
ex 2707 50 00	20	Ksylenooli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksylenoolipitoisuus on vähintään 62 mutta alle 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2707 99 80	10			
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
*ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	31.12.2019
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridekaoksoctetramolybdaatti(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2846 10 00	10	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideja 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			
*ex 2846 10 00	40	Ceriumlantaaninedyymipraseodymiumkarbonaatti, myös hydrattu	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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"> <li>— painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (R134),</li> <li>— painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (R143 a),</li> <li>— painosta enintään 2 ppm R125 (pentafluorietaania),</li> <li>— painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (R124),</li> <li>— painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (R114),</li> <li>— painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (R114a),</li> <li>— painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (R133a),</li> <li>— painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (R22),</li> <li>— painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (R115),</li> <li>— painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (R12),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm metyylikloridia (R40),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropaania (R245cb),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (R12B1),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (R32),</li> <li>— painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (R31),</li> <li>— painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (R152a),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (1131),</li> <li>— painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (1122),</li> <li>— painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia (1234yf),</li> <li>— painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeenia (1243zf),</li> <li>— painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (1122a),</li> <li>— painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä + 3,3,3-trifluoripropeenia (1234yf + 1122a + 1243zf),</li> </ul>	0 %	31.12.2019

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>		
ex 2903 99 90	75	Alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2904 10 00	30	Natrium-p-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
*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
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
*ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetyyliheks-1-yn-3-oli (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2015
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2019
ex 2906 19 00	50	4-tert-Butyyli sykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	0 %	31.12.2019
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
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksyylenoli (CAS RN 576-26-1)	0 %	31.12.2019
ex 2908 19 00	30	4-Kloorifenoli (CAS RN 106-48-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2909 30 90	10	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2019
ex 2909 50 00	30	2-tert-Butyyli-4-hydroksianisoli ja 3-tert-butyli-4-hydroksianisoli, isomeerien seos (CAS RN 25013-16-5)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2914 69 90	20	2-Pentyliantrakini (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyyliasettaatti (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2916 13 00	10	Hydroksisinkkimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2015
ex 2916 19 95	50	Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	0 %	31.12.2019
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2917 19 90	30	Eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Koolihappo (CAS RN 81-25-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihydroksi-5- $\beta$ -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3)	0 %	31.12.2019
ex 2918 30 00	60	4-Oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	35	p-Anisiinihappo (CAS RN 100-09-4)	0 %	31.12.2019
ex 2918 99 90	45	4-Metyylikatekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metyylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2019
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 19 50	10	Dietyyliaminotrietoksisilaani (CAS RN 35077-00-0)	0 %	31.12.2019
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 99	80	Tauriini (CAS RN 107-35-7), johon on lisätty 0,5 % piidioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuntumisenestoaineeksi	0 %	31.12.2019
*ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2921 45 00	10	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2921 51 19	20	Tolueenidiamiini (TDA), jossa on — vähintään 72 mutta enintään 82 painoprosenttia 4-metyylim-fenyleenidiamiinia ja — vähintään 17 mutta enintään 22 painoprosenttia 2-metyylim-fenyleenidiamiinia — ja jossa tervan jäännöspitoisuus on enintään 0,23 painoprosenttia, myös enintään 7 prosenttia vettä sisältävä	0 %	31.12.2018
*ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja <i>p</i> -diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	31.12.2019
*ex 2922 19 85	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]- <i>N</i> -metyyli-1,3-propaanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	15	DL-Asparagiinihappo, lisäravinteiden valmistukseen tarkoitettu (CAS RN 617-45-8) (!)	0 %	31.12.2019
ex 2922 49 85	25	Dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksylaatti (CAS RN 5372-81-6)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliiglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2019
ex 2923 10 00	10	Kalsiumfosforylikoliinikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	0 %	31.12.2019
ex 2923 90 00	85	<i>N,N,N</i> -Trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	0 %	31.12.2019
ex 2924 19 00	15	<i>N</i> -Etyyli <i>N</i> -metyylikarbamyylikloridi (CAS RN 42252-34-6)	0 %	31.12.2019
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- <i>N</i> -(2-etyyli-6-metyylifenyyli)- <i>N</i> -(propan-2-yylioksimeetyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2019
*ex 2924 29 98	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2019
ex 2926 90 95	12	Syflutriini (ISO), (CAS RN 68359-37-5) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
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
*ex 2926 90 95	63	1-(Syaaniasetyyli)-3-etyyliurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2015



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2926 90 95	64	Esfenvaleraatti, puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2926 90 95	70	Metakrylonitrili (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
ex 2927 00 00	15	C.C'-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-2) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180 °C mutta enintään 220 °C, kestopuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteeni-vaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	0 %	31.12.2019
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroksifenyli) propanaalisemikarbatsonihydrokloridi	0 %	31.12.2019
*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	64	3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2019
*ex 2930 90 99	81	Dinatriumheksametyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2019
*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	Trietyliboraani (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
*ex 2931 90 80	13	Trioktylifosfiinioksidi (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
*ex 2931 90 80	18	Metyyli tris(2-pentanonioksiimi)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[dimetyylisilyyliidi-indenyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 2931 90 80	35	N,N-Dimetyylianiilinium-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-Ikossyili-9-fosfabisyklo[3.3.1]nonaanin ja 9-ikossyili-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	Tetrabutyylifosfoniumasettaatti, 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-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 19 00	40	Furaani (CAS RN 110-00-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
*ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2019
ex 2932 99 00	43	Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
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
*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
*ex 2933 29 90	40	Triflumitsoli (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	31.12.2019
ex 2933 29 90	55	Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
2933 39 50		Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	20	Kuparipyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2015
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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
ex 2933 39 99	34	3-Kloori-(5-trifluorimetyyli)-2-pyridiiniasetonitriili (CAS RN 157764-10-8)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	45	5-Difluorimetoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-pyridyyli)metyyli]tio]-1H-bentsimidatsoli (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2019
*ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-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
*ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), (CAS RN 95737-68-1) puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2933 49 10	40	4,7-Dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6)	0 %	31.12.2019
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-fenyyli-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
*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
*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
*ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametyyleeni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	23	Tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2019
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
*ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	24	Flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
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-Hydroksifenyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2)	0 %	31.12.2019
ex 2934 99 90	29	2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksaforinaani )-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
*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
*ex 2935 00 90	30	N-Etyylitolueeni-2-sulfonamidin ja N-etyylitolueeni-4-sulfonamidin isomeerien seos	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	43	Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	31.12.2019
ex 2935 00 90	47	Halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	63	Nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 %	0 %	31.12.2019
*ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H-pyrrol-1-yyli] karbonyyli]amino] etyyli]fenyli]sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2019
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloorietyyli)-4-[[2,6-dikloori-4-nitrofenyyli]atso]-N-etyyli-mtoluidiini (CAS RN 63741-10-6)	0 %	31.12.2019
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
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
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
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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
*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
*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
*ex 3204 19 00	11	Fotokromaattinen aine, 3-(4-butoksifenyyl)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenyyl)-1,3,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-11-karbonitrili	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	12	Väri C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	31.12.2019
ex 3204 19 00	14	Punainen väriainemäärämerkkinä tahnana, joka sisältää — vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyyliatso)fenyyli]atso]naftalen-2-olimetyylijohtannaisia (CAS RN 70879-65-1) — enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyyliatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) — enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyyli)atso]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-butoksifenyyl)-6-metoksi-3-(4-metoksifenyyl)-1,3,13-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-metoksifenyyl)-1,3,13-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'-(1,3,13-dimetyyli-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3,3-diyylidifenoli	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	51	Fotokromaattinen aine, 4-(4-(6,11-difluori-1,3,13-dimetyyli-3-fenyyl)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-3-yyli)fenyyli)morfoliini (CAS RN 1360882-72-6)	0 %	31.12.2015
ex 3206 19 00	20	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	31.12.2019
*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 trietoksipryylisilaa (CAS RN 2943-75-1)	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
*ex 3208 90 19	45	Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyyneihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyyलिएetteriasetaattiin liuotettu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 92	63			
ex 3402 90 10	10	Pinta-aktiivinen metyyli-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos	0 %	31.12.2019
*ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksimetyylioksiraania	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
*ex 3506 91 00	40	Puristuserkkinä akryyliimiteppi, jonka paksuus on vähintään 0,076 mm mutta enintään 0,127 mm, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm, ja jossa on irrotettava kalvo, jonka tartuntalujuuden arvo alussa on vähintään 15N/25 mm (mitattuna ASTM D3330:n mukaisesti)	0 %	31.12.2019
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> -proteasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinianalogituotteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3705 90 90	10	Valomaskit, joita käytetään siirrettävässä valokuvaustekniikalla sähköpiirikuvioita puolijohdekiekkoihin	0 %	31.12.2019
*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 propyleeniglykolimetyyलिएetteriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*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
*ex 3707 90 90	85	Rullat, joissa on — kuiva valoherkkä akrylihartikerros, — yhdellä puolella poly(eteenitereftalaatti)suojakalvo ja — toisella puolella polyeteenisuojakalvo	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2019
*ex 3808 93 23	10	Rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	0 %	31.12.2019
*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
*ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyylidodek-6-yyini-5,8-diolin seoksesta	0 %	31.12.2019
*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
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 tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
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 mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019

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 <sup>(1)</sup>	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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
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 rikkipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisemäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	15	Lisäaineet, joissa on: — haarautuneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydratsiininreaktiotuotteita (CAS RN 93925-00-9) ja — enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbensiniliuotinta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	25	Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyyli-fosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	35	Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 3811 29 00	45	Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyyliadiipaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyyliadiipaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 3812 30 80	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraatia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolin seoksesta	0 %	31.12.2019
*ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyyliinaftaleenisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	31.12.2015
*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	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyyliinaftaleenisulfonihapon suoloista joko:	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 93	40	— mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen		
*ex 3824 90 92	34	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on yksi jodietyylipääteyryhmä	0 %	31.12.2018
*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, — tripropeeniglykolidiakryylatti, — etoksyloitu bisfenoli-A-akrylaatti ja — poly(eteeniglykoli)-400-diakrylaatit	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	41	(Kloorimetyyli)bis(4-fluorifenyyli)metyylisilaaniliuos toluenissa, nimellispitoisuus 65 prosenttia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftyyylimetyyli)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 $\alpha$ -4-(2-syaani-2-butoksikarbonyyli)vinyyli-2-metoksi-fenyyli- $\omega$ -hydroksiheksa(oksieteeniä), ja — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksiteeni(20)sorbitaanimonopalmiitaattia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	45	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti $\gamma$ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	46	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	47	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyyliidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*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'-(dietyliamino)-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-diolietyksylaattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	50	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasinssien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2017
*ex 3824 90 92	51	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylietakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	52	Valmiste, joka koostuu: — dipropeeniglykolista — tripropeeniglykolista — tetrapropeeniglykolista ja — pentapropeeniglykolista	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	53	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, — tai N,N-dimetyyliformamidia, — tai $\gamma$ -butyrolaktonia, — tai piioksidia, — tai ammoniumvetyatselaattia, — tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, — tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	54	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asettaatti], 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 fosforihaptoesterien 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)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	57	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 92	58	2-Hydroksibentsonitriili, N,N-dimetyyliformamidiliuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia 2-hydroksibentsonitriiliä	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	59	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenyli-2-amiini, tolueeniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	0 %	31.12.2015
*ex 3824 90 92	62	$\alpha$ -Fenoksikarbonyyli- $\omega$ -fenoksipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli]	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-propyyli-fenyli)metyleeni]-nontolia — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita — vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 92	65	Primaaristen tert-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
*ex 3824 90 92	71	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- $\alpha$ -hydroksi-3-fenoksibentseeniasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia toluenea (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	72	N-(2-fenylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 92	73	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromifenyli)- $\omega$ -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(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 (akrylihapon suoraketjuisia polymeereja)		
*ex 3824 90 92	78	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperkloraaattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	31.12.2018
*ex 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 etyyliasetoasetatialumiinikelaatteja — painomusteöljyliuottimessa (valkoinen mineraaliöljy) ja jonka kiehumispiste on vähintään 160 mutta enintään 180 °C	0 %	31.12.2018
*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)tolyli)ureido]fenyyli-sulfonin, difenyylitolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyli)-urean seos	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 93	45	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoideeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — tai orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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-butyli-alfa-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 <sup>(1)</sup>	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
*ex 3824 90 93	70	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	0 %	31.12.2019
*ex 3824 90 93	73	Tetrafluorietyleenin oligomeeri, jossa on tetrafluorijodietyylipääteryhmiä	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-butyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 93	80	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksidaista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	31.12.2019
ex 3824 90 96	67			
*ex 3824 90 93	83	Valmiste, joka sisältää:	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 96	85	— 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		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*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 tarkoitettut <sup>(1)</sup>	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
*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 keräämissä kondensaattoreita <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	50	Nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus 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 <sup>(1)</sup>	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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3824 90 96	65	Alumiiniumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 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 <sup>3</sup> , moottoriajoneuvojen hiukkassuodattimien valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 96	77	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyni-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 etyyialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
*ex 3901 10 10	10	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 on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	30.6.2015
ex 3901 10 10 ex 3901 90 90	20 50	Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, — 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 <sup>3</sup> — ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	0 %	30.6.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3901 90 90	30	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) jauheena, — jossa on yli 5 mutta enintään 8 painoprosenttia komonomeria, — jonka sulamassavirta (MFR) on vähintään 15 g/10 min mutta enintään 60 g/10 min, ja — jonka tiheys on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	30.6.2015
*ex 3901 90 90	40	Eteenin ja ainoastaan 1-hekseenin kopolymeeri (CAS RN 25213-02-9): — jossa on yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia 1-hekseeniä, — jonka ominaispaino on enintään 0,93, — jonka valmistuksessa käytetään metalloseenikatalyyttia	0 %	30.6.2015
*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
*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
*ex 3903 19 00	30	Kiteinen polystyreeni, jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 242 °C, myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	31.12.2016
*ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä — 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia — 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakryylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	31.12.2016



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*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 metakryylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 8,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	31.12.2016
*ex 3904 10 00	20	Poly(vinyylikloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyylisetaattimonomeerejä ja jonka — polymerisaatioaste on 1 000 (± 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
*ex 3904 50 90	92	Vinylideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen (1)	0 %	31.12.2019
*ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C <sub>10</sub> –C <sub>30</sub>	0 %	31.12.2019
ex 3906 90 90	73	Valmiste, jossa on — vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylimetakrylaatti-metakryylihappokopolymeeriä, — vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja — vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	0 %	31.12.2019
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 (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja — ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g		
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
ex 3907 40 00	70	Fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti, — jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin kopolymeeriä — jossa on p-kumyyliifenolipäitä ja — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3907 40 00	80	Hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenolipäitä	0 %	31.12.2019
*ex 3907 91 90	10	Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	31.12.2019
ex 3907 99 90	40	Fosgeenista, bisfenoli A:sta, resorsinolista, isoftaloyylikloridista, tereftaloyylikloridista ja polysiloksaanistavalmistettu polykarbonaatti, jossa on p-kumyylifenolipäitä ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 24 100 mutta enintään 25 900	0 %	31.12.2019
*ex 3907 99 90	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	0 %	31.12.2019
*ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettuva, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funtionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 painoprosenttia ( $\pm$ 8 %) mono- ja kolmi-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja ja — 10 painoprosenttia ( $\pm$ 3 %) hydroksyylifunktionalisoituja mono-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja	0 %	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 14 mutta enintään 18 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia entsyymaattisesti 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 etoksiloitua 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 etoksiloitua 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
*ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteryhmiä	0 %	31.12.2019
ex 3910 00 00	80	Monometakryylioksiipropyylilla päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	0 %	31.12.2019
ex 3911 90 19	50	2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3911 90 99	31	Butadieenin ja maleiinihapon kopolymeerit, myös ammonium-suoloja sisältävät	0 %	31.12.2015
*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
*ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	31.12.2019
*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	27	Polyesterikalvo:	0 %	31.12.2019
ex 3919 90 00	20	— joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojaikalvolla, ja — toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla		
*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 akryyli-liimalla	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100 µm — jonka murtovenymä on enintään 100 % — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoni-liimalla	0 %	31.12.2015
*ex 3919 10 80	43	Eteenivinyliasettaattikalvo	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	26	— jonka paksuus on vähintään 100 µm — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Poly(vinyylidikloridi)kalvo tai polyeteenikalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: — jonka paksuus on vähintään 65 µm — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesterikerroksella	0 %	31.12.2019
*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
*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
*ex 3919 90 00	37	UV-säteilyä absorboiva poly(vinyylidikloridi)kalvo: — paksuus vähintään 78 µm — peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla — tartuntalujuus vähintään 1 764 mN/25 mm	0 %	31.12.2019
*ex 3919 90 00 ex 3921 90 60	44 95	Painettu laminoitu kalvo — lasikuitua olevalla ydinkerroksella, päällystetty molemmin puolin poly(vinyylidikloridi)kerroksella — peitetty yhdeltä puolelta poly(vinyylifluoridi)kerroksella — myös puristusherkällä 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 <sup>2</sup> (± 45 g/m <sup>2</sup> ) ilman liimakerrosta tai 580 g/m <sup>2</sup> (± 50 g/m <sup>2</sup> ) puristusherkällä kerroksella	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 3920 20 29	93	Monoakksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyliasetaatin 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 62 19	81	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo — jonka paksuus on enintään 20 µm — joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on — enintään 2 µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii on levitetty, tai — enintään 1 µm:n paksuinen piikerros, joka on tehty höyrypäällystyksellä	0 %	31.12.2017
*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
*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(vinylibutyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinylibutyraalilla) — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinylibutyraalia), ja poly(vinylibutyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm	0 %	31.12.2019
*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 vahvistetusta bromatusta epoksihartsista ja joiden — myötäminen on enintään 3,6 mm (IPC-TM 650.2.3.17.2 --menetelmän avulla määritettynä) ja — lasittumislämpötila (Tg) enemmän kuin 170 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	31.12.2015

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 3926 90 97	31	Akryyliniiriilubutadieenistyreenistä valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
ex 8543 90 00	60			
ex 3926 90 97	37	Polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	0 %	31.12.2019
ex 8538 90 99	40			
*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
ex 5503 90 00	30	kolmiomaiset poly(tio-1,4-fenyleeni)kuidut	0 %	31.12.2019
*ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihiaposta) tai poly(glykolihiaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 5911 90 90	40	Monikerrokset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	31.12.2019
*ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	31.12.2018
ex 7006 00 90	25	Lasikiekko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista — paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja — laserkaiverrettu	0 %	31.12.2019
ex 7009 10 00	20	Kerroslassi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten ja — kromikerros, — särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha, ja — irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 texiä (± 1,6 texiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	0 %	31.12.2019
*ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumioksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	31.12.2019
*ex 7326 20 00	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm	0 %	31.12.2016
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 valssaamalla	0 %	31.12.2019
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 valssaamalla	0 %	31.12.2019
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
*ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	31.12.2019
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
ex 8207 19 10	10	Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	0 %	31.12.2019
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			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	10 20	Neljällä imuaukolla varustettu pakoputkien valmistuksessa käytettävä standardin DINEN 13835 mukainen pakosarja, jossa voi olla turbiinin pesä ja joka on tarkoitettu sorvattujen, jyrittyjen, porattujen ja/tai muulla tavalla käsiteltyjen pakoputkien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
*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
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 moottoriajoneuvoissa	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 <sup>3</sup> ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
*ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	50	Alumiinirivoista ja kuparikierukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
*ex 8418 99 10	60	Kahdesta samankeskisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	31.12.2019
ex 8421 21 00	20	Veden esikäsittelyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät: — ultrasuodatusjärjestelmä — hiilisuodatusjärjestelmä — vedenpehennysjärjestelmä, biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	31.12.2019
*ex 8467 99 00 ex 8536 50 11	10 35	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 14,4 V mutta enintään 42 V, — ampeeriarvo vähintään 10 A mutta enintään 42 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
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



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	31.12.2019
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 käyttöpainne on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen ( <sup>1</sup> )		
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8501 10 99	82	Harjaton tasavirtamoottori, ulkoläpimitta enintään 29 mm, nimellisa nopeus 1 500 (±15 %) tai 6 800 (±15 %) kierrosta minuutissa, syöttöjännite 2 V tai 8 V	0 %	31.12.2019
*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
*ex 8501 31 00	65	Polttokennomoduuli, jossa on ainakin polymeeripolttokeinoja	0 %	31.12.2018
ex 8501 32 00	50	(PEMFC), myös kuoressa, johon on integroitu jäähdytysjärjestelmä, moottoriajoneuvojen käyttövoimajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )		
ex 8501 33 00	55			
*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 nimellisa nopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — jotka on varustettu resolverityypillisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	31.12.2017

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	31.12.2019
ex 8503 00 99	60	Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesuojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm ( $\pm 0,25$ mm)	0 %	31.12.2019
ex 8504 50 95	60	Kelarungon ympärille rakennettu, lakatusta kupari- tai alumiinikäämilangasta valmistettu puhekelamekanismi, joka on varustettu lyijyvaippajohtimilla ja jollaisia käytetään autokaiuttimissa	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 11	20	Reaktoriytimet, suurjännitteiseen tasavirtateknologiaan perustavassa tyristorimuuttajassa käytettäviksi tarkoitetut	0 %	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-tyristori (Symmetric Gate-Commutated Thyristor), jossa on sisäänrakennettu hilaohjain ja — joka on painetulle piirilevylle asennettu tehoelektroniikkapiiri, joka on varustettu SGCT-tyristorilla sekä sähkö- ja elektroniikkakomponenteilla — joka pystyy estämään 6 500 voltin jännitteen molempiin suuntiin (päästösuuntaan ja estosuuntaan), jollaisia käytetään staattisissa keskijännitemuuttajissa (tasa- ja vaihtosuuntaajissa)	0 %	31.12.2019
*ex 8505 11 00	33	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopagneetit, jotka ovat muodoltaan joko pyörästetty 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
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 ( $+ 0,1$ ), jollaista käytetään polttoainepumppujen valmistukseen käytettävissä roottoreissa	0 %	31.12.2019
*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, nelion 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*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
*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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
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 ( <sup>1</sup> )		
ex 8511 30 00	20	Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja — jossa on sytytysvahvistin — jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline — jossa on kotelo — jonka pituus on vähintään 140 mutta enintään 200 mm (+/- 5 mm) — jonka toimintalämpötila on vähintään - 40 mutta enintään + 130 °C — jonka jännite on 14 V (± 0,1)	0 %	31.12.2019
*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
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 televisio vastaanottimien ja videomonitorien valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8518 40 80	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosignaalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistamisen kaksikanava- ja/tai monikanavatoiminnoin	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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
*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 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*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 radio-signaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		
*ex 8522 90 49	65	Painettu piirilevyosayksikkö, jossa on	0 %	31.12.2019
ex 8527 99 00	20	— radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radio-signaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja,		
ex 8529 90 65	40	— radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, — kaukosäädön infrapunasygnaalien lähetin, — SCART-signaaligeneraattori, — TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>		

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*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
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera, — 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 silmäntutkimuslaitteissa käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2018
*ex 8525 80 19	35	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään — "Dynamic overlay lines" -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	31.12.2019
*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
ex 8527 21 59 ex 8527 29 00	10 20	Yksikkö, jossa on ainakin — painettu piirilevy — radioviritin — äänitaajuusvahvistin ja joka on tarkoitettu asennettavaksi moottoriajoneuvojen viihdejärjestelmiin	0 %	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 8527 29 00 ex 8543 70 90	30 13	Integroitu äänimoduuli (IAM), jossa on digitaalisen videosignaalin ulostulo moduulin liittämiseksi LCD-kosketusnäyttömonitoriin ja joka on liitetty CAN-verkkoon (Controller Area Network) ja jonka tiedonsiirto tapahtuu keskinopeuksista ja nopeaa CAN-väylää 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, — Flash-muisti, — digitaalinen HD-radio, — langattoman alueen teknologia, — äänentunnistusjärjestelmä, — lyhytsanomapalvelun toistoteknologia, ja jossa on — Bluetooth-, MP3- ja USB (Universal Serial Bus) -- tuloliitettävyyys, — nimellisjännite vähintään 10 V mutta enintään 16 V, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	30.6.2015
*ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	10 35	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin: — äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan ja — yleisradiovastaanottimen	0 %	31.12.2019
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
*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
*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 mikrolinssijä (mikrolinssien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinssien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi	0 %	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: — on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkjohtoliitäntää 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

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
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 elektroniukoja — jossa on transistorikerroksia (TFT), joissa transistorien erottelutarkkuus on 1 920 × 1 080 — jossa on anodi ja katodi orgaanisten valodiodien virransyöttöä varten — jossa on RGB-suodatin, — jossa on lasinen tai muovinen suojakerros — jossa ei ole elektroniikkaa kuvapisteohjausta varten ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*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
*ex 8536 50 80	81	Mekaaniset nopeudensäädinkytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 240 V mutta enintään 250 V, — ampeeriarvo vähintään 4 A mutta enintään 6 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 50 80	82	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 240 V mutta enintään 300 V, — ampeeriarvo vähintään 3 A mutta enintään 15 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytkin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin — pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, — yhteismuotoinen kela, — vastus, — kondensaattori, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2019
*ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytkin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
*ex 8536 69 90	88	"Secure Digital"- (SD), "CompactFlash"-, "Smart Card"- ja "CI-moduuli" (kortit) -tyyppiset naarasliittimet ja liittännät, jollaisia käytetään juottamiseen painetuille piirilevyille, liittämään sähkölaitteita ja -piirejä sekä kytkemään tai suojaamaan jännitteeltään enintään 1 000 V:n sähköpiirejä	0 %	31.12.2017
ex 8538 90 99	30	Polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadienistyreenistä 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			
*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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 8543 90 00	20	Ruostumattomasta teräksestä valmistettu katodi, levynä, jossa on kannatustanko, myös muovisilla sivuliuskoilla varustetut	0 %	31.12.2019
*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		
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 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2019
*ex 8714 91 10	23	Runko, alumiinista tai alumiinista ja hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
*ex 8714 91 30	23	Etuhaarukka, alumiinista valmistettu, polkupyörien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
ex 9001 50 41	10	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja jonka — 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 silmäläseihin	1,45 %	31.12.2019
ex 9001 50 49	10			



CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9001 50 80	10	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka vain yksi puoli on viimeistelty ja jonka — 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 silmäläseihin	0 %	31.12.2019
*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
ex 9013 80 90	10	Piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, 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
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
ex 9031 80 34	40	Puolijohtavasta materiaalista valmistettu nokka-akselin asentotunnistin, jossa on — muottiin puristettu muovinen ulkoinen kotelo, — ohjausyksikön toimintajännite vähintään 4,5 mutta enintään 7 VCC, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	31.12.2019
*ex 9031 80 38	20	Kotelossa oleva sähköinen puolijohdekiihdytysmittari, 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 ja jollainen voidaan asentaa 84–90 ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	31.12.2018

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärä
ex 9031 80 38	30	Piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva yhdistetty elektroninen kiihdytys- ja magneettikenttämittari, 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
ex 9031 80 38	40	Piirilevyjen automatisoituun painamiseen soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen kiihdytys-, magneettikenttä- ja kulmanopeusmittari (suuntamittari), jossa on pääasiassa — vähintään yhden monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) — vähintään yhden puolijohdeteknologialla valmistetun mikrosähkömekaanisen anturin (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien erottamaton yhdistelmä ja jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin	0 %	31.12.2019

(<sup>1</sup>) 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.

## LIITE II

1 artiklan 1 kohdan d alakohdassa tarkoitettut tariffisuspensiot:

CN-koodi	Taric
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 1516 20 96	20
ex 1517 90 99	10
ex 2008 99 49	30
ex 2008 99 99	40
ex 2009 49 30	91
ex 2009 81 31	10
ex 2207 20 00	20
ex 2207 20 00	80
ex 2818 20 00	10
2819 10 00	
ex 2827 39 85	30
ex 2842 10 00	20
ex 2842 90 10	10
ex 2846 10 00	10
ex 2846 10 00	40
ex 2904 10 00	30
ex 2904 10 00	50
ex 2904 20 00	40
ex 2904 90 40	10
ex 2904 90 95	20
ex 2904 90 95	30
ex 2905 19 00	40

CN-koodi	Taric
ex 2905 29 90	10
ex 2905 29 90	20
ex 2905 49 00	10
ex 2905 59 98	20
ex 2906 29 00	10
ex 2907 19 90	10
ex 2909 30 90	10
ex 2909 30 90	20
ex 2914 69 90	20
ex 2915 39 00	50
ex 2915 90 70	50
ex 2916 13 00	10
ex 2917 11 00	30
ex 2917 19 10	10
ex 2917 19 90	25
ex 2917 19 90	30
ex 2918 99 90	20
ex 2918 99 90	70
ex 2921 19 50	10
ex 2921 42 00	70
ex 2921 45 00	10
ex 2921 45 00	40
ex 2921 49 00	60
ex 2921 51 19	20
ex 2921 51 19	50
ex 2921 59 90	50
ex 2922 19 85	40
ex 2922 19 85	80
ex 2922 21 00	30
ex 2922 21 00	50

CN-koodi	Taric
ex 2922 29 00	55
ex 2922 29 00	65
ex 2922 49 85	15
ex 2922 49 85	50
ex 2922 50 00	20
ex 2923 90 00	45
ex 2924 29 98	20
ex 2924 29 98	92
ex 2926 90 95	20
ex 2926 90 95	60
ex 2926 90 95	63
ex 2926 90 95	64
ex 2926 90 95	70
ex 2926 90 95	74
ex 2926 90 95	75
ex 2927 00 00	70
ex 2929 10 00	15
ex 2929 90 00	20
ex 2930 90 99	62
ex 2930 90 99	64
ex 2930 90 99	81
ex 2930 90 99	84
ex 2931 90 90	05
ex 2931 90 90	10
ex 2931 90 90	14
ex 2931 90 90	15
ex 2931 90 90	18
ex 2931 90 90	20
ex 2931 90 90	24
ex 2931 90 90	30

CN-koodi	Taric
ex 2931 90 90	33
ex 2931 90 90	35
ex 2931 90 90	40
ex 2931 90 90	50
ex 2931 90 90	55
ex 2931 90 90	70
ex 2931 90 90	72
ex 2931 90 90	75
ex 2931 90 90	86
ex 2931 90 90	87
ex 2931 90 90	89
ex 2931 90 90	91
ex 2931 90 90	92
ex 2931 90 90	96
ex 2932 19 00	40
ex 2932 19 00	41
ex 2932 19 00	45
ex 2932 19 00	70
ex 2932 99 00	40
ex 2933 19 90	50
ex 2933 19 90	60
ex 2933 29 90	40
ex 2933 39 99	20
ex 2933 39 99	24
ex 2933 39 99	30
ex 2933 39 99	45
ex 2933 39 99	47
ex 2933 39 99	48
ex 2933 39 99	55
ex 2933 49 90	60

CN-koodi	Taric
ex 2933 59 95	45
ex 2933 59 95	50
ex 2933 59 95	55
ex 2933 59 95	65
ex 2933 59 95	75
ex 2933 79 00	60
ex 2933 99 80	32
ex 2933 99 80	35
ex 2933 99 80	37
ex 2933 99 80	55
ex 2933 99 80	76
ex 2933 99 80	88
ex 2934 10 00	60
ex 2934 99 90	20
ex 2934 99 90	30
ex 2934 99 90	83
ex 2934 99 90	84
ex 2935 00 90	30
ex 2935 00 90	53
ex 2935 00 90	63
ex 2935 00 90	77
ex 2935 00 90	82
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 19 00	11
ex 3204 19 00	21
ex 3204 19 00	31
ex 3204 19 00	41
ex 3204 19 00	51
ex 3204 19 00	61

CN-koodi	Taric
ex 3204 20 00	20
ex 3206 49 70	10
ex 3208 90 19	45
ex 3402 90 10	60
ex 3402 90 10	70
ex 3504 00 90	10
ex 3506 91 00	40
ex 3701 30 00	20
ex 3705 90 90	10
ex 3707 10 00	45
ex 3707 10 00	50
ex 3707 90 90	40
ex 3707 90 90	85
ex 3808 91 90	30
ex 3808 92 90	50
ex 3808 93 23	10
ex 3808 93 90	10
ex 3809 92 00	20
ex 3811 19 00	10
ex 3812 30 80	30
ex 3815 19 90	60
ex 3815 90 90	70
ex 3815 90 90	80
ex 3820 00 00	20
ex 3824 90 97	05
ex 3824 90 97	06
ex 3824 90 97	07
ex 3824 90 97	08
ex 3824 90 97	09
ex 3824 90 97	10



CN-koodi	Taric
ex 3824 90 97	11
ex 3824 90 97	12
ex 3824 90 97	13
ex 3824 90 97	14
ex 3824 90 97	15
ex 3824 90 97	16
ex 3824 90 97	17
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	20
ex 3824 90 97	21
ex 3824 90 97	22
ex 3824 90 97	23
ex 3824 90 97	24
ex 3824 90 97	25
ex 3824 90 97	26
ex 3824 90 97	27
ex 3824 90 97	28
ex 3824 90 97	29
ex 3824 90 97	30
ex 3824 90 97	31
ex 3824 90 97	32
ex 3824 90 97	33
ex 3824 90 97	34
ex 3824 90 97	35
ex 3824 90 97	36
ex 3824 90 97	37
ex 3824 90 97	38
ex 3824 90 97	39
ex 3824 90 97	40
ex 3824 90 97	41

CN-koodi	Taric
ex 3824 90 97	42
ex 3824 90 97	43
ex 3824 90 97	44
ex 3824 90 97	45
ex 3824 90 97	46
ex 3824 90 97	47
ex 3824 90 97	48
ex 3824 90 97	49
ex 3824 90 97	50
ex 3824 90 97	51
ex 3824 90 97	52
ex 3824 90 97	53
ex 3824 90 97	54
ex 3824 90 97	55
ex 3824 90 97	56
ex 3824 90 97	57
ex 3824 90 97	58
ex 3824 90 97	59
ex 3824 90 97	60
ex 3824 90 97	61
ex 3824 90 97	62
ex 3824 90 97	63
ex 3824 90 97	64
ex 3824 90 97	65
ex 3824 90 97	66
ex 3824 90 97	78
ex 3824 90 97	79
ex 3824 90 97	80
ex 3824 90 97	81
ex 3824 90 97	82

CN-koodi	Taric
ex 3824 90 97	83
ex 3824 90 97	84
ex 3824 90 97	85
ex 3824 90 97	87
ex 3824 90 97	88
ex 3824 90 97	89
ex 3824 90 97	90
ex 3824 90 97	92
ex 3824 90 97	94
ex 3824 90 97	95
ex 3824 90 97	97
ex 3901 10 10	10
ex 3901 90 90	30
ex 3901 90 90	40
ex 3902 10 00	40
ex 3902 90 90	60
ex 3902 90 90	93
ex 3903 19 00	30
ex 3903 90 90	15
ex 3903 90 90	20
ex 3903 90 90	25
ex 3903 90 90	75
ex 3904 10 00	20
ex 3904 30 00	20
ex 3904 50 90	92
ex 3906 90 90	41
ex 3906 90 90	85
ex 3906 90 90	87
ex 3907 40 00	10
ex 3907 40 00	20

CN-koodi	Taric
ex 3907 40 00	30
ex 3907 40 00	40
ex 3907 40 00	50
ex 3907 40 00	60
ex 3907 60 80	30
ex 3907 91 90	10
ex 3907 99 90	70
ex 3908 90 00	50
ex 3909 50 90	10
ex 3910 00 00	60
ex 3911 90 99	31
ex 3916 20 00	91
ex 3917 40 00	91
ex 3919 10 80	23
ex 3919 10 80	27
ex 3919 10 80	32
ex 3919 10 80	37
ex 3919 10 80	43
ex 3919 10 80	85
ex 3919 90 00	20
ex 3919 90 00	22
ex 3919 90 00	24
ex 3919 90 00	26
ex 3919 90 00	28
ex 3919 90 00	29
ex 3919 90 00	33
ex 3919 90 00	37
ex 3919 90 00	44
ex 3920 20 29	93
ex 3920 59 90	20

CN-koodi	Taric
ex 3920 62 19	25
ex 3920 62 19	81
ex 3920 91 00	51
ex 3920 91 00	52
ex 3920 91 00	92
ex 3920 91 00	93
ex 3921 90 55	25
ex 3921 90 55	30
ex 3921 90 60	95
ex 4408 39 30	10
ex 5404 19 00	30
ex 5607 50 90	10
ex 5911 90 90	40
ex 6814 10 00	10
ex 7019 19 10	30
ex 7019 19 10	55
ex 7019 40 00	21
ex 7019 40 00	29
ex 7325 99 10	20
ex 7326 20 00	20
ex 8108 90 30	10
ex 8405 90 00	10
ex 8409 91 00	10
ex 8409 99 00	20
ex 8411 99 00	50
ex 8414 30 81	50
ex 8414 90 00	20
ex 8418 99 10	50
ex 8418 99 10	60
ex 8467 99 00	10

CN-koodi	Taric
ex 8479 89 97	40
ex 8481 30 91	91
ex 8501 10 99	82
ex 8501 31 00	40
ex 8501 31 00	65
ex 8501 31 00	70
ex 8503 00 99	35
ex 8504 40 82	50
ex 8505 11 00	33
ex 8505 11 00	70
ex 8505 11 00	80
ex 8505 19 90	30
ex 8507 60 00	30
ex 8516 90 00	60
ex 8518 40 80	91
ex 8521 90 00	20
ex 8522 90 49	60
ex 8522 90 49	65
ex 8525 80 19	25
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 19	35
ex 8525 80 19	50
ex 8525 80 91	10
ex 8527 91 99	10
ex 8527 99 00	10
ex 8527 99 00	20
ex 8529 90 65	25
ex 8529 90 65	35
ex 8529 90 65	40
ex 8529 90 65	45

CN-koodi	Taric
ex 8529 90 92	47
ex 8529 90 92	49
ex 8529 90 92	70
ex 8536 50 11	35
ex 8536 50 80	81
ex 8536 50 80	82
ex 8536 69 90	82
ex 8536 69 90	83
ex 8536 69 90	85
ex 8536 69 90	88
ex 8538 90 99	95
ex 8543 90 00	20
ex 8544 20 00	10
ex 8544 42 90	20
ex 8544 49 93	20
ex 8544 49 95	10
ex 8708 21 10	10
ex 8708 21 90	10
ex 8714 91 10	23
ex 8714 91 10	33
ex 8714 91 10	70
ex 8714 91 30	23
ex 8714 91 30	33
ex 8714 91 30	70
ex 9001 90 00	21
ex 9001 90 00	65
ex 9031 80 38	20

## LIITE III

1 artiklan 2 kohdan a alakohdassa tarkoitettujen paljousyksiköt:

CN	Taric	Paljousyksikkö
3926 90 97	31	p/st
3926 90 97	37	p/st
7006 00 90	25	p/st
7009 10 00	20	p/st
8103 90 90	10	p/st
8207 19 10	10	p/st
8401 40 00	10	p/st
8413 91 00	30	p/st
8421 21 00	20	p/st
8479 89 97	60	p/st
8482 10 10	10	p/st
8482 10 10	20	p/st
8482 10 90	10	p/st
8482 50 00	10	p/st
8503 00 99	60	p/st
8504 50 95	60	p/st
8504 90 11	20	p/st
8504 90 99	20	p/st
8505 11 00	45	p/st
8511 30 00	20	p/st
8518 90 00	30	p/st
8518 90 00	40	p/st
8518 90 00	50	p/st
8527 29 00	30	p/st
8529 90 92	55	p/st
8529 90 92	65	p/st
8538 90 99	30	p/st
8538 90 99	40	p/st
8543 70 90	13	p/st



CN	Taric	Paljousyksikkö
8543 90 00	60	p/st
8544 30 00	40	p/st
8544 30 00	50	p/st
8544 42 90	40	p/st
8547 20 00	10	p/st
9013 80 90	10	p/st
9025 80 40	40	p/st
9031 80 34	40	p/st
9031 80 38	30	p/st
9031 80 38	40	p/st
3824 90 96	75	m <sup>3</sup>
7605 29 00	10	m

## LIITE IV

2 artiklan 2 kohdan b alakohdassa tarkoitettujen paljousyksiköt:

CN	Taric	Paljousyksikkö
8479 89 97	40	p/st
8504 40 82	50	p/st
3907 40 00	50	m <sup>3</sup>
3907 40 00	60	m <sup>3</sup>
3824 90 97	90	m <sup>3</sup>