

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2018/2069,

annettu 20 päivänä joulukuuta 2018,

tietyihin 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) Jotta voitaisiin varmistaa tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei ole saatavilla unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, neuvoston asetuksella (EU) N:o 1387/2013⁽¹⁾ on suspendoitu kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin autonomiset tullit. Kyseisiä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tulleitta.
- (2) Sellaisten 87 tuotteen, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, tuotanto unionissa on riittämätöntä tai olematonta. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin autonomiset tullit kokonaan.
- (3) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen 26 tuotteen yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita koskevia edellytyksiä on tarpeen muuttaa teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi.
- (4) Tiettyjen asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen tuotteiden osalta olisi muutettava suspensioiden kattamien tuotteiden luokittelua yhdistettyyn nimikkeistöön (CN).
- (5) On myös unionin edun mukaista muuttaa pakollisen uudelleentarkastelun päättymispäivämäärää 720 sellaisen tuotteen osalta, jotka luetellaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, jotta tulliton tuonti olisi mahdollista kyseisen päivän jälkeen. Kyseisiä tuotteita koskevia yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensioita on tarkasteltu uudelleen, ja niiden seuraavaa pakollista uudelleentarkastelua varten olisi vahvistettava uudet päivämäärät.
- (6) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan 13 tuotetta, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava. Lisäksi yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä annetun komission tiedonannon⁽²⁾, jäljempänä 'komission tiedonanto', mukaan tullisuspensioita tai kiintiöitä koskevia pyyntöjä ei käytännön syistä voida ottaa huomioon silloin, kun kantamatta jäävien tullien määrän arvioidaan olevan alle 15 000 euroa vuodessa. Voimassa olevien suspensioiden pakollisesta uudelleentarkastelusta on käynyt ilmi, että tuonti ei saavuta kyseistä raja-arvoa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen 197 tuotteen osalta. Kyseiset suspensiot olisi sen vuoksi poistettava.
- (7) Selkeyden vuoksi ja tehtävien muutosten lukumäärän huomioimiseksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite olisi korvattava.
- (8) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava tämän mukaisesti.
- (9) Jotta yksipuolisten suspensioiden järjestelmän soveltaminen ei keskeytyisi ja jotta noudatettaisiin komission tiedonannossa vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden suspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2019. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

⁽¹⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tietyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

⁽²⁾ EUVL C 363, 13.12.2011, s. 6.

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite tämän asetuksen liitteellä.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2019.

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

Tehty Brysselissä 20 päivänä joulukuuta 2018

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

E. KÖSTINGER

LIITE

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 0709 59 10	10	Tuoreet tai jäädytetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet palkoineen, <i>Hortense axiphium</i> -lajiketta, jäädytetyt, paksuus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	—	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Muut kuin <i>Agaricus</i> -, <i>Calocybe</i> -, <i>Clitocybe</i> -, <i>Lepista</i> -, <i>Leucogaricus</i> -, <i>Leucopaxillus</i> -, <i>Lyophyllum</i> - ja <i>Tricholoma</i> -sukuiset sienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoketai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50		<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananakset (<i>Ananas comosus</i>), paloittelut, jäädytetyt	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmuynidinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitetut:	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20	— alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot,			
ex 1513 11 10	20	— nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,			
ex 1513 19 30	20	— alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut,			
ex 1513 21 10	20	— alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut,			
ex 1513 29 30	20	— alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo,			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 1512 19 10	10	— nimikkeen 3401 tavarat, tai — nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot ⁽²⁾ Puhdistettu safloriöljy (CAS RN 8001-23-8), joka on tarkoitettu seuraavien tuotteiden valmistukseen: — nimikkeen 3823 konjugoitu linolihappo tai — nimikkeen 2916 linolihapon etyyli- tai metyyliesterit ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröityy mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 65 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Jauheena oleva valmiste, joka sisältää:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä, — vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heeraa (maitoseerumia), — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä, — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutskuivattua juustoseosta, — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirnupiimää, ja — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa			
*ex 1902 30 10	10	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Keittämällä valmistettu mangososeetivieste:	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93	— <i>Mangifera</i> spp. -suvun hedelmistä,			
ex 2007 99 93	10	— sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾			
ex 2007 99 50	84	Keittämällä valmistettu papaijasoseetivieste:	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— <i>Carica</i> spp. -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste: — <i>Psidium</i> spp. -lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarviketaloustieteellisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten ⁽⁴⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mangose — ei tiivisteestä valmistettu, — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu, — Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20, juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Siemenetön boysenmarjase, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	—	31.12.2019
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Suolavedessä olevat ryöpätyt <i>Karakishmish</i> -suvun viininlehdet, — joiden suolapitoisuus on yli 6 painoprosenttia, — joiden happoisuus on vähintään 0,1 mutta enintään 1,4 painoprosenttia sitruunahappomonohydraattina ilmaistuna, ja — myös jos niissä on natriumbentsoaattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, riisillä täytettyjen viininlehtikääryleiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Vesipähkinät (<i>Eleocharis dulcis</i> tai <i>Eleocharis tuberosa</i>) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilennetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitettut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasmehu: — ei tiivisteestä valmistettu — <i>Ananas</i> -suvun ananaksesta valmistettu — Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16 juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muuna kuin jauheena: — Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67, — arvo yli 30 EUR / 100 kg netto,	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2009 81 31	10	— lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2) Karpalomehutiiviste — Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuriiviste, myös jäädytetty: — Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, — arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100kg netto, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja — lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Jäädytetty boysenmarjamehuriiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	—	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Jäädytetty acerolakirsikkamehuriiviste — Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Acaimarjamehuriiviste — <i>Euterpe oleracea</i> -lajin acaimarjasta valmistettu, — jäädytetty, — makeuttamaton, — muuna kuin jauheena, — Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuriiviste, myös jäädytetty: — Brix-arvo vähintään 10 ja enintään 13,7, — arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100 kg netto, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja — jossa ei ole lisättyä sokeria, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2009 89 99	96	Kookosmehu — käymätön, — ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 20 litraa ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2106 10 20	20	Soijaproteiinitiviste, jonka proteiinipitoisuus kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna	0 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Soijaproteiini-isolaattiin perustuva valmiste, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Valmiste, joka sisältää — enemmän kuin 30 mutta enintään 35 painoprosenttia lakritsaautetta, — enemmän kuin 65 mutta enintään 70 painoprosenttia trikapryliiniä (glyseriinitrikaprylaattia), jossa on vähintään 3 ja enintään 4 painoprosenttia glabridiinia	0 %	—	31.12.2021
ex 2106 90 92	50	Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja — peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyyli-paino on enintään 2 000 Da	0 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Valmiste, jonka kosteuspitoisuus on vähintään 1 mutta enintään 4 prosenttia ja joka sisältää — vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia kir-nupiimää, — 20 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) laktoosia, — 20 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) heraproteiinikonsentraattia, — 15 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) cheddarjuustoa, — 3 painoprosenttia (\pm 2 painoprosenttia) suolaa, — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia maitohappoa (E270), — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia arabikumia (E414), elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Ksyleneoli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksyleneolipitoisuus on vähintään 62	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10	mutta alle 95 painoprosenttia			
*ex 2707 99 99	10	Raskaat ja keskiraskaat öljyt, joissa aromaattisten aineiden osuus on muiden kuin aromaattisten aineiden osuutta suurempi, ja jotka on tarkoitettu jalostamon raaka-aineeksi jossakin 27 ryhmän 5 lisähuomautuksessa kuvatussa tietyssä käsittelyssä ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on — vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja — enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 80	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja — jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä, — jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytetyjä hiilivetyjä, — jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50, ja — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 6,5 mm ² /s, tai — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40 °C:n lämpötilassa yli 11 mm ² /s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120	0 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	1-Alkeenien (alfaolefiinien) (CAS RN 131459-42-2) sekoitus, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mutta enintään 64 hiiliatomia jotka sisältävät yli 72 painoprosenttia 1-alkeneja, joilla on yli 28 hiiliatomia	0 %	—	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telluuri (CAS RN 13494-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia ICP-analyysillä mitattujen metallisten epäpuhtauksien perusteella	0 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfori	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litiummetalli (CAS RN 7439-93-2), puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Jodivety (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Piidioksidi (CAS RN 7631-86-9), jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2811 22 00	15	Amorfinen piidioksidi (CAS RN 60676-86-0): — jauheena — puhtausaste vähintään 99,0 painoprosenttia — raekokomediaani vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm — 70 % hiukkasista ovat sellaisia, että niiden läpimitta on enintään 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Kalsinoitu amorfinen piidioksidijauhe, — jonka hiukkaskoko on enintään 20 µm ja — jollaista käytetään polyeteenin valmistukseen	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telluuridioksidi (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Tyypitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumialuminaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): — vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia — 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia — 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja — joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai — 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m ² /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Alumiinihydroksidi (CAS RN 21645-51-2): — jauheena — puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia — hajoamispiste vähintään 263 °C — hiukkaskoko 4 µm (± 1 µm) — Na ₂ O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Alumiinihydroksidioksidin böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Metallurgiassa (CAS RN 1308-38-9) käytettävä dikromitrioksidi (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2823 00 00	10	Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7) — puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia — keskimääräinen raekoko vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2825 10 00	10	Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Vanadiinioksidit ja -hydroksidit	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molybdeenitrioksidi (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Volframiheksafluoridi (CAS RN 7783-82-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Litiumheksafluorifosfaatti (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Litiumdifluorifosfaatti (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi (CAS RN 7758-89-6), puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi (CAS RN 7647-18-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Bariumklorididihydraatti (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksidi, hydrattu	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi, joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Alumiinifosfinaatti (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina: — vähintään 2 mg/kg arseenia, — vähintään 200 mg/kg kalsiumia, — vähintään 200 mg/kg klorideja, — vähintään 20 mg/kg rautaa, — vähintään 150 mg/kg magnesiumia, — vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja, — vähintään 300 mg/kg kaliumia, — vähintään 300 mg/kg natriumia, — vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2836 99 17	30	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 57219-64-4 tai 37356-18-6), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoksomolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diammoniumtridekaoksootetramolybdaatti(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdaatti (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2841 90 85	10	Litiumkooltti(III)oksidi (CAS RN 12190-79-3), koolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanioksidi (CAS RN 12056-51-8) jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1), jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne (AEI), katalyyttisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Alumiinitrititaanidodekakloridi (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) (Euratom) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (Euratom)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	(13C)Hiilimonoksidi (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutus-häviö on vähintään 5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti (CAS RN 537-01-9), myös hydrattu	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdisteet	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silaani (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arsiini (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi (CAS RN 25583-20-4), hiukkaskoko enintään 250 nm	0 %	—	31.12.2022
ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilaani (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfiini (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-Bromipent-1-eeni (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluorimetaani (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	1,1,1,2-Tetrafluorietaaniraaka-aine, joka on tarkoitettu lääkeläätuiseen tuotantoon ja jonka kuvaus on seuraava: — painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (R134), — painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (R143 a), — painosta enintään 2 ppm R125 (pentafluorietaania), — painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (R124), — painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (R114), — painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (R114a), — painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (R133a), — painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (R22),	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (R115), — painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (R12), — painosta enintään 20 ppm metyylikloridia (R40), — painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropania (R245cb), — painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (R12B1), — painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (R32), — painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (R31), — painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (R152a), — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (1131), — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (1122), — painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenä (1234yf), — painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeenä (1243zf), — painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (1122a), — painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenä + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä + 3,3,3-trifluoripropeenä (1234yf+1122a+1243zf), — painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm, — painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm, — painosta vettä enintään 10 ppm, — happopitoisuus painosta enintään 0,1 ppm, — halogenidejä ei havaittu, — korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 painoprosenttia, — haju: ei pahanhajuinen, <p>ja joka on tarkoitus jatkopuhdistaa HFC 134a:n sisäinhengityksen 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) ⁽²⁾</p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoripropani (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorihexaani (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (2,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni) (CAS RN 754-12-1)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	Trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (Trans-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Perfluori(4-metyyli-2-penteeni) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluoributylyli)etyleni (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluoriprop-1-eeni (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Kloori-1,1-difluorietaani (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Trifluorikloorietyleni (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluori-1,4-dijodibutaani (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloori-3,3,3-trifluoriprop-1-eeni (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieeni (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromisyklododekaani	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 89 80	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 89 80	60	Oktafluorisyklobutaani (CAS RN 115-25-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	15	4-Bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-Diklooritolueeni, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, — enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyyylejä	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metaanidiyylis(4-fluoribentseeni) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	Alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
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	10	Nitrometaani (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2904 91 00	10	Trikloorinitrometaani (CAS RN 76-06-2), tarkoitettu alanimikkeen 3808 92 tuotteiden valmistukseen (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluorimetaanisulfonyylikloridi (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluori-4-nitrobentseeni (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanoli (CAS RN 67-56-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,85 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metyylimetaanisulfonaatti (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e) alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuksena	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butyyliitanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etyyliheksyyli)tanaatti (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 19 00	70	Titaanitetrabutanolaaatti (CAS RN 5593-70-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 19 00	80	Titaanitetrakisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 19 00	85	Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetyyliokt-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metyyli-2-propyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etylidyylnitrimetanoli (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropyliideenidisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butyyliisyykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
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 12 00	30	<i>p</i> -Kresoli (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftoli (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksyylenoli (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenyli-4-oli (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Resorsinoli (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butyyli-4,4'-butylideeni- <i>m</i> -kresoli (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyyliisyykloheksyyliideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etyyliidynitriifenoli (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Trisykloheksyyli-4,4',4''-butaani-1,1,3-triyyli(<i>m</i> -kresoli) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli- <i>p</i> -kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- <i>a</i> , <i>a'</i> , <i>a''</i> -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenyli-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Kloorifenoli (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorifenoli (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorifenoli (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	(Nonafluoributyyli)metyylieetterin tai (nonafluoributyyli)etyylieetterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	Cedryylimetyylieetteri (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromifenyyli)etteri (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propaani-2,2-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-propoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyylietylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-Bentsyloksibromibentseeni (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{(2,2-Dimetyylibut-3-yn-1-yyli)oksi}metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoksietaanin (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietaanin	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Kloori-2,5-dimetoksibentseeni (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetyyliresorsinoli (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oksifluorifeeni (ISO) (CAS RN 42874-03-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-oli (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubikinoli (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiiniin hiilivetyihin	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-oli (glysidoli) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropyylienylietteri (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Allyyliglysidyylietteri (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluorietanoli (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undekanaali (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetyyli sykloheksenikarbaldehydi (alfa- ja betaisomeerien seos) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Isomeerien sekoitus, jossa on — 85 (\pm 10) painoprosenttia 4-isobutyli-2-metyylibentsaldehydiä (CAS RN 73206-60-7) — 15 (\pm 10) painoprosenttia 2-isobutyli-4-metyylilbentsaldehydiä (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-Fenylibentsaldehydi (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butyylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Isopropylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	30	3-Metylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 19 90	60	Sinkkiasetyyliasetonaatti (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Sykloheks-2-enoni (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damaskoni (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-Sek-butyylisykloheksanoni (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(Sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
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-Difenylipropani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 39 00	70	Bentsiili (CAS RN 134-81-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	80	4'-Metyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiasetofenoni (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksi-9-fluorienoni (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksifenyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 50 00	65	3-Metoksiasetofenoni (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etyliantrakinoni (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentyliantrakinoni (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksiantrakini (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetyylipropyli)antrakininin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyli)antrakininin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metyylifenyli)-4,4,4-trifluoributaani-1,3-dioni (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromi-9,9-difluori-9H-fluoren-2-yyli)-2-kloorietanoni (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-Metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]pentan-1-oni (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-bromipropan-1-oni (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Klooripropiofenoni (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluoribentsoyli)bentseeni (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Vesiliuos, jossa on vähintään 60 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenyliasettaatti (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-Metyylisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-Tert-butyyliisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	tert-Butyyliasettaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Asetyylifenyliasettaatti (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasettaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasettaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasettaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Isobornyyliasettaatti (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Fenylietyyliasettaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butyyliisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etyylibutyraatti (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metyylipalmitaatti (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metyylilauraatti (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2915 90 70	25	Metyyliakaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyylidekanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyylimyristaatti (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetyylibutanoyylikloridi (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etyyli-2-metyylibutaanihappo (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etyylidifluoriasetaatti (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyliakrylaatti (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyli-2-hydroksifenyli)etyyli]fenyyliakrylaatti (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2- (2-Vinylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 13 00	30	Sinkkimonometakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8), myös jos se sisältää enintään 17 painoprosenttia valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutriini (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Etyylitrisyklo[5.2.1.0(2,6)]dekaani-2-karboksylaatin (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeerien seos (CAS RN 80657-64-3 ja CAS RN 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropaanikarboksylaatti (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Syklopropaanikarbonyylikloridi (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Bentsyylibentsoaatti (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Dikloorifenylietikkahappo (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoyylikloridi (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetyylifenyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2916 39 90	25	2-Metyyli-3-(4-fluorifenyyli)-propionyylikloridi (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboksylaatti (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metyyli 4- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Bromi-2,6-difluoribentsoyylikloridi (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Fluoribentsoyylikloridi (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Kloori-2-fluoribentsoehappo (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Jodi-2-metyylibentsoehappo (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Fenyyliivihappo (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-Dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolueenikarboksylihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metyylibentsyyli)oksalaatti (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Kobolttioksalaatti (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksisykloheksyyli)adipaatti (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Dimetyyli but-2-yynidioaatti (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Eteenibrassyalaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Dietyylimetyylimalonaatti (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakonihappo (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydridi (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydridi (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutyyli-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftaleeni-1,8-dikarboksylianhydridi (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-Metyyli-2-nitrotereftalaatti (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2917 39 95	40	Dimetyyli 2-nitrotrefalaatti (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Kalsiumdiglukonaattimonohydraatti (CAS RN 66905-23-5), kalsiumglukonaattilaktaatin (CAS RN 11116-97-5) valmistukseen tarkoitettu (2)	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- α ,12- α -Dihydroksi-5- β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Maliinihappo (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftoehapot	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Heksametyleeni bis[3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksyyli-fenyli)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	4-Hydroksibentsoehapon metyyli-, etyyli-, propyyli- tai butyyliesterit tai niiden natriumsuolat (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 tai 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-Fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etyyliasetoasettaatti (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloori-3-(kloorisulfonyyli)bentsoyli]bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metyylibentsoyyliformiaatti (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksyylaatti (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metyylibentsoylikloridi (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenylibutyraatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksifenyli)propanoatti (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroksiantrakini-3-karboksylihappo (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyli)-metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etyyli-3-etoksipropionaatti (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2918 99 90	35	p-Anisiinihappo (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofoppi-metyyli (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Metyylikatekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearyyliglysyrrretinaatti (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorie-toksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metyyli-butoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibentsoehappo (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitro-bentsoaatti (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtaustaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di-tert-butyylifenyylifosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Bentseeni-1,3-diiyllitetrafenyylibis(fosfaatti) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butyy-lifenyylifosfaatti)] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Trietyylifosfaatti (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitrotioni (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolklofossi-metyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksaforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	15	Fosforihapokkeen 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6,6'-dimetyyli[1,1'-bifenyli]-2,2'-diiylli tetra-1-nafale-nyyliesteri (CAS RN 198979-98-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 29 00	20	Tris(metyylifenyylifosfiitti) (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)[1,1'-bife-nyyli]-2,2'-diiylli]bis(oksi)]bis[bifenyli-1,3,2-dioksafosfe-piini], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumyylifenyylifosfiitti) (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 29 00	60	Fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuksena, joka sisältää vähintään 35, mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyyli-natriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietyylikarbonaatti (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetyylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyyliidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 10	60	2,4-Di-tert-butyyli-5-nitrofenyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2920 90 10	80	Natrium 2-[2-(2-tridekoksietoksi)etoksi]etyylisulfaatti (CAS RN 25446-78-0) nestemäisenä tahnana, vesipitoisuus vähintään 62, mutta enintään 65 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolaani (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		2-(N,N-Dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Dietyyliaminotrietoksisilaani (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetyyli(tetradesyli)amini (CAS RN 112-75-4), jossa on enintään 3 painoprosenttia muita dimetyyli(alkyyli)amiineja.	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-Kloori-N-(2-kloorietyyli)etaaniamiinihydrokloridi (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	—	31.12.2022
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 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyylipropani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2921 30 10	10	2-(4-(syklopropanikarbonyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihapposykloheksyyliamiinisuola (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Sykloheksaanidimetaniini (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobentseenisulfonihappo (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluorianiliini (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen mono- tai dihyraatteina (CAS RN 12333-70-0 tai 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Kloori-2-nitroaniliini (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliini (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metyylaniliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidiini (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenyylilamiini (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo (CAS RN 117-62-4) tai jokin sen natriumsuoloista (CAS RN 19532-03-7) tai (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 45 00	60	1-Naftyliamiini (CAS RN 134-32-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 45 00	70	8-Aminonaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 119-28-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 49 00	20	Pendimetriini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylianiliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Di-isopropylianiliini (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluori-isopropyli-2-metylianiliini (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2921 51 19	50	<i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja <i>p</i> -diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Bromi-1,2-diaminobentseeni (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiinidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenyyliheksaani-2,5-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyyl)metaani (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2- (2-Metoksifenoksi) etyyliamiinidihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-bromi-5-fluorifenyyl)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetyyli- <i>p</i> -fenyylidiamiini (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetyyli- <i>N'</i> -(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietyyliamiini (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	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 19 00	85	(1S,4R)- <i>cis</i> -4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tartaraatti (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo (CAS RN 6535-70-2)	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	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, jonka puhtausaste on vähintään 80 painoprosenttia (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hydroksi-6-[(3-sulfofenyyl)amino]naftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anisidiinit	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-Kloori-2,5-dimetoksianiliini (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiini (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyyl)tiofosfaatti (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyl)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Bentsyylioksianiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-diksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetyyliamino)-1-(1-naftalenyyl)-1-propanoni)hydrokloridi (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloori-2-(metyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klooribentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetyyli-2-aminobentsoeni-1,4-dikarboksyalaatti (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia natriummetyyliaminoasettaattia (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-klooribentsyyli)bentsoehappo (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glysiini (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliiglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etyyli 4-(dimetyyliamino)but-2-enoattimaleaatti (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alaniini-isopropyyliesterihydrokloridi (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekaanihappo (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etikahappohydrokloridi (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyyl)-etyyli]-sykloheksanoli-hydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenyyl)-2-metyylipropionihappohydrokloridi (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyl)etyyliammoniumasettaatti	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Kalsiumfosforyylikoliinikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetrametyyliammoniumvetyftalaatti (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutyyliammoniumbromidi (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, joka sisältää: — 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyliammoniumhydroksidia, — enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, — enintään 0,1 painoprosenttia tripropyyliamiinia, — enintään 500 mg/kg bromidia, ja — yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on: — 35 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia — enintään 1 000 mg/kg kloridia — enintään 2 mg/kg rautaa ja — enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Diallylidimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 7398-69-8), vesiliuksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropaanisulfonihappo (CAS RN 15214-89-8) tai sen natriumsuolat (CAS RN 5165-97-9) tai sen ammoniumsuolat (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Etyyli N-metyylikarbamyylkloridi (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoyylimetyyli)-5-metyyliheksaanihappo (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Isobutyylideeniurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Asetamidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-Kloori-N-metoksi-N-metyylipropaaniamidi (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-Propynylibutylikarbamaatti (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoriasetamidi (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutyliurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleeni(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyyl)ureahydrokloridi (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Bentsyylioksikarbonyyliamino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyyl)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyyliaamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksifenyyl)asetamidi (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflbutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryamidi], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-Bentsyylioksikarbonyyli-L-tert-leusiini-isopropyyliaminisuola (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyl)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryamidi] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryamidit], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenyylitanamiini (S)-2-(((1R,2R)-2-allyylisyklopropoksi) karbonyyliamino)-3,3-dimetyylibutanoaatti (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etyyli-2-(isopropyli)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidit (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyli]-2-yyli)-asetamidit (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamidit (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisaniidit (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobentsamidit (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antraniilamidit (CAS RN 88-68-6), puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	3-Hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidit (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidit (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hydroksi-2-naftanilidit (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidit (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidit (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidit (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenyylimaleiini-imidit (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-Fenyleeni)dimaleimidit (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Disykloheksyylikarbodi-imidit (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]-N'-etyylikarbodi-imidit-hydrokloridit (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Guanidiinisulfamaatti (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Syflutriini (ISO), (CAS RN 68359-37-5) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromi-o-toluonitriili (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Syaanietikkahappo (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-Sykloheksylideeni-2-fenyliasetonitriili (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	4-Syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesterit (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2926 90 70	17	Sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloori-5-metyylifenylyli)-2-(4-kloorifenylyli)asetonitriili (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-(<i>m</i> -Bentsoyylifenylyli)propionitriili (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-Bromi-2-klooribentsonitriili (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Asetonitriili (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Syhalofoppi-butylyli (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloori-3,6-dioksosykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-Syaani-2-metoksibentsaldehydi (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-Syaanifenylyliamino)etikkahappo (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraatti (CAS RN 66230-04-4), puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etyyli-2-syano-2-fenylibutyraatti (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butyronitriili (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C.C'-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena, jonka hajoamislämpötila on vähintään 180 °C mutta enintään 220 °C, kestumuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dikloorifenyyli)atso]-3-hydroksi-2-naftoehappo (CAS RN 51867-77-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyli)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuroni (ISO) (CAS RN 3060-89-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi (CAS RN 107-29-9), vesiliuksena	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentan-2-onioksiimi (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropyylhydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-Kloorifenyylihydratsiinihydrokloridi (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuksena (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenotsidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Vesiliuos, joka sisältää yli 33,5 mutta enintään 36,5 painoprosenttia 2,2'-(hydroksi-imino)bisetaanisulfonihappodinaatriumsuolaa (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroksifenyyli) propaanaalisemikarbatsonihydrokloridi	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanionioksiimi (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminotsidi (ISO), jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyli- α,α -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	60	Trimetyyliheksametyyleenidi-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	—	31.12.2023
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 20 00	20	2-Isopropylietyyliitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonylidifenoli (CAS RN 80-09-1), polyaryylisulfonien tai polyaryylieetterisulfonien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-Metyylisulfinyyli-1,1-dimetyyli-etyyli)-N'-(2-metyyli-4-[1,2,2,2-tetrafluori-1-(trifluorimetyyli)etyyli]fenyyli]ftaaliamidi (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliamiininkeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyli-ideeni]biskarbaamaatti (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanaattimetyyli (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpetti (ISO)(CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenyyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoksifenyyli)sulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfo-oksi)etyyli]sulfonyyli]bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutationi (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-kloorifenyyli)sulfoni (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metyyli(metyylitio)asettaatti (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metyylifenyyliisulfidi (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Kloori-2-metyylifenyyliimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2930 90 98	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenylioksi)fenyyli-sulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptaan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinatriumheksametyleeni-1,6-bisiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-Metyyli-1-(metyylitio)-2-propaaniamiini (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	O-etyyli-, O-isopropyli-, O-butyli-, O-isobutyli- tai O-pentyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-Hydratsiini-3-(metyylitio)propan-2-oli (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(sykloheksyyli)ftalimidi (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenyyli-sulfonyli (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-tert-butyyli-fosfaani (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetyylipentyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Etyylifenyyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinaatti (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenyyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutyyli-fosfoniumasettaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hydroksifenyyli-fosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetyyli-fosfonoasettaatti (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuoksena	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-Fluori-5-isobutoksifenyyli)boronihappo (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli (CAS RN 12108-13-3), joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2931 90 00	18	Metyyli tris(2-pentanonioksiimi)silaani (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferroseeni (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetyyli[dimetyylisilyyli-indenyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetyylanilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetyyliboraani (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Kloori-2-fluori-3-metoksifenyyliboronihappo (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Kloorietenylidimetyylisilaani (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butyylifenyyli)iodoniumiheksafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetyylitinadioleaatti (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Propyyllifenyyli)boronihappo (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 14 00	10	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	20	Tetrahydrofuraani-boraani (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
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	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideeni(asetaatti) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro [isobentsofuraani-1(3H),9'-ksanten]-3-oni (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumariini (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	50	L-Laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro [isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(metoksikarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyliamino)-spiro [isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyyli-naft-[2,1-b]-furan-2(1H)-oni (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-Kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli)metanoni (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeno [5,6-c]pyraani (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etyyli-2-metyyli-1,3-dioksolaani-2-asettaatti (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-Etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butyylibentsofuraani (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioksin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Fluori-3,4-dihydro-2H-1-bentsopyraani-2-karboksylihappo (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksa-bisyklo[5,1,0]oktaani(CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyleenidioksifenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861 56-2)	0 %	—	31.12.2023
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	30	3-Metyyli-1-p-tolyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyyli-5-fluori-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-Metyyli-1-(naftalen-2-yyli)-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-ooni (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-pyratsol-1-yyli) bentseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 21 00	35	Iprodioni (ISO) (CAS RN 36734-19-7), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoiinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenyylihydantoiini (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyli-imidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-kloorifenyyli)-1-[2-(2-kloorifenyyli)-4,5-difenyyli-2H-imidatsol-2-yyli]-4,5-difenyyli-1H-imidatsoli (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumisoli (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	2-Metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yyliimetyylitio) etyyli]-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyyli-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrroliidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Cyatsofamidi (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2933 39 99	12	2,3-Diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metyyli-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenylylietyyli]-2-atsabisyklo [2.2.1]hept-5-eeni-3-karboksylaatti (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyyli-1-(fenyylimetyyli)-3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metyyli-(2S,5R)-5-[(bentsyloksi)amino]piperidiini-2-karboksylaattidihydrokloridi (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetyylipyridiini (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metyylinikotinaatti (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Kuparipyritonijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Isonikotiinihappo (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Kloori-3-syanopyridiini (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imatsetapyryri (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydratsinyylimetyyli)fenyyli]-pyridiinihydrokloridi (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Pyridiini-2,6-dikarboksyylihappo (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
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	29	3,5-Dikloori-2-syaanipyridiini (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksyipyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-Kloorifenyyli)-3-metoksyipyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Kloori-(5-trifluorimetyyli)-2-pyridiiniasetonitriili (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-Metyyli-3-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsol-1-yyli]asetyyli]piperidiini-4-karbotioamidi (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	37	Pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-Klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-Diklooripyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-Kloori-6-(3-fluori-5-isobutoksifenyyli)nikotiinihappo (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
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	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pitoisuus vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyyli-piperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-Dikloori-4,6-dimetyylinikotinonitriili (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-Kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromipyridiini (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metyyli-2-pyridiyyliamiini (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), (CAS RN 95737-68-1) puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	57	Tert-butyylä 3-(6-amino-3-metyylypyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamidiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyylä 3-(6-bromi-1H-bentso[d]imidatsool-2-yyli)-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylypyridiini (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinyyli)metyyli]indan-1-oni (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imatsamoksi (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylypyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksylihappo (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 10	30	Etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 52980-28-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 49 10	40	4,7-Dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Syklopropyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinikarboksylihappo (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roksadustaatti (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Klokintosectimeksyyli (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Bentsyylioksibentsyyli)-2-syklobutyylimetyyli-oktahydro-isokinoliini-4a,8a-dioli] (CUS 0141126-3) (°)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Isokinoliini (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4-dihydroisokinoliinihydrokloridi (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2933 59 95	13	2-Dietyyliamino-6-hydroksi-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinifosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-diklooripyrimidiini-2,5-diyylidiformamidi (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metyyli-3-fenyylipiperatsiini (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-Kloori-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Kloori-3-metyyliurasiili (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(Syklopropyylikarbonyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-Fluori-4-hydratsino-2-metoksyrimidiini (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]-3-hydroksipropyliasetaatti (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloori-5-fluoripyrimidiini (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-fenyylipiperatsiini (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metyyli-2-oksoperhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluori-2-metoksyrimidin-4(3H)-oni (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi-(1,2,4)triatso(1,5-a)pyrimidiini-2-amiini (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
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	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenylylglysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloori-5-fluoripyrimidin-4-yyli)-2-(2,4-difluorifenyyli)-1-(1H-1,2,4-triatso(1-yyli)butan-2-oli hydrokloridi, (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triatso(4,3-a)pyratsiinihydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	87	5-Bromi-2,4-diklooripyrimidiini (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2933 59 95	89	6- bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triatsiini (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Trokloseeninatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-Bis-(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenoli (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutryni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-tritioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etyyli-N-(tert-Butoksikarbonyyli)-L-pyroglytamaatti (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1H-indoli-6-karboksyalaatti (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-tert-butyli 2-metyyli(2S)-5-oksopyrrolidiini-1,2-dikarboksyalaatti (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,ij)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentametyyleeni-4-butyrolaktaami (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkpto-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	14	2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-6-(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)fenoli (CAS RN 98809-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-tert-pentyylifenoli (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Pyridaatti (ISO)(CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrasonietyyli (ISO) (CAS RN 128639-02-1), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylieetyyli)fenoli (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetyyliamino)metyleeni)-1H-[1,2,3]triatso[4,5-b]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
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	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	26	(2S,3S,4R)-Metyyli 4-(3-(1,1-difluoribut-3-enyyli)-7-metoksikinoksalin-2-yylioksi)-3-etyylipyrrolidiini-2-karboksyylaatti 4-metyylibentseenisulfonaatti (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorifenyyli)-1-(1-metyylietyyli)-1H-indol-2-yyli]-E-2-propenaali (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenoli (ISO) (CAS RN 55219-65-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonatsoli (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoksi-4-metyyli-3H-1,2,4-triatso[3,4-b]pyridiini (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-Kloori-2-(1,1-difluori-3-buten-1-yyli)-6-metoksikinoksalini (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Kloori-5,10-dihydro-11H-dibentso [b,e] [1,4]diazepin-11-oni (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridiini (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(bentsotriatso[1-yyli]-N,N,N',N'-tetrametyyliuroniiumitetrafluoriboraatti (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-1-trityyli-1H-tetratsoli (CAS RN 124750-51-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-Metyyli-3-etyyli-4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksyylaatti-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-indoliini-2-karboksylihappo (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hydroksi-L-proliinimetyyliesteri (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CUS0133723-1) ⁽⁵⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salisyloyyliamino)-1,2,4-triatsoli (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metyyli 3,5-diamino-6-klooripyratsiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Kandesartaanietyyliesteri (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidatso[1,2-b]pyridatsiinihydrokloridi (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendatsiimi (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Heksytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyyliatiatsol-5-yyli-metyylikarbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	25	(S)-Etyyli-2-(3-((2-isopropylyliatiatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolinobutanoaattioksaatti (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 10 00	35	(2-Isopropylyliatiatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	—	31.12.2022
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 10 00	80	3,4-Dikloori-5-karboksi-isotiatsoli (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbi-isopropyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyli-tio)-2-oksoetylideeni]amino]oksi]-etikkahappo, metyyliesteri (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsisotiatsoli-3(2H)-oni (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Bentsotiatsol-2-yyli)-(Z)-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)-2-asetyloksi-imino)tioasettaatti, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)tioasettaatti (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)sulfanyyli)-2-metyylipropaani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metyylitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	10	Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11-yyli)piperatsin-1-yyli]etanoli (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
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	25	2,4-Dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metyylimorfoliini 4-oksidi vesiliuksena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksifenyyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
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	31	Uridiini-5'-difosfo-N-asetyyliagalaktosamiinidinaatriumsuola (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Uridiini-5'-difosfoglukuronihappotriinatriumsuola (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyyli]-7-(1-etyyli-2-metyyli-1H-indoli-3-yyli)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-oni (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiatsoni (ISO) (CAS RN 19666-30-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-yyliometoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloori-etyyli)-1-piperatsinyyli]dibentso(b,f)(1,4)tiatsepiini (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yyli)prop-2-en-1-oni (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-2-nitro-bentsonitriili (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiatsuroni (ISO) (CAS RN 51707-55-2), pitoisuus vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propan-2-oli - 2-metyyli-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bentsodiatsepiini-(1:2)-dihydraatti (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Sytidiini 5'-(dinaatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yyli-2-(1-metyylietyyli)-9-okso-9H-tioksanteeniheksafluorifosfaatti, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]etanoni (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenyli)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboksylihappo (CAS RN 120709-09-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolugraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolugraviirinatrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeriaanihappo (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli 17-asettaatti (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli (CAS RN 119302-24)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-Bromi-5-bentsoyylitiofeeni (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyliamino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asettaatti (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofeenidiylibis(5-tert-butyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
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 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupyr sulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyyl]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyyl)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorifenyyl)-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]-6-(propan-2-yyli)pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-eenihappo – 1-[(R)-(4-kloorifenyyl)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluorimetyyli)-N-(1-metyylisyklopropyyliisulfonyyli) syklopropanikarboksamidihydrokloridi (CUS 0143290-2) (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metyylisyklopropani-1-sulfonamidi (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 %	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksisfenyyli)metaanisulfoniamidi (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[3-Etyyli-2,5-dihydro-4-metyyli-2-okso-1H-pyrrol-1-yyli]karbonyyli]amino] etyyli]fenyyli]sulfonyyli]-karbamiinihappoetyyliesteri, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti (CAS RN 25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yyli)sulfonyyli)-N, N-dimetyyli-1,2,4-triatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyryriitsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etyylianilliinibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Puhdistettu stevioliglykosidi, jossa rebaudiosidi M:n (CAS RN 1220616-44-3) pitoisuus on vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia, alkoholittomien juomien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehaloosidihydraatti (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Natriumtriasetoksiboorihydridi (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Acacia mearnsii -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiotuote (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Väri C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 360 vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 241 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloorietyyli)-4-[(2,6-dikloori-4-nitrofenyyli)atso]-N-etyyli-m-toluidiini (CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 11 00	35	Väri C.I. Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 232 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 11 00	40	Väri C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Red 60 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3204 11 00	45	Dispersioväriainemiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61 tai disperse Orange 288 — C.I. Disperse Blue 291:1 — C.I. Disperse Violet 93:1 — myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	50	Väri C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 72 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Väri C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 359 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	10	Väri C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 9 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Väri C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Väri C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 tai 60181-77-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 355 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Väri C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 tai 99576-15-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 210 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Väri C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 tai 119509-49-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 425 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Väri C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 234 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Väri C.I. Acid Black 210 sodium salt (CAS RN 201792-73-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 210 sodium salt vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Nestemäinen väriainemiste, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Väri C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 161/193 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Väri C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 tai 12269-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 58 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3204 12 00	55	Väri C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 165 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Väri C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 tai 12219-65-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 282 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Väri C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 432 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Väri C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid blue 25 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 13 00	10	Väri C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Väri C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 41 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Väri C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 46 vähintään 20 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 13 00	30	Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 7 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Väri C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow 28 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	40	Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 tai CAS RN 8004-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	45	Sekoitus, jossa on väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja väriä C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja joka sisältää vähintään 60 painoprosenttia väriä Basic Blue	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3204 14 00	10	Väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue 80 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Red 23 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Väri C.I. Direct Black 168 (CAS RN 85631-88-5) nahan värjäämiseen tarkoitettuna jauheena ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 168 vähintään 75 painoprosenttia, nahan värjäämiseen tarkoitettuna jauheena (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 15 00	60	Väri C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 4 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Valmisteet, jotka perustuvat väriin Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista: — väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftaleenisulfonihappo,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-, dinatriumsuola (CAS RN 250688-43-8), — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atsobentsoehapon natriumsuola (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Vesipohjainen liuos väristä C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0) — joka sisältää väriä C.I. Reactive Red 141 vähintään 13 painoprosenttia ja — joka sisältää säilöntäainetta	0 %	—	31.12.2022
*ex 3204 17 00	10	Väri C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 81 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	15	Väri C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Green 7 vähintään 40 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Väri C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 49:2 vähintään 60 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	18	Väri C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 16 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Colourant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 48:2 vähintään 85 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	20	Väri C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:3 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Väri C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:4 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
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
*ex 3204 17 00	24	Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 57:1 vähintään 20 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	25	Väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 14 vähintään 25 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	26	Väri C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 13 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	29	Väri C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 268 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Väri C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:1 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 17 00	35	Väri C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 202 vähintään 70 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Väri C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 81:2 vähintään 30 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	45	Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) erittäin resinoituna pigmenttinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 17 00	65	Väri C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 53 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	75	Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 5 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	80	Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 207 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	85	Väri C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 61 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	88	Väri C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 tai CAS RN 101357-19-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Violet 3 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	12	Väri C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Colourant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Sulphur Black 1 vähintään 75 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Punainen värivalmiste märkänä tahnana, joka sisältää — vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyyliatso)fenyyl]atso]naftalen-2-olimeetylijohdannaisia (CAS RN 70879-65-1) — enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyyliatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) — enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyyl)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	16	Väri C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 133 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 19 00	21	Fotokromaattinen aine, 4-(3-(4-butoksifenyyl)-6-metoksi-3-(4-metoksifenyyl)-13,13-dimetyyli-11-(trifluorimetyyli)-3,13-dihydrobentso[h]indeno[2,1-f]kromeeni-7-yyli)morfoliini (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3204 19 00	70	Väri C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Red 49:2 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Brown 53 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	73	Väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 104 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020
ex 3204 19 00	77	Väri C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 tai CAS RN 12671-74-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 98 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	84	Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 67 vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 20 00	30	Väri C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Fluorescent Brightener 351 vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Väriaine C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat, vähintään 90 painoprosenttia mainittua väriainetta C.I. Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) sisältävät valmisteet	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 90 00	20	Valmisteet, jotka perustuvat väriin C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) maaöljytsleissä, jotka ovat vetykäsitelyjä kevyitä nafteneja (CAS RN 64742-53-6), ja joissa on vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 175	0 %	—	31.12.2022
*ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksitaanitri-isostearaatilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksitaanitri-isostearaattia	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Valmiste, jossa on — 72 (± 2) painoprosenttia kiillettä (CAS RN 12001-26-2) ja — 28 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litoponi (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3206 49 70	30	Väri C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Black 12 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3206 49 70	40	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 27 vähintään 85 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina	0 %	—	31.12.2023
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 3207 40 85	40	Lasishiutelet (CAS RN 65997-17-3): — joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja — jotka on päällystetty titaanidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Lämpömuovautuva polyesterikopolymeeriharts, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30, mutta enintään 50 painoprosenttia, orgaanisissa liuottimissa	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	N-Vinylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoli-liuksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamylietteristä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Klooratut polyolefiinit, liuksena	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Valmiste, jossa on vähintään 5, mutta enintään 20 painoprosenttia propeeni-maleiinihappoanhydridikopolymeeriä tai polypropeenin ja propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin seosta orgaanisissa liuottimissa	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuksessa, liuottimen pitoisuus 50 (± 2) painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyyli-siloksaanipolymeeriä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidionin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyyneihaldin kanssa, propyleeniglykolimetyylietteriäsestaattiin liuotettu	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Liuos, jossa on — vähintään 0,1, mutta enintään 20 painoprosenttia alkoksiryhmiä sisältävää siloksaanipolymeeriä, jossa on alkyyli- tai aryylisubstituentteja	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3208 90 19	50	— vähintään 75 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista: propyleeniglykoolietyylieetteri (CAS RN 1569-02-4), propyleeniglykolimonometyylietteriasetaatti (CAS RN 108-65-6) tai propyleeniglykolipropyylieetteri (CAS RN 1569-01-3) Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia γ -butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista, ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — styreeni, — alkoksistyreeni, — alkyylakrylaatteja, etyylilaktaattiin liuotettu	0 %	—	31.12.2021
*ex 3208 90 19	65	Silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja enintään 25 painoprosenttia piidioksidia ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	—	31.12.2019
ex 3208 90 19	75	Asenaftaleenikopolymeeri etyyliaktaattiliuoksessa	0 %	—	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyylakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyylakrylaattikopolymeeriä ja väripigmenttejä	0 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
ex 3215 19 00	20	Painoväri: — joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyylipropyyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta — jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, ja — jonka ominaispaino on vähintään 1,40 mutta enintään 1,60 g/cm ³ , elektrodien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Musteine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on: — vähintään 1 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia, tai — vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuottimissa, ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3215 90 70	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista ja polyesterihartsista), sekoitettuna — vahaan, — vinyylipohjaiseen polymeeriin, ja — väriaineeseen, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Vinylikopolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 13 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyli)-2-butyyni-1,4-diyyleetteriä, polyme-risoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättyvä	0 %	—	31.12.2022
ex 3402 90 10	10	Pinta-aktiivinen metyylitri-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu natriumdokusaa-tin ja etoksiloidun 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolin seoksesta (CAS RN 577-11-7 and 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu polysiloksaanin ja poly(eteeniglykolin) seoksesta	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksi-metyylioksiraania	0 %	—	31.12.2020
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 3501 90 90	10	Syötäväksi kelpaamaton natriumkaseinaatti (CAS RN 9005-46-3) jauheena, proteiinipitoisuus enemmän kuin 88 painoprosenttia, termoplastisten rakeiden tuotantoon tarkoitettu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidis-persioon	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Puristusherkkä akryyliiimateippi, jonka paksuus on vä-hintään 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 3506 91 90	40				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3506 91 10	50	Valmiste, jossa on	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja ja — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pieneenipolymeereja tai pentadieenikopolymeereja ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on — metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3) — heptaania (CAS RN 142-82-5) ja — toluenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-89-8)			
ex 3506 91 90	60	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspensiona D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus yli 65 mutta enintään 75 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
ex 3506 91 90	70	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän irrotinaine, kiinteän polymeerin suspensiona syklopentanonissa (CAS RN 120-92-3), polymeeripitoisuus enintään 10 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> -proteasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinianalogituotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatiiniamidinohydrolaasi (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salisylaatti 1-mono-oksigenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesiliuoksessa, jonka — entsyymipitoisuus on vähintään 6,0 mutta enintään 7,4 U/ml — natriumatsidin (CAS RN 26628-22-8) pitoisuus enintään 0,09 painoprosenttia, ja — pH-arvo on vähintään 6,5 mutta enintään 8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 25,25 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) mutta enintään 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
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 3701 30 00	30	Sanomalehtipaperille painatukseen käytetyt kohopainatuslevyt, jotka koostuvat metallialustasta, joka on peitetty vähintään 0,15 mm mutta enintään 0,8 mm paksulla fotopolymeerikerroksella, ei päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, kokonaispaksuus enintään 1 mm	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3701 99 00	10	Lasi- tai kvartsilevy, joka on peitetty kromikalvolla ja päällystetty valon- tai elektroniherkällä hartsikerroksella ja jollaista käytetään nimikkeen 8541 tai 8542 tavaroissa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekkojen herkistämistä varten (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleeni-sulfonihapon esteriä, — fenolihartseja liuoksessa, joka sisältää vähintään 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia tai etyyliaktaattia tai metyyli-3-metoksi-propionaattia tai 2-heptanonia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Herkistävä emulsio, jossa on — fenoli- tai akrylihartseja, — enintään 2 painoprosenttia valoherkkää hapon esiainetta, liuoksessa, joka sisältää 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia tai etyyliaktaattia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Akryyliä sisältävään valonherkkään polymeeriin perustuva valmiste, joka sisältää väripigmenttejä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia ja sykloheksanonia sekä mahdollisesti etyyli-3- etoksi-propionaattia	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Herkistävä emulsio tai valmiste, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — akrylaattipolymeerejä — metakrylaattipolymeerejä — styreenipolymeerien johdannaisia, ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä happojen esiasteita enintään 7 painoprosenttia sisältävä	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	40	Herkistävä emulsio, joka sisältää: — enintään 10 painoprosenttia naftokinonidiatsidiesteereitä, — vähintään 2 mutta enintään 35 painoprosenttia hydroksistyreenikopolymeerejä, — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia, liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliasetattiin ja/tai etyyliaktaattiin	0 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Syklistä polyisopreenistä koostuva valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 55 mutta enintään 75 painoprosenttia ksyleenä, ja — vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia etyylibentseeniä	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3707 10 00	50	Valonherkkä emulsio, joka sisältää: — vähintään 20 mutta enintään 45 painoprosenttia akrylaattien ja/tai metakrylaattien kopolymeerejä sekä hydroksistyreenin johdannaisia — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää ainakin etyyliaktaattia ja/tai propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattia — vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja — enintään 12 painoprosenttia valokäynnisteitä	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Mekaanista rasiutusta vaimentava dielektrinen pinnoite, polyamidin lähtöainetta, jonka sivuketjuissa on tyydyttämätön hiili ja jonka rakenne on muunnettavissa radikaalireaktiolla valon avulla ja joka on muutettavissa polyimidiä, N-metyyli-2-pyrrolidoni- tai N-etyyli-2-pyrrolidoniliuoksena, jonka polymeeripitoisuus on vähintään 10 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Herkistävä emulsio, jossa on — enintään 5 painoprosenttia ftohappoa tuottavaa ainetta, ja — vähintään 2 mutta enintään 50 painoprosenttia fenolihartseja ja — enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia liuotettuna heptan-2-oniin ja/tai etyyliaktaattiin	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu styreenin ja butyyliakrylaatin kopolymeeristä ja joko magnetiitistä tai kimröökistä ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka perustuu polyesterihartsin ja joka valmistetaan polymerisaatioprosessilla ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) taikka tietokoneiden kirjoittimien tai kopiolaiteiden värikasettien valmistuksessa (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 90 29	50	Kuiva mustejauhe tai väriainesekoitus, joka koostuu: — styreeniakrylaatti- / butadieenikopolymeereistä, — joko kimröökistä tai orgaanisesta pigmentistä, — myös jos se sisältää polyolefiinia tai amorista piidioksidia, ja jota käytetään kehittimenä telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden) tai tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3801 10 00	10	Keinotekoinen grafiitti, jauheena, jonka — hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 2,5 mutta enintään 26,5 µm — rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm — kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3801 90 00	10	— nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) on vähintään 1,2 mutta enintään 20,4 m ² /g ja — magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 3 ppm Soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Luonnongrafiittipohjainen tai keinotekoiseen grafiittiin pohjautuva pikipinnoitettu jauhe, jonka — hiukkasten keskimääräinen koko on vähintään 2,5 mutta enintään 26,5 µm — rautapitoisuus on vähemmän kuin 40 ppm — kuparipitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — nikkelpitoisuus on vähemmän kuin 5 ppm — keskimääräinen pinta-ala (typpi-ilmakehä) on vähintään 1,2 mutta enintään 20,4 m ² /g ja — magneettisen metallin epäpuhtaudet ovat vähemmän kuin 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Aktiivihiilen ja polyetyleenin seos jauheena	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Kemiallisesti aktivoitu hiili, rakeena, jonka butaanikapasiteetti on vähintään 11 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) ja joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Kemiallisesti aktivoitu hiili, (sylinterimäisinä) pelletteinä, — joiden läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 3mm — joiden butaanikapasiteetti on vähintään 5 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä (2)	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Mäntyöljy	1.7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Fenyylillä modifioitu kolofonihartsin johdannainen,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— jossa on vähintään 50, mutta enintään 75 painoprosenttia kolofoniestereitä — jonka happoarvo on enintään 25, jollaisia käytetään offsetpainamisessa			
*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja tai itiöitä ja proteiini-kiteitä, 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	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— <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			
*ex 3808 91 90	40	Spinosaadi (ISO)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi- spinosyn L) valmistettu	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankotsebi (ISO) (CAS RN 8018-01-7), joka tuodaan sellaisissa tuotetta lähinnä olevissa pakkauksissa, joiden sisältö painaa vähintään 500 kg ⁽¹⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymekatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyymintimuodossa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on: — vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai — vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN)	0 %	—	31.12.2023
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 flatsulfuronia (ISO)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Tepraloksidiimin (ISO) suspensiosta koostuva valmiste, joka sisältää — vähintään 30 painoprosenttia tepraloksidiimia (ISO), ja — enintään 70 painoprosenttia aromaattisista hiilivedyistä koostuvaa maaöljyfraktiota	0 %	—	31.12.2021
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 3808 93 90	20	Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää — vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vesiliuos, jossa on — 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, — 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, — 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3808 93 90	40	Sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää — vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja — vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeenia ja 3-kloori-2-metyylipropeenia, tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla (²)	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, — vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, — yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, — enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää, jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Valmiste, tabletteina, jossa on: — vähintään 0,55 mutta enintään 2,50 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 prosenttia, ja — alle 0,05 painoprosenttia kumpaakin seuraavista epäpuhtauksista: 1-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 563-47-3), päällystettäväksi tarkoitettu (²)	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää: — 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), — 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja — 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamyylä (ISO) (CAS RN 23135-22-0) sykloheksanonin ja veden liuoksessa	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektiini (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli-metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli-metyyli-metyylifosfonaatin seos	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Vaahdonestoaine, joka koostuu oksidipropanolin ja 2,5,8,11-tetrametyylidodek-6-yyli-5,8-diolin seoksesta	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3810 10 00	10	Juotos- tai hitsaustahna, joka koostuu metallien ja hartsin sekoituksesta ja jossa on — vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia tinaa — enintään 10 painoprosenttia yhtä tai useampaa seuraavista metalleista: hopea, kupari, vismutti, sinkki tai indium, sähkötekniselle alalle tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyliisoklopentadienyylimangaanitrikarbo-nyyliä 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	10	Dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää — o-aminopolyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9), ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Dispergointiaine — joka sisältää polyisobutenyylisukkiinihapon ja pentaerytritolin estereitä (CAS RN 103650-95-9), — joka sisältää yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja — jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 21 00	13	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja magnesium- (C16-C24)-alkyylibentseeni-sulfonaatteja ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 250 mutta enintään 350, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Dispergointiaine — jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobuteenisukkiini-imidia (CAS RN 147880-09-9) — jossa on yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä — jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	16	— jonka kokonaisemäsluku on alle 15 voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾ Puhdistusaine — jossa on beta-aminokarbonyylialkyyliifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyylifenolin reaktiotuote), — jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä, — jonka kokonaisemäsluku on yli 120, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Puhdistusaine — jossa on pitkäketjuisia alkyylitolueenikalsiumsulfonaatteja, — jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja — jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Lisäaineet, jotka sisältävät — polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta, ja — yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 21 00	25	Lisäaineet, jotka sisältävät — (C8-18)-alkyyli polymetakrylaatti-kopolymeerin N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakryyliamidin kanssa, jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mw) on yli 10 000 mutta enintään 20 000, ja — yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	27	Lisäaineet, jotka sisältävät — vähintään 20 painoprosenttia eteeni-propeeni-kopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 4-(4-nitrofenyyliatso)aniliinilla ja 3-nitroaniliinilla käsitellyillä meripihka-anhydridiryhmillä, ja — kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	30	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	33	Lisäaineet, jotka sisältävät — heptylfenolin ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien yliemäksisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Lisäaineet, jotka sisältävät — C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiininhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu aminopropyylimorfoliinilla, ja — yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	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 tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet: — kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteihin pohjautuvat (CAS RN 70024-69-0) — kivennäisöljyjä sisältävät konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
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 tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Lisäaineet, jotka sisältävät — kalsium-polypropyylibentseenisulfonaattia (CAS RN 75975-85-8), jolla on alhainen emäsluku, ja	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	60	— enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisuosluku (TBN) on yli 10 mutta enintään 25, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2) Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet: — kalsiumpolypropylenyyli-substituoituun bentseenisulfonaattiin, jonka pitoisuus on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia, pohjautuvat (CAS RN 75975-85-8), — kokonaisuosluku vähintään 280 mutta enintään 320, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattiseosta (CAS RN 61789-86-4) sekä synteettisiä kalsium-alkyyli-bentseenisulfonaatteja (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 kokonaisuosluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	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 rikki-pitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisuosluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	Voiteluöljyjen lisäaineet, — polyeteenipolyamiinien ja polyisobutylenyyli-sukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) — kivennäisöljyjä sisältävät — kloriinipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia — kokonaisuosluku yli 20 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5),	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3811 21 00	75	— kivennäisöljyjä, ja — joiden kokonaisemäsluku on yli 40, voiteluöljyjen lisäaineseoitusten valmistukseen tarkoitett (2) Lisäaineet, joissa on — kalsiumin (C10-C14) dialkylibentseenisulfonaatteja — yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden kokonaisemäsluku on enintään 10 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	Vaahdonestolisäaineet, joissa on — 2-etyyliheksyyliakrylaatin ja etyyliakrylaatin kopolymeri ja — yli 50, mutta enintään 80 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	Lisäaineet, joissa on — polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiini-imidia — yli 40, mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden tyypipitoisuus on yli 0,6, mutta enintään 0,9 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	Lisäaineet: — jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobuteenyyliisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9) — jotka sisältävät vähintään 31,9, mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, — joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia — joiden kokonaisemäsluku on yli 20 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	Lisäaineet, — joissa on yli 20, mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä — jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen ja jollaisia käytetään voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	Lisäaine, joka sisältää — haarautuneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydratsiininreaktiotuotteita (CAS RN 93925-00-9) ja	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbensiniliuotinta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 3811 29 00	18	Dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, jollaista käytetään autojen moottoriöljyjen valmistuksessa (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 29 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, bis(2-metyylipentan-2-yyli)ditiofosforihapon, propyleenioksidin, fosforioksidin ja amiinien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-14 hiiliatomia, reaktiotuotteista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	25	Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyyli-fosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Voiteluöljyjen lisäaineet, butyyli-sykloheks-3-eenikarboksilaatin, rikin ja trifenyylifosfiitin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 93925-37-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	35	Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkinonokloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	45	Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyyliadipaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyyliadipaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet, N,N-dialkyyli-2-hydroksiasetamidien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-18 hiiliatomia, seoksesta koostuvat (CAS RN 866259-61-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Lisäaineet, jotka koostuvat kasviöljyn, pitkäketjuisten α -olefiinien ja mäntyöljyn rasvahappojen rikitetyistä seoksesta ja joiden rikkipitoisuus on vähintään 8, mutta enintään 12 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3811 29 00	70	Lisäaineet, jotka sisältävät dialkyylifosfiitteja (joiden alkyyliyhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyliyhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyylitio)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu (2)	0 % (2)	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3811 29 00	80	Lisäaineet, joissa on: — enemmän kuin 70 painoprosenttia 2,5-bis(<i>tert</i> -nonnyliditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1), ja — enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(<i>tert</i> -nonnyliditio)- 1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tonia (CAS RN 97503-12-3), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 29 00	85	Lisäaineet, jotka koostuvat runsaasti C10:tä sisältävästä 3-((C9-11)-isoalkyylioksi)tetrahydrotiofeeni 1,1-dioksidin (CAS RN 398141-87-2) seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Dinonyyli-naftyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Polyisobutenyyliisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 10 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Korroosiota estävä valmiste, jossa on — polyisobutenyyliisukkiinihappoa ja — yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Pehmeite, jossa on — bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaattia (CAS RN 6422-86-2) — yli 10 mutta enintään 60 painoprosenttia dibutyylitereftalaattia (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4-isopropyyliideenidifenoli-C12-15-alkoholifosfiitti, joka sisältää vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia bisfenoli A:ta (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyli)sebasaattia sisältävä seos	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	UV-valostabilaattori, jossa on — α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-48-2), — α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-47-1), — polyeteeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 300 (CAS RN 25322-68-3), — bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyli)sebasaattia (CAS RN 41556-26-7), ja — metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli-sebasaattia (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3812 39 90	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperklooraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksetoksi)etanolia	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Sekoitus, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinyyliesterien sekoitusta (CAS RN 86403-32-9) — enintään 20 painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä — polypropyleenin kantaja-aineella (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Seos, joka sisältää — 80 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja — 20 (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	UV-stabilaattori, jossa on — 2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja — joko N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Muovin stabilaattori, jossa on — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN 57583-35-4), — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CASRN 57583-34-3), ja — 2-etyyliheksyylimerkptoasettaattia (CASRN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Valostabilaattori, jossa on — haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon alkyyliestereitä (CAS RN 127519-17-9), ja — 1-metoksi-2-propyyliasettaattia (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: — estynyttä aminiä: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja — joko O-hydroksifenyyli-triatsiinia UV-valoa absorboivana tai — kemiallisesti muunnettuja fenoliyhdisteitä	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3814 00 90	20	Seos, joka sisältää: — vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksipropan-2-oli, — vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti	0 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylieetterin ja/tai nonafluoributyylimetyylieetterin isomeerejä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalyytti rakeina tai renkaina, joiden läpimitta on vähintään 3 mm mutta enintään 10 mm ja jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta hopeasta, jota on vähintään 8 mutta enintään 40 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Katalyytit, jotka koostuvat kromitrioksidista, dikromitrioksidista tai organometallisista kromiyhdisteistä ja jotka on kiinnitetty piidioksidikantaja-aineeseen, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm ³ /g	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalyytti, joka koostuu — kromitrioksidista (CAS RN 1333-82-0), — dikromitrioksidista (CAS RN 1308-38-9), ja joka on alumiinioksidikantaja-aineella (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Katalyytti, jauheena, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenia, vismuttia ja rautaa yhteen laskettuna, akrylonitriilin valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalyytti, — joka on kiinteinä palloina — jonka läpimitta on vähintään 4, mutta enintään 12 mm — joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta molybdeenoksidien ja muiden metallioksidien seoksesta, ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mutta enintään 9 mm ja joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, nikkelin, koboltin ja raudan oksideja, tarkoitettu akryyaldehydin valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Piidioksidikantaja-aineella olevasta volframipihappohydraatista (CAS RN 12027-43-9) koostuva katalyytti, jauheena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometalliyhdisteistä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalliyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefiinien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90 ex 8506 90 00	87 10	Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	18	Hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1 +)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1H-1,4,7-triatsoniini-1-yyli-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etaani-di-μ-okso-μ-(eta-noaatti-kO, kO')-, di[kloridi(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu	0 %	—	31.12.2022
ex 3815 90 90	22	Katalyytti jauheena, jossa on 95 (± 1) painoprosenttia titaanidioksidia ja 5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalyytti, joka sisältää — vähintään 30 mutta enintään 33 painoprosenttia bis(4-(difenyylisulfonio)fenyylisulfidibis(heksafluorifosfaattia) (CAS RN 74227-35-3) ja — vähintään 24 mutta enintään 27 painoprosenttia difenyylisulfoniofenyylisulfoniumheksafluorifosfaattia (CAS RN 68156-13-8) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalyytti — magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä — jossa on piidioksidia ja joka sisältää — 6,6 (± 0,6) painoprosenttia magnesiumia — 2,3 (± 0,2) painoprosenttia titaania	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalyytti, joka sisältää — vähintään 25 mutta enintään 27,5 painoprosenttia bis[4-(difenyylisulfonio)fenyylisulfidibis(heksafluoriantimonaattia) (CAS RN 89452-37-9) ja	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3815 90 90	40	— vähintään 20 mutta enintään 22,5 painoprosenttia difenyyli(4-fenyyli)fenyyliulfoniumheksafluoriantimonaattia (CAS RN 71449-78-0) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7) Katalyytti, — joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla — joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4, mutta enintään 12 mm, ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaaniton tai heptaaniton aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalyytti, joka koostuu (2-hydroksipropyli)trimetyyliammoniumformiaatin ja dipropyleeniglykolien seoksesta	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyliinaftaleenidisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoattia	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalyytti pyöreinä sauvoina alumiinisilikaatista (zeoliitti), sisältävät vähintään 2 mutta enintään 3 painoprosenttia harvinaisten maametallien oksideja ja vähemmän kuin 1 painoprosentin dinatriumoksidia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalyytti, joka koostuu titaanitetrakloridista ja magnesiumikloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana — vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriiliä hydraamalla (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Alkyylilibentseenien seos (C14-26) jossa on — vähintään 35 mutta enintään 60 painoprosenttia eikosyylibentseeniä — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosyylibentseeniä — vähintään 5 mutta enintään 25 painoprosenttia tetra-kosyylibentseeniä	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3817 00 80	10	Alkyyli-naftaleenien seos, jossa on: — vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksaadekyyli-naftaleenia — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksaadekyyli-naftaleenia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseeniä	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Alkyyli-naftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12–56 hiiliatomia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineeste	0 %	—	31.12.2023
*ex 3823 19 30	20	Palmurasvahapotisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 30	30	— nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (?)			
*ex 3823 19 90	20	Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitettut:	0 %	—	31.12.2023
ex 3823 19 90	30	— nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (?)			
*ex 3824 99 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Titaanin (IV) butyyli-fosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Valmiste, joka sisältää — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dietylikarbonaattia (CAS RN 105-58-8), — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1), — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3), — vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0), — vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia vinyleenikarbonaattia (CAS RN 872-36-6),	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 92	26	— vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-fluori-1,3-dioksolan-2-onia (CAS RN 114435-02-8), — enintään 1 painoprosentin 1,5,2,4-dioksaditiaani-2,2,4,4-tetraoksidia (CAS RN 99591-74-9) Valmiste, joka sisältää — vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-94-5) — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia 4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenolia (CAS RN 111850-24-9), ja — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia 2-sek-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfoliin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0) orgaanisessa liuotimessa	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	Vesiliuos, jossa on — vähintään 10 mutta enintään 42 painoprosenttia 2-(3-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridin-2-yyli)etanamiinia (CAS RN 658066-44-5) — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia rikkihappoa (CAS RN 7664-93-9) ja — vähintään 0,5 mutta enintään 2,9 painoprosenttia metanolia (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja — vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyleni(20)sorbitaanitrioleaattia	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	Cesium- ja kaliumformiaatin vesiliuos, — jossa on vähintään 1 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformiaattia (CAS RN 3495-36-1), — jossa on vähintään 1 mutta enintään 76 painoprosenttia kaliumformiaattia (CAS RN 590-24-1), ja — myös enintään 9 prosenttia lisäaineita sisältävä	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyyli-vinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyli-naftaleenisulfonihapon suoloista joko:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai			
ex 3824 99 96	40	— liuotettuna orgaaniseen liuottimeen			
*ex 3824 99 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 karboksylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 92	36	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Seos, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia 3-butyleeni-1,2-dioliäsetaatteja	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuotimessa	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftyyliemetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) tolueenissa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	47	Valmiste, jossa on — trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), — dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), — oktyyldiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja — triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	49	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-dioliäetoksyalaattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	50	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinsien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko: — dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakkin vesiliuosta, — tai N,N-dimetyyliformamidia, — tai γ -butyrolaktonia, — tai piioksidia, — tai ammoniumvetyatselaattia, — tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, — tai dodekaanidihappoa, ammoniakkin vesiliuosta ja piioksidia, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3824 99 92	55	Maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät — fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihaptoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja — vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluori-asetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi liuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenyli-2-amiini, tolueniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Valmiste, jossa on — vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyli)metyleen]-nonitolia — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita — vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Primaaristen tert-alkyyliamiinien seos	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Valmiste, jossa on — 20 (± 1) painoprosenttia ((3-(sec-butyli)-4-(desyloksi)fenyyli)metaanitriyyli)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on — 10 (± 5) painoprosenttia 2-sec-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) — 64 (± 7) raskasta aromaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 (± 1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Valmiste, jossa on — vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5), — vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaatin) oligomeereja, ja — enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 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 99 92	72	N-(2-fenylylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- α -hydroksi-3-fenoksi-bentseeniasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja — vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Valmiste, jossa on vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumfluorofosfaattia tai vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia litiumperklooraattia orgaanisten liuottimien seoksena	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	80	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliiniititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	82	Tert-butyylidikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueniliuoksena	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja: — joko alumiini-alkyyliyhdistettä tai — orgaanista volframikompleksia tai — orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Jauhesekoitus, jossa on — vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) — enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyl-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7), ja — enintään 10 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenolin (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli-bentsyyli-trifenyyli-fosfoniumsuolan (CAS RN 75768-65-9) seos	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyyli-sulfonin, difenyyli-tolueneeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Natriumvety-3-aminonafaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja — enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 93	50	Valmiste, joka koostuu asulfamikaliumista (CAS RN 55589-62-3) ja kaliumhydroksidista (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Sekoitus, jossa on — vähintään 70, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)-indoliini-2-karboksyylihappoa (CAS RN 79815-20-6), ja — vähintään 10, mutta enintään 30 painoprosenttia okloorikanelihappoa (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Fytosterolien seos (CAS RN 949109-75-5) jauheena, joka sisältää: — vähintään 40 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja — vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja — vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja — enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja, ja — enintään 5 painoprosenttia sitostanoleja	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 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 (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	1,1'-(isopropylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)bentseenin] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromi-2-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)-5-{2-[3,5-dibromi-4-(2,3,3-tribromi-2-metyylipropoksi)fenyyli]propan-2-yyli}bentseenin reaktiomassa	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	80	Joko barium- tai kalsium- ja joko titaani- tai zirkoniumoksideista muodostuva kalvo, akrylaattisideaineiden kanssa sekoitettuna	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	67				
*ex 3824 99 93	83	Valmiste, joka sisältää:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 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	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Fytosterolien seos, joka sisältää: — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — vähemmän kuin 15 painoprosenttia kampesteroleja — vähemmän kuin 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja — vähemmän kuin 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Harvinaisten maalajien tiiviste, joka sisältää — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia ceriumoksidia (CAS RN 1306-38-3), — vähintään 2 mutta enintään 10 painoprosenttia lantanioksidia (CAS RN 1312-81-8), — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9), — zirkoniumoksidia (CAS RN 1314-23-4), joka sisältää luonnossa esiintyvää hafniumoksidia enintään 65 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	45	Litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka: — hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 µm, — puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Mangaanisinkkiferriittigranulaatti, jossa on — vähintään 52, mutta enintään 76 painoprosenttia rauta(III)oksidia — vähintään 13, mutta enintään 42 painoprosenttia mangaani(II)oksidia ja — vähintään 2, mutta enintään 22 painoprosenttia sinkkioksidia	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymiä tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO ₂) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3824 99 96	50	Nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 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 telekopio-laitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Jauhe, joka sisältää — vähintään 28 mutta enintään 51 painoprosenttia talkkia (CAS RN 14807-96-6) — vähintään 30,5 mutta enintään 48 painoprosenttia piidioksidia (kvartsi) (CAS RN 14808-60-7) — vähintään 17 mutta enintään 26 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 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 99 96	74	Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos: — jolla on kiteinen rakenne, — joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä silikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1–3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Valmiste, joka koostuu 2,4,7,9-tetrametyylidek-5-yyini-4,7-diolista ja piidioksidista	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Seos, joka sisältää — vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia butanonia (CAS RN 78-93-3), ja — enintään 1 painoprosentin 3-(2,3-epoksi)propoksi propyyli trimetoksisilaania (CAS RN 2530-83-8)			
*ex 3824 99 96	83	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5), nikkelillä ja/tai nikkelifosfidilla (CAS RN 12035-64-2) päällystetty	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 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 etyyli-alumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3826 00 10	20	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	— vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia C12 FAME:a, — vähintään 21 mutta enintään 28 painoprosenttia C14 FAME:a, — vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia C16 FAME:a, tarkoitettu pesuaineiden, kodin puhdistustuotteiden ja henkilökohtaisten hygieniatuotteiden valmistukseen (2)			
*ex 3826 00 10	50	Rasvahappometyyliesterien seos, joka sisältää	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	59	— vähintään 50 mutta enintään 58 painoprosenttia C8-FAME:a — vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia C10-FAME:a, erittäin puhtaan C8- tai C10-rasvahapon tai niiden rasvahapposekoitusten tai C8- tai C10-rasvahapon erittäin puhtaan metyyliesterin valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 3901 10 10	20	Suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena,	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3901 40 00	10	— jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 16 g / 10 min mutta enintään 24 g / 10 min, — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm ³ — ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C			
ex 3901 10 90	30	Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE) pelletteinä, jollaisia käytetään taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmällä tapahtuvassa valmistuksessa, — jossa on vähintään 10, mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia,	0 %	m ³	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3901 40 00	30	<p>— jonka sulamassavirta on vähintään 9,0, mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16),</p> <p>— jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g / 10 min, mutta enintään 0,6 g / 10 min,</p> <p>— jonka tiheys on vähintään 0,909, mutta enintään 0,913 g/cm³ (ASTM D4703),</p> <p>— geelialue 24,6 cm³:ä kohden on enintään 20 mm², ja</p> <p>— antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm</p> <p>Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä</p> <p>— jossa on enemmän kuin 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä,</p> <p>— jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g / 10 min mutta enintään 0,9 g / 10 min, ja</p> <p>— jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm³,</p> <p>taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmällä tapahtuvassa valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu (2)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä,</p> <p>— ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865,</p> <p>— venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta,</p> <p>— hystereesi 50 (± 10) prosenttia,</p> <p>— pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia,</p> <p>vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu (2)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka</p> <p>— akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja</p> <p>— jonka sulamassavirta on vähintään 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)</p>	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Eteenin ja akryylihapon kopolymerin sinkki- tai natriumsuola, jonka</p> <p>— akryylihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50 painoprosenttia ja</p> <p>— sulavirta (MFR) on vähintään 1 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Eteenimaleiinihappoanhydridikopolymeeri, myös jos siinä on toinen olefiinikomoneeri, jonka sulavirta (MFR) on vähintään 1,3 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)</p>	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3901 90 80	73	Seos, jossa on — vähintään 80, mutta enintään 94 painoprosenttia kloorattua polyeteeniä (CAS RN 64754-90-1) ja — vähintään 6, mutta enintään 20 painoprosenttia styreeni-akryylikopolymeeriä (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ionomeeriharts, joka koostuu eteeni/metakryylihapokopolymeerin suolasta	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Eteenin, vinyyliaetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Polystyreenin ja eteeni-buteeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri ja polystyreenin, eteeni-buteeni-kopolymeerin ja polystyreenin A-B-A-möhkälekopolymeeri seos, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä, — jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3417-menetelmällä määritettynä), — jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g, — jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä), — jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä)	0 %	—	31.12.2023
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 polypropeeniä — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (Mn) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3902 30 00	95	A-B-A möhkälekopolymeeri, jossa on — propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja — 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka — leimahduspiste on vähintään 250 °C — viskositeetti-indeksi on vähintään 150 — lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 650	0 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeriseos	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastinen elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyleenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälekopolymerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen harts (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 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymerit	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Klooratut polyolefiinit, myös liuksena tai dispersiona	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on 3–9 centistokes 100 °C:n lämpötilassa (ASTM D 445 -menetelmällä mitattuna) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenin ja tetradekeenin seosta, enintään 40 prosenttia tetradekeeniä sisältävä	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Kiteinen polystyreeni, — jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, — jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, — myös lisä- ja täyteaineita sisältävä	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä — 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia — 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakrylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun 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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorietyleeni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akrylinitriilistyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Valmiste, jauheena, jossa on — vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahappoetoksyalaattia (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on — 74 (± 4) painoprosenttia styreeniä, — 24 (± 2) painoprosenttia N-butyyliakrylaattia ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2 painoprosenttia metakryylihappoa	0 %	m ³	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Valmiste, vesisuspensionä, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 26 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja — vähintään 5 mutta enintään 6 painoprosenttia glykolia	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mn) on enintään 4 500, hiutaleina tai jauheena	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Styreenin sekä 2,5-furandionin ja (1-metyylietyyli)bentseenin kopolymeeri hiutaleina tai jauheena (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on — 75 (± 7) painoprosenttia styreeniä ja — 25 (± 7) metyylimetakrylaattia	0 %	m ³	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinyylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 µm ja enimmäishalkaisija 800 µm, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinyylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90	86	Seos, joka sisältää — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenieetteriä) — enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista: — metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 prosenttia pigmenttihiutaleita — fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultravioletisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa — kirkas valkoinen, jossa L on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* – 5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Poly(vinyylikloridi)jauhe, jota ei ole sekoitettu muiden aineiden kanssa ja joka ei sisällä vinyliasettaattimonomeerejä ja jonka — polymerisaatioaste on 1 000 (± 300) monomeerisyksikköä, — 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 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinyylikloridin, vinyliasettaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylidikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyliasettaattia, ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3904 50 90	92	Vinyliideenikloridimetakrylaattikopolymeeri monofilamenttien valmistukseen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Tetrafluorieteenin ja trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin kopolymeeri, jossa on vähintään 3,2 mutta enintään 4,6 painoprosenttia trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin ja vähemmän kuin 1 mg/kg uutettavissa olevia fluoridi-ioneja	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poly(vinyliideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	—	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	—	31.12.2019
ex 3905 30 00	10	Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekkojen suojapäälysteenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 3905 91 00	40	Eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Vinyyliformaalin polymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, vinyyliasetaattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysidyylimetakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksiekvivalenttipaino on enintään 500, jauhetuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3906 90 90	27	Stearyylimetakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Butyyliakrylaatin ja alkyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropaloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Läpinäkyvä akryylipolymeeri, joka on enintään 1 kg:n painoisissa pakkauksissa, joka ei ole vähittäismyyntiin tarkoitettu ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — viskositeetti on enintään 50 000 Pa·s 120 °C:ssa ASTM D 3835 -menetelmän avulla määritettynä — painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on suurempi kuin 500 000 mutta enintään 1 200 000 geelipermeaatiokromatografiakokeen (GPC-koe) avulla määritettynä — jäännösmonomeeripitoisuus on vähemmän kuin 1 prosentti	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C ₁₀ -C ₃₀	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklo dimeetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyyleetteri, — kloorietyylivinyyleetteri, — kloorimetyylistyreeni, — vinyliklooriasetaatti, — metakryylihapo, — buteenidihappomonobutyylesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Polyakryyliamidijauhe, jonka keskimääräinen hiukkaskoko on alle 2 mikronia, sulamispiste yli 260 °C ja joka sisältää — vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia polyakryyliamidia, ja — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia polyeteeniglykolia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Vesidispersio, joka sisältää — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia etanolia ja — enemmän kuin 7 mutta enintään 11 painoprosenttia poly(epoksialkyylimetakrylaattikodivinyylibentseenin) ja glyserolijohdannaisen reaktiotuotetta	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3906 90 90	73	Valmiste, jossa on — vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylimetakrylaatti-metakryylihappokopolymeriä, — vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja — vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Trioksaani-oksiraani-kopolymerin ja polytetrafluorieteenin seos	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polyoksimetyleeni, jossa on asetyylipäitä ja joka sisältää polydimetyylisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyliidiamiinin kopolymerin kuituja	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (Mn) on vähintään 100 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyyli-paino (Mn) 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Valmiste, jossa on — α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]- ω -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2) ja — α -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]- ω -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (Mw) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Propyleenioksidin ja butyleenioksidin kopolymeri, monododekyyliesteri, joka sisältää — vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia propyleenioksidia, ja — vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia butyleenioksidia	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropaanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeriä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Sekoitus, jossa on — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeria (CAS RN 9082-00-2), ja — vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkarooosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeria (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeri, jonka lukukeskimääräinen molekyyli-paino (Mn) on 3 500 (\pm 100)	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3907 20 20	50	Poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— lasittumislämpötila on 210 °C — painokeskimääräinen molekyyli­paine (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja — ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g			
ex 3907 20 20	60	Polypropyleeniglysolimonobutyylieetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropeni), jolla on alkoksisilyylipääteryhmiä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metyylipolyoksiteenioksi)-1-[(3-maleiini-imidi-1-okso­propyyli)amino]propyylioksi­pro­paani (CAS RN 697278-30-1) jonka lukukeskimääräinen molekyyli­paine (Mn) on vähintään 20 kDa, myös jos se on modifioitu kemiallisella ryhmällä (chemical entity), joka mahdollistaa polyeteeniglykolin ja proteiinin tai peptidin välisen sidoksen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksi­pro­paanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoksi­poly(eteeniglykoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksi­poly(eteeniglykoli)-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglykolin lukukeskimääräinen molekyyli­paine (Mn) 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksi­pääteryhmiä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyyli­pääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Metoksi­poly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyyli­esteri, jonka lukukeskimääräinen molekyyli­paine (Mn) on 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoaatti	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-oksi­propyyli)amino]propyyli-ω-metoksi, polyoksiteeni (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Halogeeniton epoksi­hartsin — joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksi­hartsin kemiallisesti sidottua fosforia kuiva-ainepitoisuudesta laskettuna, — jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 300 ppm, ja — jossa on liuottimia, painettujen piirien tuotannossa käytettävien prepreglevyjen tai -rullien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksi­hartsin — jossa on vähintään 21 painoprosenttia bromia — jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 500 ppm, ja — jossa on liuottimia	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Polyglyserolipolyglysidyylietterihartsi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Epoksihartsista (CAS RN 29690-82-2) ja fenolihartsista (CAS RN 9003-35-4) koostuva valmiste, joka sisältää — vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia piioksidia (CAS RN 60676-86-0) ja — ei ollenkaan tai enintään 0,5 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	α -Fenoksikarbonyyli- ω -fenoksi-poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni) oksikarbonyyli](CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromifenyyli)- ω -(2,4,6-tribromifenoksi)poly [oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti, — jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin kopolymereeriä — jossa on p-kumyyli-fenolipäitä ja — jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyyliideeni)bis [2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyylietyyliideeni)bis [fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenyylietyyli)fenolipäitä	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Poly(eteenitereftalaatti)pelletit tai -rakeet — joiden ominaispaino on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23°C, ja — joissa on enintään 10 painoprosenttia muita modifointi- tai lisäaineita	0 %	m ³	31.12.2021
*3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Diallyylfitalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Nestekidesekapolyesteri, jonka sulamispiste on vähintään 270 °C, myös täyteaineen sisältävä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli) (CAS RN 26099-71-8), jauheena	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	25	Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroksialkanaoatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyyraatista)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3907 99 80	35	Kopolymeeri kirkkaana, vaaleankeltaisena nesteenä, joka koostuu — ftaalihappoisomeereistä ja/tai alifaattisista dikarboksyylihapoista, — alifaattisista dioleista, ja — rasvahappopäistä (end-caps) ja jonka — hydroksyyililuku on vähintään 120 mutta enintään 350 mg KOH, — viskositeetti 25 °C:ssa on vähintään 2 000 mutta enintään 8 000 cPs, ja — happoluku on vähemmän kuin 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	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 80	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	3.5 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai sykliisiä dioleja	0 %	—	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadi-poyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen okta-dekaanikarboksyylihappojen seosten reaktiotuote	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	1,4-bentseenidikarboksyylihappopolymeeri 2-metyyli-1,8-oktaanidiamiinin ja 1,9-nonaanidiamiinin kanssa (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolymeeri, jossa on — 1,3-bentseenidimetanamiinia (CAS RN 1477-55-0), ja — adipiinihappoa (CAS RN 124-04-9), myös isoftaalihappoa (CAS RN 121-91-5) sisältävät	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Polymeeriseos, jossa on — vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia melamiinihartsia (CAS RN 9003-08-1), — vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 14808-60-7 tai 60676-86-0), — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia selluloosaa (CAS RN 9004-34-6) ja — vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia fenoli-hartsia (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funktionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 painoprosenttia (\pm 8 %) mono- ja kolmi-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja ja — 10 painoprosenttia (\pm 3 %) hydroksyylifunktionaalisia mono-funktionaalisia (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	15	Dimetyyli, metyyli(propyyli(polypropyleenioksidi)siloksaani (CAS RN 68957-00-6), trimetyylisiloksipäätteinen	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaani) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaani] möhkälekopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Valmisteet, joissa on — vähintään 10 painoprosenttia 2-hydroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyyli-1-(trimetyylisilyyli)oksi] disiloksanyyli]propoksi]propyyli-2-metyyli-2-propenoaattia (CAS RN 69861-02-5), ja — vähintään 10 painoprosenttia α -butyylidimetyylisilyyli- ω -3-[(2-metyyli-1-okso-2-propen-1-yyli)oksi]propyyli-päätteistä silikonipolymeeriä (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Valmisteet, joissa on — vähintään 30 painoprosenttia α -butyylidimetyylisilyyli- ω -3-(3-metakryloksi-2-hydroksipropylioksi)propyylidimetyylisilyyli-polydimetyylisiloksaania (CAS RN 662148-59-6) ja — vähintään 10 painoprosenttia N,N - dimetyyliakryliamidia (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3910 00 00	40	Silikonit, jollaisia käytetään pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyliipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Valmiste, joka sisältää — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia viinyliipäätteistä polydimetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2), — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimeetyylivinyloitua ja trimetyloitua piidioksidia (CAS RN 68988-89-6), ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia piihappoa, natriumsuolaa, klooritrimetyylisilaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipäätteryhmiä	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monometakryylioksiipropyylillä päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyharts, joka on saatu polymeroimalla yli 75 painoprosenttia C-5–C-12- sykloalifaattialkeeneja, ja yli 10 mutta enintään 25 painoprosenttia aromaattisia alkeeneja, mistä saatavan hiilivetyhartsin — jodiluku on yli 120, ja — arvo Gardner-väriasteikolla on yli 10, kun kyseessä on puhdas tuote, tai — arvo Gardner-väriasteikolla on yli 8, jos se on 50-prosenttisessa tolueenissa (määritettynä ASTM-D6166 -menetelmällä)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Kahden komponentin kokonaisuus, jossa tilavuussuhde on 1:1, josta on tarkoitus syntyä sekoittamisen jälkeen lämpökovettava polydisyklopentadiini ja jossa molemmat komponentit sisältävät — vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeenia (disyklopentadiini), — synteettistä kumia, — myös jos siinä on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadiinia ja kumpikin erillinen komponentti sisältää — joko alumiini-alkyyliyhdistettä tai — orgaanista volframikompleksia tai — orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3911 90 19	30	Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-Ksyleeniformaldehydiharts	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarbok-silaattinatriumsuola jauheena	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehydi, polymeeri 1,3-dimetyylibentseenin ja tert-butyylifenolin kanssa (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Valmiste, jossa on — syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyyliideeni)di-4,1-fenyleeni) esterä, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-Bis(4-syanofenyyl)propania (CAS RN 1156-51-0), — butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja α -metyylistyreenin kopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiiniinhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503442-46-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503298-02-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymerin kalsiumsinkkisuola	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Selluloosatriasettaatti (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyli-selluloosa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etyyli-selluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (\pm 3) painoprosenttia etyyli-selluloosaa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hydroksi-propyyli-metyyli-selluloosaftalaatti	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3913 90 00	30	Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydroli-soitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (Mw) on alle 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
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 3916 90 10	10	Tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), — jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Polyesterikalvo:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja — toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristuserkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyli-liimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla			
*ex 3919 10 80	35	Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100µm — jonka murtovenymä on enintään 100 % — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Musta poly(vinyylidikloridi)kalvo:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä — myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaatti)suojakalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla			
ex 3919 10 80	43	Eteenivinyliasetaatikalvo	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— jonka paksuus on vähintään 100 µm — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliiimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla			
ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteenivaahoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm:n paksuista eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen akryyliiimiosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	Akryyliivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliiimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	53				
*ex 3919 10 80	57	Heijastava kalvo	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla			
ex 3920 61 00	30	— joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella — myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnityvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla			
ex 3919 10 80	63	Heijastava kalvo, jossa on — akryylihartisikerros, jossa on turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta — akryylihartisikerros, jossa on upotettuja lasihelmiä — akryylihartisikerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaaineella	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	— metallikerros — liimautuva akryylicherros — irrotettava kalvo Polyeteenikalvorullat, joiden — toinen puoli on itsekiinnittyvä, — kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, — kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1 110 mm, ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu, — myös jos siinä on vesileima, — myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo, heijastinkalvo koostuu seuraavista: — akryyli- tai vinyylipolymeerikerros, — mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros, — metallisointikerros, — liimakalvo, ja — irrotettava kalvo, — myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten — akryylihartsin kopolymeeri, — polyuretaani, — metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, — lasijyväsiä ("microspheres"), ja — liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, poly(eteenitereftalaatti)kalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo: — joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla suojakalvolla — jonka kokonaispaksuus on vähintään 65 µm ilman irrotettavaa suojakalvoa	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 80	21	<p>— joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliiimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä</p> <p>— myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkyylilyhdistettä</p> <p>— jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja</p> <p>— jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm</p> <p>Polytetrafluorieteenikalvo</p> <p>— jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 155 µm,</p> <p>— jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 585 mm,</p> <p>— jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia, ja</p> <p>— joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 40 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	<p>Polyesteri-, polyeteeni- tai polypropyleenikalvo, joka on päällystetty ainakin toiselta puolelta puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, myös jos siinä on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 160 cm</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	<p>Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftalihapon, sebasii-nihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliiimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	<p>Heijastava kerrostettu levy, joka:</p> <p>— koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla,</p> <p>— on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella ja</p> <p>— on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrottavalla kalvolla</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	<p>Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka tartuntalujuus on enintään 0,147 N/25 mm ja sähköstaattinen purkaus enintään 500 V</p>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	<p>Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliiimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3919 90 80	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty <ul style="list-style-type: none"> — lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, — poly(eteenivinyyliaasettaati)kerroksella, — liimakerroksella, ja — irrotettavalla kalvolla 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Polyeteeni- tai polykarbonaattikalvo, valmiiksi mittoihin leikattu, jonka <ul style="list-style-type: none"> — toinen puoli on osittain painettu ja jossa osa painatuksesta joko antaa tietoa painamattomilla alueilla näkyvissä olevien valodiodien (LED) merkityksestä tai ilmaisee ne kohdat, joita on kosketettava järjestelmän käyttämiseksi — toinen puoli on päällystetty osittain liimakerroksella — molemmat puolet on päällystetty irrotettavalla suoja-kalvolla ja — mitat ovat enintään 14 × 2,5 cm, mekatronisella järjestelmällä varustetuissa säädettävissä huonekaluissa käytettävien painonappikytkimien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuvioitu poly(metyylimetakrylaatti) kalvo, lasisia mikrohelmiä sisältävä polymeerikalvo, liimakerros ja irrotettava kalvo	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biakiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Valkea polyolefiininauha, jossa on peräkkäin <ul style="list-style-type: none"> — synteettiseen kumiin perustuva liimakerros, jonka paksuus on vähintään 8 mutta enintään 17 µm — polyolefiinikerros, jonka paksuus on vähintään 28 mutta enintään 40 µm, ja — irrotettava kerros, joka ei ole silikonia ja jonka paksuus on alle 1 µm 	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, joka on yhdeltä puolelta päällystetty <ul style="list-style-type: none"> — polymeerikalvolla — liimakerroksella — irrotettavalla kalvolla, jonka toinen puoli on kohokuvioitu ja jossa on litistyneitä palloja, myös jos se on toiselta puolelta päällystetty liimakerroksella ja metalloidulla polymeerikerroksella	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3919 90 80	63	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo: — kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta — enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — puristuserkällä akryyliliimalla päällystetty — irrotettavalla kalvolla varustettu — kokonaispaksuus enintään 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynällä päällystetyt	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	82	Heijastava kalvo, joka koostuu — polyuretaanikerroksesta — lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta — metalloidusta alumiinikerroksesta, ja — liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla — myös jos siinä on poly(vinyylidikloridi)kerros — kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötarkoituksesta	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	83	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— ultravioletti- tai infrapunasäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut, tai — tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut			
*ex 3920 10 25	20	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Painettu kohokuviokalvo: — etyleenipolymeereistä — tiheys vähintään 0,94 g/cm ³ — paksuus 0,019 mm ± 0,003 mm — pysyvää grafiikkaa, joka muodostuu kahdesta vaihtelevasta kuviosta, joiden yksittäispituus on vähintään 525 mm	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3920 10 28	91	Poly(eteeni)kalvo, jolle on painettu graafinen kuvio neljää perusmusteväriä ja erikoisvärejä käyttämällä, jotta on saatu monivärikuvio kalvon yhdelle puolelle ja yksivärinen kuvio toiselle puolelle, ja jonka graafisella kuviolla on seuraavat ominaisuudet: — se on tasavälein toistuva kalvon pituussuunnassa ja — yhdenmukainen kummalta puolelta tahansa katsottuna	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	Monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja — jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on eteenivinyylialkoholia ja joka on päällystetty jomaltakummalta puolelta polyamidikerroksella ja toiselta puolelta vähintään yhdellä polyeteenikerroksella — jonka kokonaispaksuus on vähintään 55 µm — jonka läpimitta on vähintään 500, mutta enintään 600 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	Eteenivinyylisetaattikalvo, — jonka pinta on kohokuvioitu aaltomaisesti, ja — jonka paksuus on yli 0,125 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suurtiheyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	Levyinä oleva biakksiaalisesti orientoitu polypropeenikalvo, — jonka paksuus on enintään 0,1 mm, — jonka molemmat puolet on painettu erityispäällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	Monoakksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kolme tai neljä kerrosta, joista jokainen sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat: — vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 120 mutta enintään 270 MPa, ja — vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 10 mutta enintään 40 MPa, ASTM D882/ISO 527-3 –menetelmän avulla määritettynä	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	Monoakksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylisetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat: — paksuus vähintään 55 mutta enintään 97 µm — vetomoduuli valmistussuunnassa vähintään 0,30 mutta enintään 1,45 GPa ja — vetomoduuli poikittaissuunnassa vähintään 0,20 mutta enintään 0,70 GPa	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3920 20 29	94	Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo, — jonka jokainen kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin sekoitusta — jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaaniidioksidia — jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylidikloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylidikloridia) kohden	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	94	Kalvo, jonka peilikilto on vähintään 70 yksikköä kiiltomittarilla 60° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu yhdestä tai kahdesta poly(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on päällystetty molemmilta puolilta muovikerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,26 mm mutta enintään 1,0 mm, ja jonka kiiltävä puoli on päällystetty suojaavalla polyeteenikalvolla, vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 450 mm levyisinä rullina, nimikkeen 9403 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 49 10	93				
*ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jostain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	(Polyvinyylidikloridikopolymeerikalvo, — jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, — joka on kantaja-aineella	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinirihydrosidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardin mukaisia	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	05	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, joka on — paksuudeltaan vähintään 0,335 mm mutta enintään 0,365 mm, ja — päällystetty kultakerroksella, jonka vahvuus on vähintään 0,03 mutta enintään 0,06 µm	0 %	—	31.12.2022
ex 3920 62 90	10				
*ex 3920 62 19	08	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko: — yksinomaan massana värjätty tai — massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3920 62 19	12	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuviolla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat — jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartisikerroksella — joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Poly(eteenitereftalaatista), poly(etyleeninaftalaatista) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-menetelmällä määritettynä)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	60	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 tai alumiinioksidi on levitetty	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	76	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — joka on päällystetty molemmin puolin akryylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, — jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, — jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, — jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3920 69 00	20	Poly(eteeni-naftaleeni-2,6-dikarboxylaattia) oleva kalvo	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Yksikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kalvo, — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia, — jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 120 µm, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu, kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 % painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisäaineita, — paksuus vähintään 45 µm mutta enintään 50 µm, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Maalattut vulkaanikuitulevyalaatit, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Polyvinyylibutyraalikalvo, jossa on vähintään 25 mutta enintään 28 painoprosenttia tri-isobutyrylifosfaattia pehmitteenä	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Poly(vinyylibutyraali)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	91	Poly(vinyylibutyraali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3 %	—	31.12.2023
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(vinyylibutyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyraalilla) — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyraalia), ja poly(vinyylibutyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinyylibutyraali)kalvo, jossa on värillinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksi-dietyyli-bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmittimenä	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polymeerikalvo, joka sisältää seuraavia monomeerejä: — poly(tetrametyleenieetteriglykoli),	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> — bis(4-isosyanaattisykloheksyyli)metaani, — 1,4-butaanidioli tai 1,3-butaanidioli, — paksuus vähintään 0,25 mm mutta enintään 5,0 mm, — toisella pinnalla säännöllinen kohokuvio, ja — peitetty irrotettavalla kalvolla <p>Yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> — jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D2457-menetelmän avulla määritettynä, — jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla lämpökiinnittävällä liimakerroksella, — jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla, — jonka kokonaispaksuus on yli 204 µm mutta enintään 244 µm 	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	<p>Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,</p> <ul style="list-style-type: none"> — leveys 1 640 mm (± 10 mm), — kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), — pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), — paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, — kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), — murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä) 	0 %	m ²	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	<p>Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> — metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsiä ("microspheres"), — liimakerros, — suojaava silikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, — suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja — jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja — pituus enintään 2 000 m 	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,</p> <ul style="list-style-type: none"> — leveys enemmän kuin 900 mm mutta enintään 1 016 mm, 	0 %	m ²	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — mattapinta, — paksuus 0,43 mm (\pm 0,03 mm), — murtovenymä vähintään 420 prosenttia mutta enintään 520 prosenttia, — murtolujuus 55 N/mm² (\pm 3) (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä) — kovuus 90 (\pm 4) (Shore A [ASTM D2240] -menetelmän avulla määritettynä), — sisätaitos (aaltoja) 6,35 mm, — tasomaisuus 0,025 mm 			
*ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Vinyylialkoholikopolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 μ m mutta enintään 90 μ m, jonka vetomurtolujuus on vähintään 20 MPa mutta enintään 55 MPa ja murtovenymä on vähintään 250 % mutta enintään 900 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Tetrafluorieteenikalvo, rullina, jonka <ul style="list-style-type: none"> — paksuus on 50 μm, — sulamispiste on 260 °C, ja — ominaispaino on 1,75 (ASTM D792), puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Fluoratusta eteenipropeenihartsista (CAS RN 25067-11-2) valmistettu kalvo, jonka <ul style="list-style-type: none"> — paksuus on vähintään 0,010 mutta enintään 0,80 mm — leveys on vähintään 1 219 mutta enintään 1 575 mm ja — sulamispiste on 252 °C (ASTM D-3418 -menetelmän avulla määritettynä) 	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anisotrooppinen johtava kalvo, rullissa, leveys vähintään 1,2 mutta enintään 3,15 mm ja pituus enintään 300 m, elektronisten osien yhdistämiseen nestekide- tai plasmannäyttöjen tuotannossa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3 mm (\pm 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	m ³	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat: <ul style="list-style-type: none"> — paksuus 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja — laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen 	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3921 19 00	30	Laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridiä), — jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Monikerroksinen kalvo, joka koostuu seuraavista: — vähintään 30 prosenttia mutta enintään 60 prosenttia mikrohuokoista polypropyleenikerrosta (CAS RN 9003 07-0), — vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia mikrohuokoista polyeteenikerrosta (CAS RN 9002-88-4) ja — vähintään 20 mutta enintään 40 prosenttia böhmiitikerrosta/-päällystettä (CAS RN 1318-23-6), litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina — leveys vähintään 98 mutta enintään 170 mm — paksuus vähintään 15 mutta enintään 36 µm jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Polytetrafluorieteeniä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehrumenetelmällä (spunbonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka — kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm, — vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti, ja — ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm ³ /cm ² /s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti	0 %	—	31.12.2021
ex 3921 19 00	60	Monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo — jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisen polypropyleenikerroksen välissä, myös jos se on päällystetty alumiinioksidilla molemmin puolin — jonka leveys on vähintään 65 mutta enintään 170 mm — jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,01 mutta enintään 0,03 mm — jonka huokoisuus on vähintään 0,25 mutta enintään 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Mikrohuukoiset kalvot laajennetusta polytetrafluorieteenistä, rullina, joiden — leveys on vähintään 1 600 mm mutta enintään 1 730 mm, ja	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3921 19 00	80	— kalvon paksuus on vähintään 15 µm mutta enintään 50 µm, kaksikomponenttisen polytetrafluorieteenikalvon valmistukseen tarkoitetut (2) Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyeteeni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon — kutistuminen poikkisuunnassa on nolla, — kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 50 µm, — leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 900 mm, — pituus on suurempi kuin 200 m mutta enintään 3 000 m, ja — keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuukoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitetut (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on laminoitu yksisuuntaisella poly(eteenitereftalaatti)kuitukangaskerroksella ja kyllästetty polyuretaanilla tai epoksidihartsilla	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	30	Monikerroksinen kalvo, jossa on — poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 100 mutta enintään 150 µm, — fenoliainetta oleva pohjuste, jonka paksuus on yli 8 mutta enintään 15 µm, — synteettistä kumia oleva liimakerros, jonka paksuus on yli 20 mutta enintään 30 µm, ja — läpinäkyvä irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 µm	0 %	m ²	31.12.2023
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	35	Lasikuitu, joka on kyllästetty epoksidihartsilla, älykorttien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	m ²	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 3921 90 55	40	Kolmikerroksinen kangaslevy, rullina, — jonka ydinkerros on 100-prosenttista polyamiditaftia tai polyamidin ja polyesterin sekoitusta olevaa taftia — joka on päällystetty molemmilta puolilta polyamidilla, — jonka kokonaispaksuus on enintään 135 µm — jonka kokonaispaino on enintään 80 g/m ²	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Reaktiivisesta, halogeenittomasta epoksihartsista valmistetut lasikuidulla vahvistetut levyt, joissa on kovete, lisäaineita ja epäorgaanisia täyteaineita, puolijohdejärjestelmien kapselointiin tarkoitetut (2)	0 %	m ²	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Lämpö-, infra- ja UV-eristävä poly(vinylibutyraali)kalvo, — joka on laminoitu metallikerroksella, jonka paksuus on 0,05 mm (± 0,01 mm), — jossa on vähintään 29,75 mutta enintään 40,25 painoprosenttia trietyleeniglykolidi(2-etyyliheksanoattia) pehmitteenä, — jonka valon läpäisykyky on vähintään 70 prosenttia (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä), — jonka UV-läpäisevyys on enintään 1 prosentti (ISO 9050 -standardin avulla määritettynä), — jonka kokonaispaksuus on 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m ²	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolysisolujen valmistukseen tarkoitetut (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestomuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, — joilla on ei-huokaisen, hankausta tai iskua kestävä pinnan ominaisuudet, — jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, — joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Auton valmistajan muovinen logo, jonka takapuolella on asennuskiinnikkeitä, myös jos se on kromikäsitelty, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Sähköpinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa on	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, — kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut (2)			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 3926 90 92	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylidikloridia), joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntaisesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Rintaimplantin silikonikuori	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Paisumattomat (mikropallot) jyvät akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylietakrylaatin kopolymeeriä, läpimitta on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Polyeteenivaahdosta valmistettu tiiviste, jonka tarkoituksena on täyttää moottoriajoneuvon korin ja taustapeilin kannan välinen tila	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Autoradioiden ja autojen ilmastointilaitteiden etupaneelien osat, — jotka on valmistettu akrylinitriilibutadieenistyreeneistä, myös polykarbonaattia sisältävästä — jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla — joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54, mutta enintään 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 90 97	33	Akrylinitriilibutadieenistyreeneistä tai polykarbonaatista valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	50	Autoradion etupaneelin nuppi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polykarbonaatista ja joka on suoraan pakattu vähintään 300 kappaleen pakkauksiin	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikonia oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimitta on vähintään 14,7 mutta enintään 16,0 mm ja joita on tuotetta lähinnä olevassa pakkauksessa vähintään 2 500 kappaletta ja jollaisia käytetään autojen pysäköintitukanturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Kuminen jarruletku, — jossa on tekstiilinauhoja, — jonka seinämän paksuus on 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päatekappaleet, — jossa on yksi tai useampi kiinnitin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen			
ex 4010 31 00	10	Vulkanoidusta kumista valmistettu päätön käyttöhihna,	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10	jonka poikkileikkaus on puolisuunnikkaan muotoinen (kiilahihnat) ja jonka sisäpuolella on pituussuunnassa kiilaurrettu kuvio, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)			
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Vulkanoidusta kumista (eteeni-propeeni-dieeni-monomereistä) valmistettu suorakulmion muotoinen tiiviste, jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohtassa enintään 0,25 mm — pituus vähintään 72 mutta enintään 825 mm — leveys vähintään 18 mutta enintään 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään — yksi taipuisa kumiletku, — yksi muoviletku, ja — metallikiinnikkeitä, — myös resonaattorilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Silikonilla päällystetty kuminen suojakaistale, jonka pituus on enintään 1 200 mm ja jonka mukana on vähintään viisi muovikiinnikettä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liukutappien suojakumi, jonka — sisäläpimitta on vähintään 5 mm ja ulkoläpimitta enintään 35 mm, — korkeus on vähintään 15 mm mutta enintään 40 mm, ja — pinta on rihlattu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyynty	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu	0 %	—	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Okouméviilulevyt 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 höylämättömiä	0 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminoitu puu, jossa on kaksi viilukerrosta vanerointia varten ja jonka — leveys on vähintään 210, mutta enintään 320 mm — pituus on vähintään 297, mutta enintään 450 mm — paksuus on vähintään 0,45, mutta enintään 0,8 mm nimikkeen 4420, 4421, 4820, 4909 tai 4911 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimuodossa, valkaisematon, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	—	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kokonaan silkkijätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle, joiden — paino on vähintään 230 g/m ² mutta enintään 280 g/m ² , — leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm,	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Sisalkangasrullat; — pituus vähintään 20 mutta enintään 30 metriä, ja — leveys enintään 2,5 metriä, ruostumatonta terästä olevien keittiövälineiden valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Kaksi komponentti monofilamentti lanka, jonka paksuus on enintään 30 desitexiä ja joka koostuu seuraavista: — poly(etyleenitereftalaattidini) ja	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— ulompi kerros poly(eteenitereftalaatin) ja poly(eteenii-softalaatin) kopolymeeria, suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompealuaineiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimpuna, joka sisältää vähintään 1 000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biohajoava (standardi EN 14995) monofilamentti, joka on enintään 33 desitexiä ja jossa on vähintään 98 painoprosenttia polylaktidia, elintarviketeollisuudessa käytettävien suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 10 00	10	Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaaliha-	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40	pon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm			
*ex 5503 90 00	20	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	kolmiomaiset poly(tio-1,4-fenyleeni)kuidut	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden:	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 11 90	10	— paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja			
ex 5603 12 10	10	— paino vähintään 20 g/m ² mutta enintään 50 g/m ²			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10				
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Kuitukangas: — paino vähintään 30 g/m ² , mutta enintään 60 g/m ² — sisältää polypropeeni- tai polypropeeni-polyeteeni-kuituja — painettu tai painamaton, jossa: — toisella puolella 65 %:ssa kokonaispinta-alasta pyöreitä halkaisijaltaan 4 mm nystyjä, jotka koostuvat koholla olevista alustaan kiinnitetyistä kiharoista bondaamattomista kuiduista ja jotka soveltuvat yhteenkiinnitettäväksi ruiskuvalettujen tarrakiinnitysmaateriaalien kanssa, ja loput 35 % pinta-alasta bondattua, ja — toisella puolella sileä kuvioimaton pinta vauvanvaippojen ja niiden kaltaisten hygieniatavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m ² mutta enintään 80 g/m ² ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 sekuntia mutta enintään 36 sekuntia (ISO 5636/5-menetelmällä määritettyinä)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Polypropeenista valmistettu kuitukangas, — jossa on sulapuhallettu kerros, joka on kerrostettu kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spunbonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla, — paino enintään 150 g/m ² , — metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, ja — kyllästämätön	0 %	m ²	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: — paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m ² ja — ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5 -menetelmän avulla määritettyinä)	0 %	m ²	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta — paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m ² ,	0 %	m ²	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, jollaisia käytetään teollisten suodattimien valmistuksessa			
*ex 5603 92 90	20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 93 90	20				
*ex 5603 92 90	70	Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeeni- ja polyesterikatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 94 90	40				
ex 5603 92 90	80	Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla	0 %	m ²	31.12.2021
ex 5603 93 90	50	— paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m ² , — metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna, — kyllästämätön, — venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti, lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)			
*ex 5603 93 90	60	Polyesterikuiduista tehty kuitukangas, — jonka paino on 85 g/m ² , — jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), — ei päällystetty eikä peitetty, — 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000–5 000 metriä, joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa (?)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihaposta) tai poly(glykolihaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vai-pallinen, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Lintuniisikagas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Kaksikerroksinen muovilla laminoitu tekstiilikangas, jonka — yksi kerros on neulottua polyesteritekstiilikangasta — toinen kerros on polyuretaanivaahtoa — paino on vähintään 150, mutta enintään 500 g/m ²	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— paksuus on vähintään 1, mutta enintään 5 mm, moottoriajoneuvojen sisäänvedettävän katon valmistukseen tarkoitettu (?)			
*ex 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, <i>p</i> -fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeristä	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99	30	Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty rei'itetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8421 99 90	92				
ex 5911 90 99	40	Monikerrokset kuitukankaista polyesteriä olevat kiilloituslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aalloitetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	—	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Kiekot: — metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut — itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta — puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat — myös jos niissä on reikä keskellä — myös jos niissä on tukialusta — paino enintään 377 g kappaletta kohden ja — ulkoläpimitta enintään 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Sondin kärkien puhdistusaine, joka koostuu hiomahiukkasista sisältävästä alustalle asennetusta polymeerimatriisista, puolijohdeiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Kitkamateriaali, paksuus alle 20 mm, asentamaton, kitkikomponenttien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitettut	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si ₃ N ₄)	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mullitoin keraamisia kappaleita sisältävät katalyysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm ² kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät: — vähintään 2 painoprosenttia dibooritrioksidia, — enintään 28 painoprosenttia piidioksidia, ja — vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	60	Huokoisia keraamisia kappaleita sisältävät katalyyttien kannattimet, piikarbidin ja piin seosta, joiden lujuus on vähemmän kuin 9 Mohsin asteikolla mitattuna ja kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joiden loppupäässä on läpileikkauksen pinta-alan yhtä cm ² :ä kohden vähintään yksi suljettu kanava	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titaanioksideista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalyysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen 1 cm ² kohti vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä)	0 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Alkaali-alumiinisilikaatista valmistettu vedetty tasolasilevy — jossa on 45 mikrometriä (+/- 5 mikrometriä) paksu naarmutuksenkestävä päällyste — jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,45, mutta enintään 1,1 mm — jonka leveys on vähintään 300, mutta enintään 3 210 mm — jonka pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 000 mm — jonka näkyvän valon läpäisykyky on vähintään 90 % — jonka optinen vääristymä on vähintään 55	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Lasiekikko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista — paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja — laserkaiverrettu	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7009 10 00	30	Kerroslassi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten — myös kromikerroksella varustettu — jossa on särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha — jossa on irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokromiteknikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, jossa on — peilin tukialusta — muovikotelo ja — integroitu piiri, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Viimeistelemätön itsehimmentyvä sähkökromilasi moottoriajoneuvojen taustapeilejä varten: — myös muovisella taustalevyllä varustettu, — myös lämmityselementillä varustettu, — myös kuolleen kulman eliminoivalla Blind Spot Module (BSM) -näytöllä varustettu	0 %	—	31.12.2022
ex 7009 91 00	10	Kehystämättömät lasipeilit: — pituus 1 516 mm (\pm 1 mm), — leveys 553 mm (\pm 1 mm), — paksuus 3 mm (\pm 0,1 mm), — peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm — lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg ja — korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227-suolasumutestin avulla määritettynä	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1 980 – 2 033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 μ m (\pm 0,5 μ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 texiä tai sen kerrannainen (\pm 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 μ m tai 4,5 μ m, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 μ m mutta enintään 5,2 μ m, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7019 19 10	15	S-lasilanka, joka on 33 textiä tai kerrannainen, joka on 33 textiä ($\pm 13\%$), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on $9\ \mu\text{m}$ ($-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 μm	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä ($\pm 1,6$ textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on $7\ \mu\text{m}$, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään $6,35\ \mu\text{m}$ mutta enintään $7,61\ \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 textiä tai sen kerrannainen ($\pm 7,5\%$), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on $6-9\ \mu\text{m}$, ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää — vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, — vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, — vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, — ei lainkaan kalsiumoksidia, joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydi-hartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydi-hartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusa akryylinitriilibutadienikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadienikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-hartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): — pituus- ja leveyssuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C — ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152 °C mutta enintään 153 °C	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Television jalusta, myös jos siinä on kiinnitysteline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Sulatettua silikonidioksidia olevien optisten elementtien raaka-aine, jonka — paksuus on vähintään 10 mutta enintään 40 cm, ja — paino on vähintään 100 kg	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm, korkeus enintään 150 mm ja jotka sisältävät enintään 1 painoprosentin piitä	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää: — vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia ja — vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	—	31.12.2020
ex 7315 11 90	10	Rullan tapainen terästä oleva jakoketju, jonka väsymisraja on 2 kN moottorin kierrosluvun ollessa vähintään 7 000 kierrosta minuutissa, moottoriajoneuvojen moottorien valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Pääjarrusylinterin yhdystanko, jossa on ruuvikierteet molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Vetoa kestävä liitoksen osat, — jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta martensiittistä terästä, — jotka on ruiskuvalettu, — joiden Rockwell-kovuus on 38 (± 1) tai 53 (+ 2/- 1), — joiden mitat ovat vähintään 9 mm × 5,5 mm × 6,5 mm mutta enintään 35 mm × 17 mm × 8 mm, jollaisia käytetään vetoa kestävässä putkiliitoksissa	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 7320 90 10	91	Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajousi: — paksuus vähintään 2,67 mm, mutta enintään 4,11 mm, — leveys vähintään 12,57 mm, mutta enintään 16,01 mm, — momentti vähintään 18,05 Nm, mutta enintään 73,5 Nm, — lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76°, mutta enintään 218°, polttomootoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Kuumasinkitystä pallografiittivaluraudasta valmistettu ankkuripää, jollaista käytetään maa-ankkureiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	Yhdestä osasta koostuva teräksinen suukappale, joka on avoimessa muotissa taottu neljästä valukappaleesta, käsitelty ja työstetty ja jonka — läpimitta on vähintään 5 752 mm mutta enintään 5 758 mm, — korkeus on vähintään 3 452 mm mutta enintään 3 454 mm, — kokonaispaino on vähintään 167 875 kg mutta enintään 168 125 kg, ydinreaktorin astian valmistukseen tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	Rauta- ja teräspainot — myös muusta aineksestä valmistetuilla osilla varustetut — myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut — myös pintakäsitellyt — myös painetut jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	Pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on — kromipinnoitettu, — halkaisijaltaan vähintään 11 mm mutta enintään 28 mm, — pituudeltaan vähintään 80 mm mutta enintään 600 mm, ja jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 7409 19 00	10	Laatat tai levyt:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), — joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista: — poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), — poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), — epoksiharts, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveysuunnassa ja enintään 25 ppm korkeusuunnassa, piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut (2)			
ex 7410 11 00	10	Grafiittia ja kuparia oleva laminaattikalvorulla, jonka	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm, ja			
ex 8545 90 90	30	— läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Foliot ja rullat, joissa yksi kerros on 100 µm:n paksuista lasiepoksia, joka on kerrostettu yhdeltä tai kahdelta puolelta puhdistetusta kuparista valmistetulla foliolla, jonka paksuus on 35 µm ja sallittu poikkeama 10 %, älykorttien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	m ²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Levyt, — joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutomatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai — joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Levyt, — joissa on vähintään yksi kerros epoksihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta,	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— peitetyt yhdeltä tai molemmilta puolilta kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, ja — dielektrisyysvakio (DK) vähemmän kuin 3,9 ja dielektrisen häviön kerroin (Df) vähemmän kuin 0,015 mittaustaajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna			
ex 7413 00 00	20	Kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 90 00	45				
*ex 7419 99 90	91	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista:	0 %	—	31.12.2023
ex 7616 99 90	60	— sisältäen enintään 1mg/kg natriumia, ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle			
*7601 20 20		Muokkaamattomista alumiiniseoksista valmistetut laatat ja aihiot	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Litiumia sisältävät alumiiniseoslaatat ja -aihiot	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10	10	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	—	31.12.2020
ex 7606 12 99	20				
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 19 00	10	Lanka seostamatonta alumiinia, jonka läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 6 mm, joka on päällystetty vähintään 0,032 mm mutta enintään 0,117 mm paksulla kuparikerroksella	0 %	—	31.12.2023
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	0 %	m	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valsaamalla			
ex 7607 11 90	47	Rullina oleva alumiinifolio, jonka	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	— puhtaus on 99,99 painoprosenttia, — paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm, — leveys on 500 mm, — pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros, — pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu			
ex 7607 11 90	60	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Rullana oleva levy, joka koostuu alumiinille liimatusta litium-manganeesilaminaatista ja jonka	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm, ja — läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu (2)			
*ex 7608 20 89	30	Saumattomat pursotetut alumiiniseosputket: — ulkoläpimitta vähintään 60 mm mutta enintään 420 mm, ja — seinämän paksuus vähintään 10 mm mutta enintään 80 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (\pm 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, — pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm,			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 7616 99 90	15	— huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm, — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien riipustusjärjestelmien valmistukseen Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metalloitu kalvo, — joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, — jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, — jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsi-kerroksella, — jossa on PET-tukikalvo, ja — joka on jopa 50 000 metrin keloissa	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia — poikkileikkauksen läpimitta enintään 50 µm — vastus vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa jollaista käytetään autojen lämmitettävien tuulilasien tuotantoon	0 %	—	31.12.2020
ex 8101 96 00	20	Volframilanka — jossa on vähintään 99,95 painoprosenttia volframia, ja — jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on enintään 1,02 mm	0 %	—	31.12.2022
ex 8102 10 00	10	Molybdeenijauhe, jonka — puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja — hiukkaskoko on vähintään 1,0 µm mutta enintään 5,0 µm	0 %	—	31.12.2022
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe — puhtausaste suurempi kuin 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko vähintään 0,2, mutta enintään 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1 500 mm × 2 000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	—	31.12.2023
*ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistut tangot ja langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Titaaniseoksesta valmistettu harkko — jonka korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm — jonka paino on vähintään 680 kg; seoksessa on — vähintään 3 mutta enintään 6 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 2,5 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa, — vähintään 2,5 mutta enintään 4,5 painoprosenttia zirkoniumia, — vähintään 0,2 mutta enintään 1 painoprosenttia niobiumia, — vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosenttia molybdeenä, — vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia piitä	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	55	Titaaniseoksesta valmistettu harkko, jonka — korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm, — paino on vähintään 680 kg seoksessa on — vähintään 3 mutta enintään 7 painoprosenttia alumiinia — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa — vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia zirkoniumia — vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia molybdeenä	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8108 20 00	60	Titaaniseoksesta valmistettu harkko, — jonka läpimitta on vähintään 63,5 cm ja pituus vähintään 450 cm — jonka paino on vähintään 6 350 kg; seoksessa on — vähintään 5,5 mutta enintään 6,7 painoprosenttia alumiinia — vähintään 3,7 mutta enintään 4,9 painoprosenttia vanadiinia	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 20 00	70	Titaaniseoksesta valmistettu laatta, jonka — korkeus on vähintään 20,3 cm mutta enintään 23,3 cm — pituus on vähintään 246,1 cm mutta enintään 289,6 cm — leveys on vähintään 40,6 cm mutta enintään 46,7 cm — paino on vähintään 820 kg mutta enintään 965 kg, seoksessa on — vähintään 5,2 mutta enintään 6,2 painoprosenttia alumiinia — vähintään 2,5 mutta enintään 4,8 painoprosenttia vanadiinia	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Titaani- ja titaaniyhdistejätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Titaaniseoksesta valmistetut tangot ja langat, joiden — samanlainen täyteinen poikkileikkaus on muodoltaan lieriö — läpimitta on vähintään 0,8 mutta enintään 5 mm — alumiinipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,7 painoprosenttia — piipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,6 painoprosenttia — niobiumpitoisuus vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia, ja — rautapitoisuus enintään 0,2 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistetut tangot, profiilit ja lanka, AMS-standardien 4928, 4965 tai 4967 mukainen	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Taotut lieriön muotoiset titaanitangot, joiden — puhtausaste on vähintään 99,995 painoprosenttia,	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8108 90 30	70	— läpimitta on vähintään 140, mutta enintään 200 mm, — paino on vähintään 5, mutta enintään 300 kg Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää — 22 (± 1) painoprosenttia vanadiinia ja — 4 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia tai — 15 (± 1) painoprosenttia vanadiinia, — 3 (± 0,5) painoprosenttia kromia, — 3 (± 0,5) painoprosenttia tinaa ja — 3 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	45	Seostamattomasta titaanista valmistetut kylmä- tai kuumavalssatut laatat, levyt ja kaistaleet, joiden — paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 100 mm — pituus on enintään 14 m, ja — leveys on enintään 4 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt, kaistaleet ja kalvot	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Levyt, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania — leveys yli 750 mm — paksuus alle 3 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Nauha tai folio, seostamatonta titaania — jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O ₂), — jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm, — jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170, jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 60	30	Titaanista tai titaaniseoksesta valmistetut saumattomat putket, joiden — läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 159 mm — seinämän paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 8 mm, ja — enimmäispituus on 18 m	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, mukaan luettuina — aisat, — aihiot, jollaisia käytetään silmälasien osien valmistuksessa, ja — pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8109 20 00	10	Seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbidia	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Alumiinihiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Kuution muotoinen alumiinihiikarbidin (AlSiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon osien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartsista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut			
ex 8419 90 85	30				
ex 8438 90 00	20	— myös painetut tai pintakäsitellyt			
ex 8468 90 00	20	— myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut			
ex 8476 90 90	20	— myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut			
ex 8479 90 70	83				
ex 8481 90 00	30	— myös suojakalvolla varustetut			
ex 8503 00 99	70	— yksi- tai monikerroksiset			
ex 8515 90 80	30				
ex 8536 90 95	95				
ex 8537 10 98	70				
ex 8708 91 20	10				
ex 8708 91 99	20				
ex 8708 99 10	50				
ex 8708 99 97	40				
ex 8302 20 00	20	Kääntöpyörät ja niiden kaltaiset pyörät ja rullat (castors) — joiden ulkoläpimitta on vähintään 21 mutta enintään 23 mm — joiden leveys ruuvin kanssa on vähintään 19 mutta enintään 23 mm — joissa on U:n muotoinen muovinen ulkorengas — joissa on sisärenkaana käytettävä sisäpintaan liitetty kiinnitysruuvi	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8309 90 90	10	Alumiiniset säilyketölkkien kannet: — halkaisija vähintään 99,00 mm mutta enintään 136,5 mm (± 1 mm), — myös avausrenkaalla varustetut	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut absorboivat säätösauvat, jotka on täytetty neutroneja absorboivilla kemiallisilla aineilla	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Metallikotelo autojen turvavöiden esikiristimissä käytettäville kaasunkehittimille	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 kW, mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvat ajoleikkurit ja alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöiset ruohonleikkokoneet — alanimikkeen 8701 91 90 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina — alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai — alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot ⁽²⁾			
ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250 cm ³ , nimikkeen 8432, 8433, 8436 tai 8508 puutarhanhoitolaiteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä, — 6 sylinteriä — antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW — imuventtiili ja pakoventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Nelisyliinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristus-sytytysmoottori, jonka — iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja — nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 91 00	40	Solenoidiventtiilillä varustettu polttoaineensuihkutin atomisoinnin optimoimiseksi moottorin palotilassa, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Muovista tai alumiinista valmistettu venttiilikoppa, jossa on — nokka-akselin asentotunnistin, — moottoriin asentamista varten tarkoitetut metallikiinnikkeet, ja — vähintään kaksi tiivistettä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	60	Moottorin sylintereihin ilmaa syöttävä imusarja, jossa on ainakin — kuristin, — ahtopaineanturi, moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8409 99 00	70	Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20 mutta enintään HRC 50, moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
ex 8409 99 00	80	Moottorin männän jäähdytykseen ja voiteluun tarkoitettu korkeapaineinen öljysuihku — jonka avautumispaine on vähintään 1 mutta enintään 3 baaria, — jonka sulkeutumispaine on enemmän kuin 0,7 baaria, — johon käytetään yksisuuntaista venttiiliä, moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8411 99 00	20	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa, ja — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al6-MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN G- Ni-Co10W10Cr9AlTi tai DIN G- NiCr12Al6MoNb tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeli-seoksesta — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100 °C — jonka läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 180 mm, ja — jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Turboahdinten turbiinin pesä, — jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja — jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00	80	Yksivaiheisen turboahtimen säädin:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentäsarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liikevara 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			
ex 8413 30 20	30	Bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylinterinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu: — jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria, — jossa on virtauksen säädin, ja — jossa on paineenalennusventtiili, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Yksivaiheinen keskipakopumppu — jonka pumppausteho on vähintään 400 cm ³ nestettä minuutissa, — jonka äänitaso on rajoitettu 6 dBA:iin — jonka imu- ja purkuaukon sisäläpimitta on enintään 15 mm ja — joka on toimintakykyinen - 10 °C:een lämpötilaan saakka	0 %	—	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	—	31.12.2019
*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu fluorihilivety (HFC) -jäähdytyslaitteisiin: — yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät — nimellisteho enintään 1,5 kW jollaisia käytetään kotitalouksissa käytettävien lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen valmistukseen	0 %	—	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Ajoneuvon ilmastointijärjestelmän osa, joka on avoimella akselilla varustettu mäntäkompressori, jonka teho on yli 0,4 kW, mutta enintään 10 kW	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Aksiaalituuletin, jossa on sähkömoottori, teho enintään 2 W, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Ilmakalvokompressori, jonka — virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 7 l/min — virransyöttö on enintään 8,1 W, ja — ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria) jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen istuimien tuotannossa	0 %	—	31.12.2022
ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava tassaussäiliö-kuivaaja, jossa on liitäntäkappale ja joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä — pituus 166 mm (+/- 1 mm), — läpimitta 70 mm (+/- 1 mm), — sisätilavuus vähintään 280 cm ³ , — vedenimukyky vähintään 17 g, ja — epäpuhtauksien sallittuna määränä ilmaistava sisäpuhtaus enintään 0,9 mg/dm ² , jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8415 90 00	40	Liekkihitsattu alumiinikappale, jossa on suulakepuristetuja, taivutettuja liitoslinjoja ja jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8415 90 00	55	Alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava ta-saussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja — jonka pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, — jonka läpimitta on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, — jonka kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja — kiinteiden hiukkasten läpimitta on enintään 0,06 mm, jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8418 99 10	50	Alumiinirivoista ja kuparikierukasta koostuva höyrystin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Kahdesta samankeskisestä kupariputkesta koostuva lauhdutin, jollaista käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Veden esikäsittelyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät: — ultrasuodatusjärjestelmä — hiilisuodatusjärjestelmä — vedenpehmennysjärjestelmä, biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Käänteisellä osmoosilla vettä puhdistavien laitteiden osat, joissa on kimppu läpäisevillä seinillä varustettuja onttoja muovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu muoviblokkiin ja jotka toisessa päässä lävistävät muoviblokin, myös lieriöön sijoitetut	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mekaaninen henkilöauton etuvalojen pesin, jossa on teleskooppiletku, korkeapainesuuttimet ja asennuskiinnikkeet, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Vetoakseliyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8431 20 00	40	Muovisella paisuntasäiliöllä ja teräksisellä tukirakenteella varustettu jäähdytin, jossa on rakenteeltaan avonainen alumiininen kennosto ja suorakulmainen jäähdytysripon profiili, 9 ripaa kennoston alueen tuumalla (2,54 cm), nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8436 99 00	10	Osa, jossa on — yksivaiheinen vaihtovirtamoottori, — episyklinen pyörästö, — leikkuuterä, myös jos siinä on — kondensaattori, — kierrepultilla varustettu osa, oksaasilppurien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräspulttien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Mekaaniset kytkimet sähkövirtapiirin liittämistä varten:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— nimellisjännite vähintään 14,4 V, mutta enintään 42 V, — ampeeriarvo vähintään 10 A, mutta enintään 42 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (2)			
*ex 8475 29 00	10	Lasifilamenttien tuotannossa käytettävä sulatusuuni, jossa on sulatusallas/suutinyhdistelmä ja	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 10 80	10	— joka kuumennetaan sähköllä, — jossa on aukko, — jossa on useita platinan ja rodiumin seoksesta valmistettuja suuttimia (reikiä), — jota käytetään mänkiseoksen sulattamiseen ja sulaneen lasin käsittelemiseen, — jossa jatkuvat kuidut valmistetaan vetämällä			
*ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Mekaaninen yksikkö, jolla varmistetaan nokka-akselin liike ja — jossa on 8 öljykammiota — jonka vaiheistusalue on vähintään 38 mutta enintään 62 astetta — jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu hammaspyörä — jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu roottori	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97	50	Koneet ja laitteet, jotka ovat sähkökäyttöisten henkilöajoneuvojen litium-ioniakkujen tuotantolinjan osia, tällaisen tuotantolinjan rakentamiseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori, — jonka sisäpinta on austeniittista ruostumatonta terästä, ja	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8479 89 97	70	— jonka käsittelykapasiteetti on jopa 15 000 litraa, — myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in-process") ja/tai erityinen viljelmäastia Kone, jolla kohdistetaan ja liitetään linssejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksisikomponenttisellä kovettuvalla epoksihartsilla	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Kone, jolla tuotetaan osittain asennettuja komponentteja (anodijohdin ja negatiivinen suljintulppa), AA- ja/tai AAA-alkaliparistojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Kovien aineiden korkeapainemuottipuristin ("link press") — jonka paineluokitus on 16 000 tonnia — jonka puristinpöydän läpimitta on 1 100 mm (± 1 mm) — jossa on 1 400 mm:n pääsylinteri (± 1 mm) — jossa on kiinteä ja kelluva yhteyskehys, monipumppulla varustettu hydraulinen korkeapaineakku ja painejärjestelmä — jossa on kaksivartinen manipulaattorijärjestelmä ja liittimet putki- ja sähköjärjestelmiä varten — jonka kokonaispaino on 310 tonnia (± 10 tonnia) ja — jolla luodaan 30 000 ilmakehän paine 1 500 °C:ssa käyttäen pientaajuista vaihtovirtaa (16 000 A)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Polttoaineen lämpötila-anturilla varustettu polttomoottoreiden polttoaineletku, jossa on vähintään kaksi sisäänmenoletkua ja kolme ulostuloletkua, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili — jossa on mäntä — jonka sisäinen tiiviys on 275 MPa — jossa on muoviliitin, jossa on 2 hopea- tai tinanastaa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden — pituus on enintään 18 mm (± 1 mm), — leveys on enintään 30 mm (± 1 mm), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispaine on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiili-neula, ilmavirtauksen säätämiseen ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana	0 %	p/st	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8481 80 59	20	Paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili kotelon kanssa, — jossa on vähintään 5 mutta enintään 9 ulostuloreikää, joiden halkaisija on vähintään 0,110 mm mutta enintään 0,134 mm — jonka virtausnopeus on vähintään 640 cm ³ /minuutissa mutta enintään 805 cm ³ /minuutissa — jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa:ta	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Virtauksensäätöventtiili, — joka on valmistettu teräksestä — jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 0,175 mm mutta enintään 0,185 mm, — jonka sisäänottoaukon läpimitta on vähintään 0,255 mm mutta enintään 0,265 mm, — jossa on krominitridipinnoitus, — jonka pinnankarheus on 0,4 Rp	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on — mäntä, — timantin kaltainen pinnoite (DLC) — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 2,6 ohmia mutta enintään 3 ohmia — 12 V:n syöttöjännite	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 0,19 ohmia mutta enintään 0,52 ohmia, ja jonka induktanssi on vähintään 0,083 mH mutta enintään 0,172 mH — 24 V:n syöttöjännite — ja joka toimii vähintään 15,5 mutta enintään 16,5 ampeerin tasavirralla	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 69	60	Jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on — esiohjattu magneettiventtiili, — messinkiä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä ja jonka käyttöpaine on enintään 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Paineen- ja virtauksensäätöventtiili, jota ohjataan ulkoisella sähkömagneetilla ja — joka on valmistettu teräksestä ja/tai seosteräksestä/-teräksistä — jossa ei ole integroitua piiriä	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — jonka toimintapaine on enintään 1 000 kPa — jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min — jossa ei ole sähkömagneettia Venttiilin sulkuelin: <ul style="list-style-type: none"> — jolla avataan ja suljetaan polttoaineen virtaus — jossa on varsi ja lapa — jonka lavassa on kahdeksan reikää — joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista 	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Kuula- ja rullalaakerit, joiden	0 %	p/st	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 käyttö-paine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen (2)			
ex 8482 10 10	40	Kuulalaakerit	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<ul style="list-style-type: none"> — sisäläpimitta vähintään 3 mm — ulkoläpimitta enintään 100 mm — leveys enintään 40 mm — myös jos niissä on pölysuoja jotka on tarkoitettu moottorien hihnakäyttöisten ohjausjärjestelmien, sähköisten ohjausjärjestelmien, ohjauslaitteiden tai ohjauslaitteiden liikeruuvikokoonpanon valmistukseen (2)			
ex 8483 30 32	30	Laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> — joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta — jossa on öljykammioita — jossa ei ole laakereita — jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm — jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm — myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä 			
ex 8483 40 29	50	Epäkeskovaihdeyyppinen vaihteisto, jonka <ul style="list-style-type: none"> — nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 9 000 Nm, — vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:475, — kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, — tehokkuus yli 80 prosenttia ja jollaisia käytetään robottivarsissa	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8483 40 29	60	Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden — nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, — vakiovälityssuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8483 40 90	20	Hydrostaattinen vaihteisto, jonka — mitat (ilman akseleita) ovat enintään 154 mm × 115 mm × 108 mm — paino on enintään 3,3 kg — voimantuloakselin enimmäiskierrosnopeus on vähintään 2 700 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa — ulostuloakselin momentti on enintään 10,4 Nm — ulostuloakselin kierrosnopeus on enintään 930 kierrosta minuutissa 2 800 kierroksen ensiönopeudella, ja — alin käyttölämpötila on – 5 °C ja korkein käyttölämpötila + 40 °C ja joka on tarkoitettu alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöisten ruohonleikkuukoneiden valmistukseen (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 40 90	30	Hydrostaattinen vaihteisto, jonka — alennussuhde on vähintään 20,63:1 mutta enintään 22,68:1 — ensiönopeus on vähintään 1 800 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormitettuna ja enintään 3 000 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormittamattomana — jatkuva toisiomomentti on vähintään 142 mutta enintään 156 Nm — hetkittäinen toisiomomentti on vähintään 264 mutta enintään 291 Nm, ja — akselin halkaisija on vähintään 19,02 mutta enintään 19,06 mm — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä tai hihnapyörään integroitu tuulettimen siipipyörä ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkureiden sekä alanimikkeen 8701 91 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina, valmistuksessa (2)	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on — enintään 3 vaihdetta, — automaattinen hidastusjärjestelmä, ja — ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeeseen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettävään kiertokompressoreihin (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Veden virtauksensäättömekanismilla varustettujen astianpesukoneiden synkronimoottori: — pituus ilman akselia 24 mm (+/- 0,3) — läpimitta 49,3 mm (+/- 0,3) — nimellisjännite vähintään 220 mutta enintään 240 V AC — nimellistaajuus vähintään 50 mutta enintään 60 Hz — ottoteho enintään 4 W — pyörimisnopeus vähintään 4 mutta enintään 4,8 kierrosta minuutissa — käyttömomenti vähintään 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Tasavirtamoottori: — jonka pyörimisnopeus on enintään 7 000 rpm (kuormaamattomana), — jonka nimellisjännite on 12 V (\pm 4 V), — jonka enimmäisteho on 13,78 W (3,09 A), — jonka toimintalämpötila-alue on - 40-160 °C, — jossa on vaihdeliitaintä, — jossa on mekaaninen lisäliitaintä, — jossa on 2 sähköliitosta, — jonka enimmäisvääntömomenti on 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Tasavirtamoottori — roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana — nimellisjännite 12,0 V (+/- 0,1) — toimintalämpötila-alue vähintään - 40 °C - + 165 °C — myös jos siinä on hammaspyörä — myös jos siinä on sähköpistoliitin	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Tasavirtamoottori — jonka pyörimisnopeus on enintään 6 500 rpm (kuormaamattomana), — jonka nimellisjännite on 12 V (\pm 4 V), — jonka enimmäisteho on alle 20 W,	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> — jonka toimintalämpötila-alue on – 40°–160°C, — jossa on kierukkapyöräpari, — jossa on mekaaninen lisäliitäntä, — jossa on 2 sähköliitosta, — jonka enimmäisvääntömomentti on 75 Nm Tasavirtamoottori	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<ul style="list-style-type: none"> — roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana — syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu (2) Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö:	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<ul style="list-style-type: none"> — jossa on tasavirtamoottori, — jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto, — jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmillaan 140 °C:seen, — jonka käyttövoima on vähintään 250 N liikeradan joka vaiheessa, — jonka liikerata on vähintään 15 mutta enintään 25 mm, — myös OBD- (On-Board Diagnostics-) -liitännällä varustettu Tasavirta-askelmoottori,	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<ul style="list-style-type: none"> — jonka askelkulma on 7,5° (± 0,5 °), — jossa on kaksivaihekäämitys, — jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V, — jonka toimintalämpötila-alue on vähintään – 40 °C – + 105 °C, — myös jos siinä on hammaspyörä, — myös jos siinä on sähköpistoliitin Kestomagnetoitu tasavirtamoottori,	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<ul style="list-style-type: none"> — jossa on monivaihekäämitys, — jonka ulkoläpimitta on vähintään 28, mutta enintään 35 mm, — jonka nimellisaika on enintään 12 000 kierrosta minuutissa, — syöttöjännite vähintään 8, mutta enintään 27 V Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään – 20 °C – + 70 °C	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 10 99	80	Tasavirta-askelmoottori, jonka — askelkulma on 7,5° (± 0,5°), — maksimimomentti 25 °C lämpötilassa vähintään 25 mNm — ja maksimipulssitiheys vähintään 1 500 pps, — jossa on kaksivaihekäämitys ja — jonka nimellisjännite vähintään 10,5 V ja enintään 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
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 20 00	30	Yleisvirtamoottori — jonka nimellisteho on 1,2 kW, — jonka syöttöjännite on 230 V, — jossa on jarru, ja — joka on kytketty alennusvaihteeseen, jolla on ulostuloakseli, joka on muovisessa kotelossa, ja joka on tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien sähköisenä voimanlähteenä (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekäämitys, ulkoläpimitta vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm (± 1,0 Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 (± 350) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hall-antureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Kestomagnetoi tu tasavirtamoottori: — jossa on monivaiheinen käämitys — jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 80 mm, — jonka nimellisa nopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa — jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 300 W ja — jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V — myös, jos siinä on ajolevy — myös, jos siinä on kampikammio — myös, jos siinä on tuuletin — myös, jos siinä on kuoriyksikkö — myös, jos siinä on aurinkopyörä — myös, jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi — myös, jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8501 31 00	45	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 90 mm mutta enintään 110 mm, — joiden nimellisnopeus on enintään 3 680 kierrosta minuutissa, — joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisnopeus on 2 300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80 °C, — joiden syöttöjännite on 12 V, — vääntömomentti enintään 5,67 Nm, — joissa on roottorin asennon mittausanturi, — joissa on nollapisterele, ja — jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, — joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, — joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellisnopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — myös jos ne on varustettu resolverityyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla, ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Kommutaattorilla varustettu tasavirtamoottori, — jonka ulkoläpimitta on vähintään 27,5 mm mutta enintään 45 mm, — nimellisnopeus on vähintään 11 000 mutta enintään 23 200 kierrosta minuutissa, — nimellissyöttöjännite on vähintään 3,6 V mutta enintään 230 V, — antoteho on enintään 529 W, — tyhjäkäyntivirta on enintään 3,1 A, — enimmäistehokkuus on vähintään 54 prosenttia, ja jotka on tarkoitettu sähkökäyttöisiin käsityökaluihin	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Asennusvalmis autojen kestopäiväkirjoitus harjaton tasavirtamoottori, — jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa — jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> — jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm — jonka pituus on enintään 210 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän — jonka kotelon pituus on enintään 160 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän — jossa on alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) — jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammask rakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja — jossa on pintamagneetteja <p>Harjaton tasavirtamoottoriyksikkö, joka koostuu moottorista ja voimansiirrosta ja</p> <ul style="list-style-type: none"> — jossa on Hall-antureilla toimiva elektroninen ohjauslaite — jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V — jonka moottorin ulkoläpimitta on vähintään 70 mutta enintään 80 mm — jonka moottorin lähtöteho on vähintään 350 mutta enintään 550 W — jonka enimmäiskäyttömomenti on vähintään 50 mutta enintään 52 Nm — jonka ulostulon enimmäiskierrosnopeus on vähintään 280 mutta enintään 300 rpm — jossa on samankeskeisiä ulkohammastettuja ulostuloakseleita, joiden ulkoläpimitta on 20 mm (\pm 1 mm) ja joissa on 17 hammasta ja joiden hampaan vähimmäispituus on 25 mm (\pm 1 mm), ja — jossa hammastuksen kantojen etäisyys on 119 mm (\pm 1 mm), <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Vetomoottori, jonka	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> — vääntömomenti on vähintään 200 mutta enintään 300 Nm — antoteho on vähintään 50 mutta enintään 100 kW — nimellisopeus enintään 12 500 kierrosta minuutissa sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾ 			
ex 8501 33 00	30	Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10	<ul style="list-style-type: none"> — vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu — tehoelektroniikka 			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja — jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, — jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja — jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Vaihtovirtageneraattorin polttokennomoduuli, jonka teho on enintään 7,5 kVA ja jossa on — vetygeneraattori (rikin poistaja, uudistaja ja puhdistaja) — PEM-polttokennosto ja — vaihtosuuntaaja ja joka on tarkoitettu lämmityslaitteen osaksi	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 62 00	30	Polttokennojärjestelmä, — jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, — joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, — kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu	0 %	—	31.12.2022
*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta (yhdenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistämätön	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Lähetin-resolveri sähköisten ohjaustehostinten harjattomiin sähkömoottoreihin	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Sähkömoottorin roottori, jonka sylinterin muotoinen runko on valmistettu agglomeroitusta ferriitistä ja muovista ja jonka akseli on valmistettu metallista: — roottorin rungon läpimitta on vähintään 17 mutta enintään 37 mm, — roottorin rungon pituus on vähintään 12 mutta enintään 36 mm, — akselin pituus on vähintään 52 mutta enintään 82 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8503 00 99	40	Polttokennokalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeen 8501 polttokennoihin	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8503 00 99	60	Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän kone-suojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8504 31 80	15	Sähkömuuntaja: — jonka teho on 192 tai 216 W — jonka mitat ovat enintään 27,1 × 26,6 × 18 mm — jonka alin käyttölämpötila on – 40 °C ja korkein käyttölämpötila + 125 °C — jossa on kolme tai neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja — jossa on yhdeksän kytkentänapaa pohjassa	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Sähkömuuntaja: — jonka teho on 432 W — jonka mitat ovat enintään 24 × 21 × 19 mm — jonka alin käyttölämpötila on – 20 °C ja korkein käyttölämpötila + 85 °C — jossa kaksi käämiä ja — jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Sähkömuuntaja: — jonka teho on 433 W — jonka mitat ovat enintään 37,3 × 38,2 × 28,5 mm — jonka alin käyttölämpötila on – 40 °C ja korkein käyttölämpötila + 125 °C — jossa on neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja — jossa on 13 kytkentänapaa pohjassa	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 31 80	40	Sähkömuuntajat: — teho enintään 1 kVA, — pistotulpilla tai kaapeleilla varustamattomat, sovittimien ("set top boxes") ja televisioiden valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 31 80	45	Sähkömuuntaja:	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 50 95	15	— jonka teho on 0,2 W — jonka mitat ovat enintään 15 × 15,5 × 14 mm — jonka alin käyttölämpötila on – 10 °C ja korkein käyttölämpötila + 125 °C — jossa on kaksi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä — jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa ja — jossa on kuparisuojus			
ex 8504 31 80	50	Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8504 40 82	40	<p>Painettu piirilevy, jossa on siltasuuntainpiiri sekä muita aktiivisia ja passiivisia komponentteja ja</p> <ul style="list-style-type: none"> — jossa on kaksi lähtöliitäntää — jossa on kaksi tuloliitäntää, jotka ovat käytettävissä yhtäaikaaisesti ja rinnakkain — joka voidaan kytkeä kirkaaseen tai himmennettyyn toimintatilaan — jonka tulojännite on 40 V (+ 25 % – 15 %) tai 42 V (+ 25 % – 15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 30 V (\pm 4 V) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 230 V (+ 20 % – 15 %) kirkaassa toimintatilassa ja 160 V (\pm 15 %) himmennetyssä toimintatilassa, tai — jonka tulojännite on 120 V (15 % - 35 %) kirkaassa toimintatilassa ja 60 V (\pm 20 %) himmennetyssä toimintatilassa — jonka tulovirta saavuttaa 80 % nimellisarvostaan 20 millisekunnissa — jonka tulotaajuus on vähintään 45 Hz mutta enintään 65 Hz jännitteen ollessa 42 V tai 230 V ja 45-70 Hz jännitteen ollessa 120 V — jonka suurin kytkentävirtasysäyksen ylitys on enintään 250 % kytkentävirrasta — jonka kytkentävirtasysäyksen ylityksen kesto on enintään 100 millisekuntia — jonka kytkentävirrän alitus on vähintään 50 % tulovirrasta — jonka kytkentävirrän alituksen kesto on enintään 20 millisekuntia — jonka lähtövirta voidaan asettaa etukäteen — jonka lähtövirta saavuttaa 90 % etukäteen asetetusta nimellisarvostaan 50 millisekunnissa — jonka lähtövirta on nolla 30 millisekunnin kuluessa tulovirrän katkaisemisen jälkeen — jossa on määritelty virhetila, kun kuormitusta ei ole tai se on liian korkea (käyttöajan loppuminen) 	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Tasasuuntaaja,</p> <ul style="list-style-type: none"> — jonka tuloverkkojännite on 100–240 V taajuuden ollessa 50–60 Hz — jonka kahdesta lähtöverkkojännitteestä yksi on vähintään 9 mutta enintään 12 V ja toinen vähintään 396 mutta enintään 420 V — jossa on ulostulokaapeleita ilman liittimiä, ja — joka on muovikotelossa, jonka mitat ovat 110 mm (\pm 0,5 mm) \times 60 mm (\pm 0,5mm) \times 38mm (\pm 1 mm), <p>IPL-tekniikkaa (Intensive Pulse Light) käyttävien tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8504 40 88	30	DC/AC-vaihtosuuntaja, joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistuksessa käytettävän vetomoottorin ohjauksikköön (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Puolijohdethehomoduuli (nk. älykäs tehomoduli), joka on tarkoitettu yksivaiheisen vaihtovirran tulojännitteen muuntamiseen kaksi- tai kolmevaiheiseksi vaihtovirtajännitteeksi, jota käytetään monivaiheisten vaihtovirtakäyttöisten nopeussäätöisten sähköohjaimien virransyöttöön ja joka on kotelossa, jossa on yksi tai useampi integroitu piiri, eristehilaisia bipolaaritransistoreja (IGBT), diodeja ja termistoreja, ja jonka syöttöjännite on 600 tai 650 VAC ja nimellisvirta vähintään 4, mutta enintään 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	DC/DC-muuttaja — ilman koteloa tai — kotelossa, jossa on kytkentänastat, liitospinteet, kiinnitysruuvit, suojaamattomat liittymisjohdot, painettuun piirilevyyn juottamalla tai muulla tekniikalla asentamisen mahdollistavat liitososat tai muut jatkokäsittelyä vaativat johdinyhteydet	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Staattinen muuttaja, joka koostuu tehonsäätimestä, jossa on eristehilaisia bipolaaritransistoreja (IGBT), koteloitu, alanimikkeen 8516 50 00 mikroaaltouunien valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Puolijohdintehomodulit, jotka koostuvat — tehotransistoreista, — integroiduista piireistä, — joissa on tai ei ole diodeja taikka termistoreja, — joiden käyttöjännite on enintään 600V, — joissa on korkeintaan kolme sähköistä lähtöä, joissa kussakin on kaksi tehokytkintä (joko MOSFET (Metal Oxide Semiconductor Field-Effect Transistor) tai IGBT (Insulated Gate Bi-polar Transistors)) ja sisäistä asemaa, ja — joiden tehollinen virta (RMS) on enintään 15,7A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Teollisuusrobottien ohjain, — jossa on yksi tai kuusi enintään 3 × 32 A:n lähtöä kolmivaiheiselle moottorille, — jonka päävirransyöttö on vähintään 220 mutta enintään 480 V AC, tai vähintään 280 mutta enintään 800 V DC, — jonka looginen virransyöttö on 24 V DC, — jossa on EtherCat-tietoliikenneliitäntä, ja — jonka mitat ovat vähintään 150 × 140 × 120 mutta enintään 335 × 430 × 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8504 40 90	70	Vaihtovirtaa tasavirraksi ja tasavirtaa tasavirraksi muuntava moduuli, — jonka nimellisteho on enintään 100 W, — jonka tulojännite on vähintään 80 mutta enintään 305 V, — jonka sertifioitu tulotaajuus on vähintään 47 mutta enintään 440 Hz, — jossa on yksi tai useampi vakiojänniteulostulo, — jonka alin käyttölämpötila on – 40 °C ja korkein käyttölämpötila + 85 °C, — jossa on nastat sen asentamiseksi painettuun piiriin	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Tehonmuutin, jossa on — DC/DC-muuttaja — laturi kapasiteetti enintään 7 kw — kytkintoimintoja joka on tarkoitettu sähköajoneuvojen valmistukseen (2)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Indukti, jossa on yksi tai useampi käämi ja jonka induktanssi on enintään 62 mH käämiä/kelaa kohti	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Kuristinkela, jonka — induktanssi on 4,7 µH (± 20 %), — tasavirtavastus on enintään 0,1 ohmia, — eristysvastus on vähintään 100 megaohmia 500 V:n jännitteessä (tasavirta), nestekide- (LCD-) ja valodiodi- (LED-) -moduulivirtapiirilevyjen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8504 50 95	50	Solenoidikela: — virrankulutus enintään 6 W, — eristysvastus yli 100 megaohmia, ja — reikä vähintään 11,4 mutta enintään 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 50 95	60	Indukti, jossa on yksi tai useampi käämi ja kunkin käämin induktanssi on enintään 350 mH ja jotka on tarkoitettu käytettäväksi elektronisten liitäntälaitteiden, ohjauksyksiköiden ja ledivalonlähteiden valmistukseen valaistusteollisuudessa (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Solenoidikela, jonka — nimellisteho on yli 10 mutta enintään 15 W, — eristysvastus on vähintään 100 megaohmia,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8504 50 95	80	<p>— tasavirtavastus on enintään 34,8 ohmia (± 10 %) lämpötilassa 20°C,</p> <p>— nimellisvirta on enintään 1,22 A,</p> <p>— nimellisjännite on enintään 25 V</p> <p>Itseinduktiokela,</p> <p>— jossa on yksi tai useampia käämityksiä, joiden induktiivisuus on enintään 62 mH, kiinnitetty yhteen tai useampaan alustaan</p> <p>— jossa on ferriittejä</p> <p>— jossa on yksi tai useampi lämpötilasensorina käytettävä NTC-vastus</p> <p>— myös jos siinä on eristeiden pinnoitteet, välituet ja liittäntäkaapelit</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Ferriittisydämet, muut kuin poikkeutuskelaysiköihin tarkoitettut	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Reaktoriytimet, suurjännitteiseen tasavirtateknologiaan perustuvassa tyristorimuuttajassa käytettäviksi tarkoitetut	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	SGCT-tyristori (Symmetric Gate-Commutated Thyristor), jossa on sisäänrakennettu hilaohjain ja	0 %	p/st	31.12.2019
		<p>— joka on painetulle piirilevyllä asennettu tehoelektronikkapiiri, joka on varustettu SGCT-tyristorilla sekä sähkö- ja elektroniikkakomponenteilla</p> <p>— joka pystyy estämään 6 500 voltin jännitteen molempiin suuntiin (päästösuuntaan ja estosuuntaan), jollaisia käytetään staattisissa keskijännitemuuttajissa (tasa- ja vaihtosuuntaajissa)</p>			
ex 8505 11 00	47	<p>Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, myös muotoillut tai kulmista pyörästetyt, jotka magneettitoiminnan jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat:</p> <p>— pituus vähintään 9, mutta enintään 105 mm,</p> <p>— leveys vähintään 5, mutta enintään 105 mm, ja</p> <p>— korkeus vähintään 2, mutta enintään 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	<p>Eryityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät</p> <p>— pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm</p> <p>— leveys vähintään 5 enintään 42 mm</p> <p>jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatiossa</p>	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8505 11 00	53	Sylinterin muotoiset neodyymiseoksesta valmistetut kestomagneetit, joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolen ja joiden — pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm — läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut lattatangot, joiden — pituus on 30,4 mm (\pm 0,05 mm) — leveys on 12,5 mm (\pm 0,15 mm) — paksuus on 6,9 mm (\pm 0,05 mm), tai ne koostuvat neljännesholkin muotoisista ferriteistä, joiden — pituus on 46 mm (\pm 0,75 mm) — leveys on 29,7 mm (\pm 0,2 mm) ja jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestomagneetteina ja jollaisia käytetään autojen käynnistimissä ja sähköautojen toimintamatkaa pidentävissä laitteissa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsyt ja pinteet, — joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm — joiden korkeus on enintään 45 mm jollaisia käytetään kestomagneettien valmistuksessa magnetoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestomagneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka — pituus on enintään 140 mm, — leveys on enintään 90 mm, ja — korkeus on enintään 55 mm, tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka — pituus on enintään 75 mm, — leveys on enintään 40 mm, — korkeus on enintään 7 mm, ja — kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestomagneettina, — myös jos siinä on reikä keskellä,	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8505 11 00	75	— jonka läpimitta on enintään 90 mm, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja — joka koostuu vähintään neodyymista, raudasta ja boorista, — jonka leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm, — jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm, jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa	0 %	p/st	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
ex 8505 19 90	50	Suorakulmaisen prisman muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, joka on magnetisoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina — myös jos sillä on viistetyt reunat — jonka pituus on vähintään 27 mutta enintään 32 mm (+ /- 0,15 mm) — jonka leveys on vähintään 8,5 mutta enintään 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm) — jonka paksuus on vähintään 5,5 mutta enintään 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), ja — jonka paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Puoli- tai neljännesholkin muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, josta tulee kestopagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka — pituus on vähintään 30 mutta enintään 50 mm (\pm 1 mm) — leveys on vähintään 33 mutta enintään 55 mm (\pm 1 mm) — korkeus on vähintään 12,5 mutta enintään 21,5 mm (\pm 1 mm) — paksuus on vähintään 3,85 mutta enintään 6,8 mm (\pm 0,15 mm) ja ulkosäde vähintään 19 mm mutta enintään 29,4 mm (\pm 0,2 mm)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Sähkömagneettisen venttiilin käämi: — jossa on mäntä, — jonka läpimitta on 12,9 mm (+/- 0,1),	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8506 50 10	10	— jonka korkeus on ilman mäntää 20,5 mm (+/- 0,1), — jossa on liittimellä varustettu sähkökaapeli, ja joka on sylinterin muotoisessa metallikotelossa Lieriömäiset galvaanisit parit ja litiumparit — läpimitta vähintään 14,0 mutta enintään 26,0 mm, — pituus vähintään 2,2 mutta enintään 51 mm, — jännite vähintään 1,5 mutta enintään 3,6 V, — kapasiteetti vähintään 0,15 mutta enintään 5,00 Ah, kaukomittaus- ja lääkintälaitteiden sekä sähkömittareiden ja kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	Litiummangaanidioksidikenno, jonka — läpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 25 mm, — pituus on vähintään 3 mm mutta enintään 6 mm, — jännite on vähintään 3 V mutta enintään 3,4 V, — kapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 600 mAh — autoteollisuuden testien lämpötila-alue on - 40 °C - + 125 °C, rengaspaineen seurantajärjestelmän osana käytettäväksi tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 mm × 23 mm × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	Litiumjodi- tai lithiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 mm × 45 mm × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	Lyijy-happokäynnistysakku — jonka varauksen vastaanottokyky on vähintään 200 prosenttia vastaavanlaisen perinteisen märkääkun tasosta varauksen ensimmäisten 5 sekunnin aikana, — jossa on nestemäinen elektrolyytti, tehokasta laturin avulla tapahtuvaa jarrutusenergian talteenottoa tai tehokkaalla laturin avulla tapahtuvalla jarrutusenergian talteenotolla varustettuja moottorin start/s-top-järjestelmiä hyödyntävien henkilöautojen ja kevyiden hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00	20	Suorakulmion muotoinen akku tai moduuli, jonka pituus on enintään 69 mm, leveys enintään 36 mm ja paksuus enintään 12 mm, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 60 00	20				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8507 50 00	40	Nikkelimetallihybridiaakku (NiMH), jonka — jännite on vähintään 190 V mutta enintään 210 V, — pituus on vähintään 220 mm mutta enintään 280 mm, — leveys on vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, — korkeus vähintään 100 mm mutta enintään 150 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Sylinterin muotoiset litiumioniakut tai -moduulit — nimelliskapasiteetti vähintään 8,8, mutta enintään 18 Ah — nimellisjännite vähintään 36, mutta enintään 48 V — teho vähintään 300, mutta enintään 648 Wh sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Litiumionikäynnistysakut, joissa on neljä ladattavaa litiumioniakkuparia — nimellisjännite 12 V — pituus vähintään 350, mutta enintään 355 mm — leveys vähintään 170, mutta enintään 180 mm — korkeus vähintään 180, mutta enintään 195 mm — paino vähintään 10, mutta enintään 15 kg — nimellisvaraus vähintään 60, mutta enintään 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Litiumioniakku tai -moduuli — nimelliskapasiteetti vähintään 72, mutta enintään 100 Ah, — nimellisjännite 3,2 V, — paino vähintään 1,9, mutta enintään 3,4 kg, sähkökäyttöisten hybridiajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	25	Ladattavissa litium-ioniakuissa käytettävät suorakulmaiset moduulit — leveys 352,5 mm (± 1 mm) tai 367,1 mm (± 1 mm), — syvyys 300 mm (± 2 mm) tai 272,6 mm (± 1 mm),	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	27	<p>— korkeus 268,9 mm (\pm 1,4 mm) tai 229,5 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— paino 45,9 kg tai 46,3 kg,</p> <p>— nimelliskapasiteetti 75 Ah, ja</p> <p>— nimellisjännite 60 V</p> <p>Sylinterin muotoinen litiumioniakku</p> <p>— nimelliskapasiteetti vähintään 10, mutta enintään 20 Ah,</p> <p>— nimellisjännite vähintään 12,8 V (\pm 0,05), mutta enintään 15,2 V (\pm 0,05),</p> <p>— teho vähintään 128, mutta enintään 256 Wh,</p> <p>polkupyörien sähköisen voimansiirron valmistukseen tarkoitettu (?)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	30	<p>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 (?)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	<p>Litiumioniakku</p> <p>— pituus vähintään 150, mutta enintään 300 mm</p> <p>— leveys vähintään 700, mutta enintään 1 000 mm</p> <p>— korkeus vähintään 1 100, mutta enintään 1 500 mm</p> <p>— paino vähintään 75, mutta enintään 160 kg</p> <p>— nimelliskapasiteetti vähintään 150, mutta enintään 500 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	<p>Litiumioniakku</p> <p>— pituus vähintään 1 200, mutta enintään 2 000 mm</p> <p>— leveys vähintään 800, mutta enintään 1 300 mm</p> <p>— korkeus vähintään 2 000, mutta enintään 2 800 mm</p> <p>— paino vähintään 1 800, mutta enintään 3 000 kg</p> <p>— nimelliskapasiteetti vähintään 2 800, mutta enintään 7 200 Ah</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	<p>Litiumioniakut:</p> <p>— paksuus enintään 4,15 mm,</p> <p>— leveys enintään 245,15 mm,</p> <p>— pituus enintään 90,15 mm,</p> <p>— nimelliskapasiteetti vähintään 1 000, mutta enintään 10 000 mAh,</p>	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	45	— paino enintään 250 g, alanimikkeen 8471 30 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 80 00	20	Ladattava litiumionipolymeeriakku, jonka — nimelliskapasiteetti on 1 060 mAh, — nimellisjännite 7,4 V (keskijännite, kun purkautumisnopeus on 0,2 kapasitanssia), — latausjännite 8,4 V (\pm 0,05), — pituus 86,4 mm (\pm 0,1), — leveys 45 mm (\pm 0,1) ja — korkeus 11 mm (\pm 0,1), ja joka on tarkoitettu kassakoneiden valmistukseen (?)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 60 00	47	Litiumioniakut, joiden — paksuus on enintään 6 mm, — leveys on enintään 100 mm, — pituus on enintään 150,15 mm, — nimelliskapasiteetti on vähintään 1 000 mutta enintään 10 000 mAh, — paino on enintään 150 g, alanimikkeen 8517 12 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	50	Sähköisten litium-ioniakkujen asentamiseen tarkoitettut moduulit — pituus on vähintään 298 mutta enintään 408 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 138 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	53	Ladattavien litiumioniakkujen tai -moduulien akut, — joiden pituus on vähintään 1 203, mutta enintään 1 297 mm, — joiden leveys on vähintään 282, mutta enintään 772 mm, — joiden korkeus on vähintään 792, mutta enintään 839 mm, — joiden paino on vähintään 253, mutta enintään 293 kg, — joiden teho on 22 tai 26 kWh ja — joissa on 24 tai 48 moduulia	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8507 60 00	60	Ladattavat litium-ioniakut: — pituus vähintään 1 213 mutta enintään 1 575 mm, — leveys vähintään 245 mutta enintään 1 200 mm, — korkeus vähintään 265 mutta enintään 755 mm, — paino vähintään 265 mutta enintään 294 kg, — nimelliskapasiteetti 66,6 Ah, pakatut 48 moduulin pakkauksiin	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Litium-ioni-lieriöpari, jonka — antojännite on 3,5–3,8 VDC, — kapasiteetti on 300–900 mAh, ja — läpimitta on 10,0–14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Ladattavat litiumioniakut, joiden — pituus on vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm — leveys on vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm — korkeus on vähintään 85 mutta enintään 700 mm — paino on vähintään 250 mutta enintään 700 kg — teho on enintään 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku, — jossa on metallikuori, — jonka pituus on 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — jonka leveys on 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — jonka korkeus on 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — jonka nimellisjännite on 3,3 V, ja — jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 21 Ah	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	80	Suorakulmion muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jolla on seuraavat ominaisuudet: — metallikotelossa — pituus 171 mm (± 3 mm) — leveys 45,5 mm (± 1 mm) — korkeus 115 mm (± 1 mm) — nimellisjännite 3,75 V, ja — nimelliskapasiteetti 50 Ah, moottoriajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8507 60 00	85	Ladattavissa litiumioniakuissa käytettävät suorakulmaiset litiumionimoduulit, joiden — pituus on vähintään 300 mutta enintään 350 mm — leveys on vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm — korkeus on vähintään 35 mutta enintään 168 mm — paino on vähintään 3,95 mutta enintään 8,85 kg — nimellisjännite on vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolevy, jonka — leveys on 70 mm (\pm 5 mm), — paksuus on 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — pituus on enintään 55 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Painettu piirilevy, ilman koteloa, enintään 300 W:n tehoisella moottorilla toimivan pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniset piirikortit, jotka — on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, — ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), — myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölynimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja — jossa on sytytysvahvistin — jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline — jossa on kotelo — jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (\pm 5 mm) — jonka toimintalämpötila on vähintään - 40 mutta enintään + 130 °C — jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8511 30 00	55	Sytytyspuola — jonka pituus on vähintään 50 mutta enintään 200 mm — jonka alin toimintalämpötila on - 40 °C ja ylin toimintalämpötila on 140 °C, ja	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8511 80 00	20	— jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V — myös jos siinä on liitäntäkaapeli, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu (2) Hehkutulppa, joka on tarkoitettu dieselmootoreiden esilämmittämiseen ja — jonka toimintalämpötila on yli 800 °C, — jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 16 V, — jossa on piinitridiä (Si3N4) ja molybdeenidisilisiidiä (MoSi2) sisältävä kuumennustanko, ja — jossa on metallikotelo, moottoriajoneuvojen dieselmootoreiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	Näyttörüutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	Valomoduuli, jossa on ainakin — kaksi valodiodia — lasi- tai muovilinssejä, jotka kohdentavat/hajauttavat valodiodien säteilemää valoa — heijastimia, jotka suuntaavat valodiodien säteilemän valon uudelleen jäähdyttimen sisältävässä alumiinikotelossa, joka on asennettu ohjaimen sisältävään kiinnitystelineeseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	Sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot — joissa on muovinen pidike vähintään kolmella kiinnittimellä, — joissa on vähintään yksi 12 V:n lamppu, — joissa on liitin, — joissa on muovikuori, — myös liitäntäkaapelilla varustetut, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	Pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on — käämi, — magneetti, — metallikalvo, — liitin, — pidike sen kiinnittämiseksi moottoriajoneuvoon, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8512 30 90	20	Muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri — jossa on painettu piirilevy, — jossa on liitin, — myös metallipidikkeessä oleva, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Äänimerkinantolaite, jollaista käytetään murtohälyttimenä ajoneuvoissa ja — jonka toimintalämpötila on vähintään - 45 mutta enintään + 95 °C, — jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, — joka on muovikotelossa, — myös jos se on metallipidikkeessä, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— kaksi sähkökytkentää, — liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), — suojaava paperikalvo molemmilla puolilla			
ex 8514 20 80	10	Pesäkokooppa, jossa on vähintään	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W			
ex 8516 60 80	10	— AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia — kotelo ruostumattomasta teräksestä — myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)			
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 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Sisäästia — jossa on aukot sivuilla ja keskellä, — valmistettu hehkutetusta alumiinista,	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8516 90 00	80	— jossa on vähintään 200 °C:n lämpötilan kestävä ke-raaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾ CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 asennettavaksi tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Kaiuttimet, — joiden impedanssi on vähintään 3 mutta enintään 16 ohmia, — joiden nimellisteho on vähintään 2 mutta enintään 20 wattia, — myös jos niissä on muovinen kiinnitysteline, ja — myös jos niissä on liittimillä varustettu sähköjohto, jollaisia käytetään televisiovastaanottimien ja videomoni- torien valmistukseen sekä kodin viihdejärjestelmissä	0 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Kaiutin, — jonka impedanssi on vähintään 1,5 mutta enintään 10 ohmia, — jonka läpimitta on vähintään 25, mutta enintään 80 mm, — taajuus 150 Hz – 20 kHz, — nimellisteho vähintään 5, mutta enintään 40 W, ja — myös jos siinä on pistotulpalla varustettu virtajohto, — myös jos siinä on kiinnitin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Kuulolaitteisiin tarkoitettu kuuloke, kotelossa, jonka ul- komitat liitoskohtia lukuun ottamatta ovat enintään 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Piirilevyn alayksikkö, joka käsittää digitaalisen audiosig- naalin avaamisen, audiosignaalin käsittelyn ja vahvistami- sen kaksikanava- ja/tai monikanavatoiminnoin	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Piirilevyn alayksikkö, joka koostuu virransyöttö-, aktiivi- korjain- ja tehovahvistinpiireistä	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Audiotehovahvistin: — jonka lähtöteho on 50 W, — jonka käyttöjännite on yli 9 V mutta enintään 16 V, — jonka sähköimpedanssi on enintään 4 ohmia, — jonka herkkyys on yli 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8518 90 00	30	— joka on metallikotelossa, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?) 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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Metallilevy: — terästä, — reiätetty, ja — jonka mitat ovat 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) × 4,40 mm (± 0,05 mm), kaiuttimien passiivisten jäähdyttimien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Paperimassasta tai polypropeenista valmistettu kaiutinkartio, joka on varustettu pölykupeilla ja jollaisia käytetään autokaiuttimissa	0 %	p/st	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 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Kiekon muotoinen, myös jos siinä on reikä keskellä, kaiuttimien magneettijärjestelmän ylälevy, kauttaaltaan reiätetty vapaataottua ja pleteroitua terästä, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Autoihin integroitu kaiuttimien kotelo, jossa on — kaiuttimen kehys ja suoja-pinnoitteella varustettu magneettipidin — kohokuvioitu pölynpoistoliina	0 %	p/st	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 (?)	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Painettu piirilevy-yksikkö, jossa on — radioviritin (joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä) ilman signaalinkäsittelykykyä, — mikroprosessori, joka pystyy vastaanottamaan kauko-ohjainviestejä ja ohjaamaan viritinsirua, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Painettu piirilevyosayksikkö, jossa on — radioviritin, joka pystyy vastaanottamaan ja avaamaan radiosignaaleja ja välittämään näitä signaaleja yksikön sisällä ja jossa on signaalikoodin purkaja, — radiotaajuinen kaukosäätövastaanotin, — kaukosäädön infrapunasygnaalien lähetin, — SCART-signaaligeneraattori, — TV:n tilan tunnistin, kodin viihdejärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videotoistimien valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Optisten levyjen asemayksiköt, joissa on vähintään optinen yksikkö ja tasavirtamoottoreita, myös kaksikerrostalenukseen käytettävät	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Laseroptinen levyasemayhdistelmä (ns. "mecha unit") digitaalisten videosignaalien ja/tai audiosignaalien tallentamiseen ja/tai toistamiseen, joka koostuu vähintään yhdestä laseroptisesta lukuyksiköstä ja/tai kirjoitusyksiköstä sekä yhdestä tai useammasta tasavirtamoottorista ja jossa ei ole painettua piirilevyä tai jossa on piirilevy, joka ei pysty käsittelemään video- ja audiosignaaleja, nimikkeiden 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 tai 8543 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Blu-ray-asema, myös tallentava, käytettäväksi Blu-ray-, DVD- ja CD-levyjen kanssa, sisältää ainakin: — optisen lukupään, jossa on kolmella eri aallonpituudella toimivat laserdiodit, — pyöritysmoottorin, — askelmoottorin	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8521 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera, — paino enintään 5,9 kg, — ilman kotelo, — enimmäismitat 405 mm × 315 mm,	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijoh-teeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), — tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, 			
ex 8525 80 19	60	<p>Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään</p> <ul style="list-style-type: none"> — ”Dynamic overlay lines” - tai ”Static overly lines” -järjestelmää, — NTSC-lähtövideosignaalia, — vähintään 6,5 V jännitettä, — vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta 	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	<p>MIPI-sähkölitöntä käyttävät kamerat</p> <ul style="list-style-type: none"> — joissa on kuva-anturi, — joissa on objektiivi (linssijä), — joissa on väriprosessori, — joissa on joustava painettu piirilevy tai painettu piirilevy, — myös jos niillä voidaan ottaa vastaan audiosignaaleja, — jonka moduulin läpimitta on enintään 15 mm × 15 mm × 15 mm, — jonka erottelutarkkuus on vähintään 2 megapikseliä (vähintään 1 616*1 232 pikseliä), — myös langalliset, — joissa on kotelo, <p>alanimikkeen 8517 12 00 tai 8471 30 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	<p>Suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS16949 mukainen)</p> <ul style="list-style-type: none"> — joka on herkkä vähintään 7,5 mutta enintään 17 µm:n aallonpituusalueella — jonka erottelutarkkuus on enintään 640 × 512 pikseliä, — jonka paino on enintään 400 g — jonka mitat ovat enintään 70 × 86 × 82 mm — myös kotelossa — jossa on ajoneuvokäyttöön hyväksytty pistoke — jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 % 	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	<p>Tutka-anturi, jossa on ohjausyksikkö autojen autonomista hätäjarrutusjärjestelmää varten, 87ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8526 91 20	30	<p>Hätäpuhelujärjestelmän ohjausyksikkö, joka sisältää GSM- ja GPS-moduulin ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Rakenneyhdistelmä, joka sisältää ainakin — äänitaajuusvahvistinyksikön, joka koostuu ainakin äänitaajuusvahvistimesta ja äänigeneraattorista, — muuntajan, ja — yleisradiovastaanottimen, kulutuselektroniikkatuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8528 59 00	10	Muihin laitteisiin yhdistämättömät nestekidenäyttöiset (LCD) värivideomonitorit, joiden tasavirtakäyttöjännite on vähintään 7 mutta enintään 30 V ja kuvaruudun läpimitta enintään 33,2 cm, — ilman koteloa, mutta joissa on takalevy ja kiinnityskehys, tai — kotelolla ja jotka on tarkoitettu yhdistettäväksi tai asennettaviksi pysyvästi 84-90 ja 94 luvun tavaroihin teollisen kokoonpanon aikana (?) (6)	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	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 (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Suotimet, lukuunottamatta akustisia pinta-aaltosuotimia, vähintään 485 MHz:n mutta enintään 1 990 MHz:n keskitaajuuksille, väliinkytkemisvaimennus enintään 3,5 dB, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keraamiset suodattimet, — joissa käytettävä taajuus on vähintään 10 kHz mutta enintään 100 MHz — joissa on elektrodeilla varustetuista keraamisista laatoista valmistettu kotelo, jollaisia käytetään audiovisuaalisten tai tietoliikennelaitteiden sähkömekaanisissa antureissa tai resonaattoreissa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin — painettu piiri — prosessoreita multim mediasovelluksia ja videosignaalin käsittelyä varten — FPGA (ohjelmoitava porttimatriisi) — Flash-muisti — työmuisti — HDMI-, VGA-, USB- ja RJ-45-liitännät — liittimet tai pistokeliittimet LCD-monitorin, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, joka muuntaa satelliittista tulevat korkeataajuussignaalit digitaaliseen audiomuotoon koodatuiksi signaaleiksi, nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	50	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalin syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaitsevalle ohjauspiirille	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista — joilla tuotetaan ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten tai — ohjataan pikselien osoittamista	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Viritin, joka muuntaa korkeataajuussignaaleja digitaalisiksi signaaleiksi ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8527 tuotteiden valmistukseen (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Nestekidelaitemoduulit, — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta — joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja — myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten — myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Nestekidelaite- (LCD-) -moduulit, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan — yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta — muottivaletusta jäähdityslevystä — taustavaloyksiköstä — yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja — LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling) moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Nestekidenäyttömoduulit (LCD), joissa on kosketusnäyttötoimintoja, — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta TFT-kennosta,	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		<ul style="list-style-type: none"> — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 10,7 cm mutta enintään 36 cm, — myös jos siinä on LED-taustavalo, — jossa on ohjauselektronikkaa vain kuvapisteohjausta varten, — ilman EPROM-muistia, — jossa on digitaalinen RGB-liitäntä ja kosketusnäyttöliitäntä, yksinomaan 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat ⁽²⁾			
ex 8529 90 92	37	Alumiiniseoksesta valmistetut kiinnitys- ja peitelistat <ul style="list-style-type: none"> — jotka sisältävät piitä ja magnesiumia — joiden pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 200 mm ja jotka on erityisesti muotoiltu TV-vastaanottimien valmistusta varten ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2020
*ex 8529 90 92	42	Alumiiniset jäähdytyslevyt ja jäähdytyslaipat, transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselektronikka ainoastaan pikselin osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, viritin ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirilementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinssien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinssien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	<ul style="list-style-type: none"> — on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkovohtoliitäntää 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			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8529 90 92	51	<p>OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenko:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuvaruudun läpimitta on vähintään 121 mutta enintään 224 cm, — paksuus on enintään 55 mm, — orgaanista materiaalia sisältävät, — ohjauselektronikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät, — V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttöä varten, — myös jos niissä on takakansi, <p>jollaisia käytetään TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistuksessa</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	<p>OLED-moduulit, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> — yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenko, jotka sisältävät orgaanista ainetta, — myös jos ne on varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, — joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy ja ohjauselektronikkaa pikselien ohjausta varten, <p>televisiovastaanottimien ja -monitorien valmistukseen tai 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	<p>LCD-moduulit</p> <ul style="list-style-type: none"> — joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm — myös kosketusnäytöllä varustetut — joissa on LED-taustavalo — joissa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy — joissa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät — myös elektronisilla komponenteilla varustetut värin dynaamista säätöä varten — jotka ovat kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa <p>87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi tarkoitetut (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	<p>OLED-näyttö</p> <ul style="list-style-type: none"> — jossa on orgaanisilla valodioideilla varustettu orgaaninen kerros — jossa on kaksi elektroneja siirtävää kerrosta ja elektroniaukkoja — 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 	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8529 90 92	67	<p>— jossa ei ole elektroniikkaa kuvapisteohjausta varten ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen (?)</p> <p>Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli:</p> <p>— jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm,</p> <p>— myös kosketusnäytöllä varustettu,</p> <p>— jossa on taustavalo ja mikro-ohjain,</p> <p>— jossa on yhdellä tai useammalla LVDS-liitännällä varustettu CAN-ohjain ja yksi tai useampi CAN-/virtaliitin tai APIX-liitännällä varustettu APIX-ohjain,</p> <p>— joka on kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla jäähdytyslevy,</p> <p>— jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia,</p> <p>— myös haptisella ja äänipalautteella varustettu,</p> <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys</p> <p>— valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia,</p> <p>— pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm,</p> <p>— leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm,</p> <p>jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Kotelossa oleva LCD-värimoduuli</p> <p>— jonka näyttöruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 26 cm,</p> <p>— jossa ei ole kosketusnäyttöä</p> <p>— jossa on taustavalo ja mikro-ohjain</p> <p>— jossa on CAN-ohjain (Controller Area Network) ja LVDS-rajapinta (Low-Voltage Differential Signalling) sekä CAN/virtaliitäntä</p> <p>— jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia</p> <p>— jossa on ohjauselektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten</p> <p>— jossa on moottoroitu mekanismi näyttöruudun siirtämiseksi</p> <p>kiinteästi 87 ryhmän ajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Puolijohdemoduulikytkin, koteloitu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— jossa on eristettyhilainen bipolaaritransistori- (IGBT-) -siru ja diodisiru yhdessä tai useammassa johdinkehäyksessä (lead frame)</p> <p>— joka on 600:n tai 1 200 V:n jännitettä varten</p>			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8536 41 10	20	Valosähkörele (fotorele), joka koostuu GaAlAs-valodiodista, galvaanisesti eritetyistä tulopiiristä, jossa on fotosähköinen generaattori, ja MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu enintään 60 voltin jännitteelle ja enintään 2 amperin virralle	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Tehorele — jossa on sähkömekaaninen kytkintoiminto, — jonka kuormitusvirta on vähintään 3, mutta enintään 16 ampeeria, — jonka kelajännite on vähintään 5, mutta enintään 24 voltia, — jonka virtapiirin liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 12,5 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Valosähkörele (fotorele), joka koostuu GaAlAs-valodiodista, galvaanisesti eritetyistä tulopiiristä, jossa on yksi tai kaksi fotosähköistä generaattoria, ja kahdesta MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu enintään 60 voltin jännitteelle ja vähintään 2 amperin virralle	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releet — nimellisjännite 12 V DC — sallittu jännite enintään 16 V DC — kelan resistanssi 20 °C:n lämpötilassa 26,7 ohmia (\pm 10 %) — vetojännite 60 °C:n lämpötilassa enintään 8,5 V — päästöjännite 20 °C:n lämpötilassa vähintään 1 V — nimellinen toimintateho 20 °C:n lämpötilassa 5,4 wattia — kytkentäjännite enintään 400 V DC — vakiovirtakestoisuus enintään 120 A sähköajoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Valosähkörele (fotorele), joka koostuu kahdesta GaAlAs-valodiodista, kahdesta galvaanisesti eritetyistä tulopiiristä, joissa on fotosähköiset generaattorit, ja neljästä MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu yli 60 voltin jännitteelle	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Painonappikytkin 12 V:n avaimettomaan käynnistämiseen, muovikotelossa, jossa on vähintään — painettu piirilevy, — led-diodi,	0 %	—	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— liitäntä, — asennuskiinnikkeet, 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu (2)			
*ex 8536 50 19	93	Laite, jossa on säädettävät ohjain- ja kytkintoiminnot ja joka koostuu yhdestä tai useammasta integroidusta monoliittipiiristä, myös puolijohdinelementteihin yhdistettynä, yhdessä johdinkehukseen asennettuna ja muovikotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mekaaniset nopeudensäädinkytkimet sähkövirtapiirien liittämistä varten: — nimellisjännite vähintään 240 V, mutta enintään 250 V, — ampeeriarvo vähintään 4 A, mutta enintään 6 A, nimikkeen 8467 koneiden valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	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 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	51	Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Sähköliittimet ja -pistokeliittimet, joiden pituus on enintään 12,7 mm tai joiden läpimitta on enintään 10,8 mm, kuulolaitteiden ja puheprosessorien tuotantoon tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin — pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, — yhteismuotoinen kela, — vastus, — kondensaattori, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8536 69 90	86	Muovi- tai metallikoteloon asennettu HDMI-tyyppinen (High Definition Multimedia Interface) pistoke tai pistotulppa, jossa on 19 tai 20 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optinen liitin, pistoke tai pistokytkin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Muovikehyksen muotoinen puolijohdinsirukotelo, jossa on kosketusnastoilla varustettu lyijykehys, enintään 1 000 V:n jännitettä varten tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 90 95	40	Kiinnitysniitit: — kuparia — AgNi10-hopeanikkeliseoksella tai hopealla pleteroidut, tinaoksidia ja indiumoksidia yhteensä 11,2 (± 1,0) painoprosenttia sisältävät — pinnoitteen paksuus 0,3 mm (– 0/+ 0,015 mm) — myös kullatut	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8536 90 95	94	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 91	50	Asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on — liittimiä, myös sulakkeita, — porttikytkeä, — painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joissa on ainakin — virransyöttö vähintään 208 mutta enintään 400 V AC — looginen virransyöttö 24 V DC — automaattinen katkaisija — päävirtakytkin — sisäisiä tai ulkoisia sähköliittimiä ja kaapeleita — kotelossa, jonka mitat ovat vähintään 281 × 180 × 75 mutta enintään 630 × 420 × 230 mm jollaisia käytetään kierrätys- tai lajittelukoneiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45				

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8537 10 91	65	Sähköinen ohjausyksikkö moottorin suorituskyvyn optimoimista varten — jolla on ohjelmoitava muisti, — jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, — jossa on vähintään yksi komposiittiliitin, — joka on metallikotelossa, — myös jos se on metallipidikkeissä, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Ohjelmoitava logiikka, enintään 1 000 voltin jännitettä varten, jollaista käytetään polttomoottoreiden toimintaan ja/tai eri toimilaitteissa, jotka liittyvät polttomoottoreiden toimintaan, ja joissa on ainakin — painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja — alumiinikotelo, ja — useita liittimiä	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmoitavaa muistia ja — joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdinkehysillä, — joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanavatransistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, — jotka on asennettu muovikoteloon	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektroninen ohjausyksikkö ilman muistia, jännite 12 V, ajoneuvojen tietojenvaihtojärjestelmiin tarkoitettu (audio-, puhelin-, navigointi- ja kamerajärjestelmiin sekä langattomiin huoltopalveluihin liitettäväksi tarkoitettu), jossa on — 2 kiertonappia — vähintään 27 painiketta — LED-valoja — 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Henkilöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä, — pituus vähintään 50 mm mutta enintään 120 mm, — leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm, — korkeus vähintään 30 mutta enintään 120 mm, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8537 10 98	50	Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on <ul style="list-style-type: none"> — painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, — jännite vähintään 9V mutta enintään 16V, — joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinyyhinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta, turvavyömuistutinta, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on <ul style="list-style-type: none"> — mikroprosessori — valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita — painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja joka on tarkoitettu CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu: <ul style="list-style-type: none"> — jossa on yksi tai useampi yksi- tai moniasentoinen sähköinen säädin (pyörö-, painonappi- tai muunlainen säädin), — myös painetuilla piirilevyillä ja sähkökaapeilla varustettu, — joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten, jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Ohjausyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on <ul style="list-style-type: none"> — antenni, — liitin, — metallipidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91	20	Autonovien lukitusjärjestelmän sisäantenni,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99	50	— jossa on antennimoduuli muovikotelossa, — jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli, — jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä,			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita, jollaisia käytetään CN-koodin 8703 tavaroiden valmistuksessa			
ex 8538 90 99	30	Polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadienistyreenistä	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8547 20 00	10	valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla			
*ex 8538 90 99	40	Polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla ja joita on vähintään 500 kappaletta tuotetta lähinnä olevassa pakkauksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Etuohjauspaneeli, joka on muovikotelossa ja jossa on valonjohtimet sekä pyörö-, paine-, painonappi- tai muunlaiset säätimet, mutta jossa ei ole yhtään sähkökomponenttia, ja jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen kojelaudassa	0 %	p/st	31.12.2021
*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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotomonistin	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni, joka toimii kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella ja jossa on koteloitu magneetti ja antennielementti, alanimikkeen 8516 50 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 350 mm kokoiselle levyille asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), metallikotelossa, jossa on sähköisiä liittimiä, ja — jossa on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään — jossa on erilliset pyrolyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja — jonka katodilämpötila on alle 1 800 K 1,26 A:n hehkuvirralla	0 %	—	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8543 70 90	15	Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu — kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta, — akryylipolymeeria ja silikonia olevasta keskikerroksesta, ja — kahdesta sähköliitännävasta	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Korkeataajuusvahvistin, koteloitu, joka koostuu metallilapalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja yhdestä tai useammasta erillisestä kondensaattorisirusta, myös integroiduilla passiivisilla laitteilla (IPD) varustettu	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Galliumnitridi- (GaN) korkeataajuusvahvistin, joka koostuu koteloidulle alustalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä, yhdestä tai useammasta kondensaattorisirusta, myös jos siinä on integroituja passiivisia komponentteja (integrated passive device – IPD)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan kytkeä VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz - 67 MHz, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiiodi (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiiodi, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiiodi ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiiodia, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua, joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on — verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulos-tuloliitin, — USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit, — videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitännää varten 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: — enintään 60 V:n jännitettä varten, — enintään 1 A:n virtaa varten, — lämmönkestävyys enintään 105 °C, — yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (\pm 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm, ja — jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 20 00	30	Antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu radiosignaalin (AM/FM), mahdollisesti myös GPS-signaalin, lähettämiseen ja jossa on — koaksiaalikaapeli, — vähintään kaksi liitintä, ja — vähintään kolme muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	30	Monitoimimittauksessa käytettävä johtonippu, jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V ja jolla voidaan mitata joitakin tai kaikkia seuraavista: — enintään 24 km/h:n etenemisnopeus — enintään 4 500 rpm:n moottorikierrosluku — enintään 25 MPa:n hydraulipaine — enintään 50 metrisen tonnin massa, ja jota käytetään nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistuksessa (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Johtosarja — jonka toimintajännite on 12 V, — joka on sidottu teipillä tai päällystetty muovisella kierreputkella — jossa on vähintään 16 punosta, ja kaikki liitoskohdat on tarkoitus päällystää tinalla tai varustaa liittimillä mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8544 30 00	70	Monijännitejohtosarja — jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 90 V — jolla voidaan siirtää tietoa ja joka on tarkoitettu nimikkeeseen 8711 ajoneuvojen valmistukseen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00	85	Kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	65	— läpivientikumi, — metallinen asennuskiinnike, jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa			
*ex 8544 42 90	10	Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — jännite 1,25 V (\pm 0,25V), — toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1mm, — ulkoinen häiriösuojaus, ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	PVC:llä eristetty taipuisa 8-johtiminen kaapeli: — jonka pituus on enintään 2 100 mm — jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V — jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C — jossa on joko ylivalettu 7-napainen pyöreä 270° DIN-uroslititin, 6-napainen A1101-uroslititin tai 8-napainen A1001-uroslititin toisessa päässä ja — jossa on vähintään kaksi kuorittua ja tinattua johdinta toisessa päässä — myös jos siinä on sisäänrakennetulla jännitystenpäästöllä varustettu kumipehmike	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: — jonka pituus on enintään 1 800 mm — jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V — jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C — jossa on ylivalettu 8-napainen MiniFit-uroslititin toisessa päässä — jossa on joko 6-napainen MiniFit-naarasliitin tai kaksi ylivalettua AMP-liitintä toisessa päässä — jossa on ylivalettu resistori liittimen sisällä ja — jossa on valettu jännitysten päästö kaapelissa — myös jos siinä on ylivalettu diodi liittimen sisällä	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8544 42 90	35	PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johtiminen kaapeli: — jonka pituus on enintään 1 300 mm — jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V — jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C — jossa on joko ylivalettu 8-napainen MiniFit-uroslititin tai ylivalettu 6-napainen DIN-uroslititin toisessa päässä ja — jossa on joko ylivalettu 8 napainen MiniFit-naarasliititin tai 8-napainen MicroFit-uroslititin toisessa päässä	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Sähköjohtimet — joiden jännite on enintään 80 V — joiden pituus on enintään 120 cm — jotka on varustettu liittimillä kuulolaitteiden, lisälaitesarjojen ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	12-johtiminen liitäntäkaapeli, jossa on kaksi liitintä, ja jonka — käyttöjännite on 5 V, — pituus on enintään 300 mm, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Eristetyt sähköiset kuparilangat — yksittäisen johdinlangan läpimitta on yli 0,51 mm — enintään 1 000 V:n jännitteelle tarkoitettut autojen johdinnippujen valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Sähköjohtimet — joiden jännite on enintään 80 V — jotka ovat platinan ja iridiumin seosta — jotka on päällystetty poly(tetrafluorieteenillä) — joissa ei ole liittimiä kuulolaitteiden, implanttien ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Hiilikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusioeroksissa	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	—	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	p/st	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8548 90 90	48	Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään — yhdestä laserdiodista ja yhdestä fotodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella — optisesta linssistä — ”tallentavasta fotoilmaisimikroipiiristä” (PDIC) — tarkennus- ja jäljitystoimilaitteesta	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	LCD-moduulit, — jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta — joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja — joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselectroniikka on vain kuvapistehjausta varten — myös jos niissä on taustavaloysikkö ja — myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10	10	Muovisuojus sumuvalojen ja puskurin välisen tilan täyttämistä varten, myös kromikaistaleella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 10 90	10				
ex 8708 30 10	20	Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	60	— jonka käyttöjännite on 13,5 V (\pm 0,5 V), ja			
ex 8708 30 99	10	— jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteeseen paineen säätämiseksi pääsylinterissä, sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
ex 8708 30 10	40	BIR- (”Ball in Ramp-”) tai EPB- (”Electronic Parking Brake”) -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levyhallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	30				
ex 8708 30 10	50	Rumputyypinen seisontajarru,	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 91	10	— käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, — läpimitta vähintään 170 mutta enintään 195 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)			
ex 8708 30 10	60	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnoissa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 91	20				
ex 8708 30 10	70	Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusatulan leuka,	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 30 91	40	jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko, — jossa on hydraulinen momentinmuunnin, — jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardanaakselia, — myös etutasauspyörästä varustettu, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 40 20	30	Automaattivaihteisto, jossa on hydraulinen momentinmuunnin ja — vähintään kahdeksan vaihdetta, — moottorin vääntömomentti on vähintään 300 Nm — poikittais- tai pitkittäisasennus, ja joka on nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	Valualumiinikotelossa oleva vaihdelaatikkoyksikkö, jossa on yksi tai kaksi sisääntuloa sekä ainakin kolme ulostuloa ja jonka kokonaismitat (ilman akseleita) ovat enintään 455 mm (leveys) × 462 mm (korkeus), 680 mm (pituus) ja jossa on vähintään — yksi ulkopuolelta uritettu ulostuloakseli, — vaihteen asennon ilmaiseva kiertokytkin, — mahdollisuus asentaa tasauspyörästä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on 3 muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista — valualumiinikotelo — tasauspyörästä — 2 sähkömoottoria ja vaihteistoa, ja jonka mitat ovat seuraavat: — leveys vähintään 300 mm mutta enintään 350 mm, — korkeus vähintään 420 mm mutta enintään 500 mm, — pituus vähintään 500 mm mutta enintään 600 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka — pituus on vähintään 1, mutta enintään 2 m — paino on vähintään 6, mutta enintään 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	Yhden sisääntulon ja kahden ulostulon vaihteisto (voimansiirto) valualumiinikuoressa, jonka kokonaismitat ovat enintään 148 mm (\pm 1 mm) \times 213 mm (\pm 1 mm) \times 273 mm (\pm 1 mm) ja joka koostuu vähintään seuraavista: — yhdessä laatikossa olevat kaksi sähkömagneettista yksisuuntaista kytkintä, jotka toimivat vastakkaisilla puolilla, — ensiöakseli, jonka ulkoläpimitta on 24 mm (\pm 1 mm) ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, ja — koaksiaaliulostuloholkki, jonka sisäläpimitta on vähintään 22 mutta enintään 30 mm ja jonka päässä on vähintään 22-hampainen mutta enintään 28-hampainen hammaspyörä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu, — jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi — myös jos siinä on pulssianturin rengas — myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi — myös jos siinä on kiinnitysruuvit 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on — kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja — kumipuskuri ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällyks siihen upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Etuakselin vakaintanko, jossa on pallotappi molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiiniijähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Standardin EN AC 42100 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö — jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>— jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden</p> <p>— jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm</p> <p>— jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja</p> <p>— enintään 3 huokosta ovat suurempia kuin 0,2 mm</p> <p>jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa</p> <p>Paineilmaa syöttävä kokoonpano, myös jos se on resonaattorilla varustettu, ja jossa on ainakin</p> <p>— yksi kiinteä alumiiniputki, myös jos se on kiinnityslinjalla varustettu,</p> <p>— yksi taipuisa kumiletku, ja</p> <p>— yksi metallikiinnike,</p> <p>87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mekaaninen kytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätyvän vaihteiston (CVT) hammaspyörästössä ja</p> <p>— joka on suunniteltu kiinnitettäväksi pulteilla hammastettuun kytkinakseliin, jonka ulkoläpimitta on 23 mm,</p> <p>— jonka kokonaisläpimitta on enintään 266 mm (\pm 1 mm),</p> <p>— jossa on kaksi hihnapyörää, joissa on viistetyt särmät,</p> <p>— jonka kunkin hihnapyörän viiste on 13 astetta,</p> <p>— jossa pääpainejousta käytetään estämään paikaltaan siirtymistä hihnapyörien väliin, ja</p> <p>— jossa on nokka tai jousi ylläpitämässä asianmukaista hihnan jännitystä,</p> <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Mekaaninen keskipakokytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätyvässä vaihteistossa (CVT) ja jossa on</p> <p>— komponentteja, jotka aktivoivat kytkimen tietyllä kierrosluvulla ja saavat aikaan (tällä tavoin) keskipakovoiman,</p> <p>— kytkinakseli, jonka pään viiste on vähintään viisi mutta enintään kuusi astetta,</p> <p>— kolme painoa, ja</p> <p>— yksi painejousi,</p> <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny — joka on ommeltu — joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon lämpömuovauksella	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny — joka on ommeltu — joka on taitettu — jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi — joka soveltuu kylmätekniikkaan	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Kuusikerroksinen komposiittirakenteinen polttoainesäiliöyhdistelmä, jossa on — polttoaineaukko, — pumpun laippa, — säiliön yläosaan asennettu kiertoventtiili tuuletusta varten, ja — kierteytetyt reiät pumpun laippaa varten, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Muovinen ilmanohjain ilmapirran ohjaamiseksi välijäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Etu- tai välijäähdyttimen pidike, myös kumipehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Raudasta tai teräksestä valmistettu tukivarsi, asennusreiällä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, ajoneuvon yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 97	85	Galvanoidut sisä- tai ulko-osat, joissa on — akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, — kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Sisäputket, — jotka on valmistettu SAE1541-laatusesta hiiliteräksestä, — joiden kova kromikerros on 20 µm (+ 15 µm/– 5 µm), — joiden seinämän paksuus on vähintään 1,45, mutta enintään 1,5 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— joiden murtovenymä on 15 %, — jotka on reiätetty, jollaisia käytetään moottoripyörien etuhaarukoiden valmistukseen			
ex 8714 10 90	20	Jäähdyttimet, jollaisia käytetään moottoripyörissä kiinnikkeiden asentamiseksi (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Iskunvaimenninputket, — jotka ovat alumiiniseosta 7050-t73, — jotka ovat sisäpinnalta anodisoidut, — joiden sisäpinnan keskimääräinen pinnankarheus (Ra) on enintään 0,4, ja — joiden sisäpinnan karheusprofiilin enimmäiskorkeus (Rt) on enintään 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Runko, alumiinista tai sekä alumiinista että hiilikuiduista valmistettu, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Alumiiniputkilla varustetut etuhaarukat, eivät kuitenkaan kokonaan teräksestä valmistetut jäykät (muut kuin teleskooppiset) etuhaarukat, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Polkimet, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Polkupyörän ohjaustangot, — myös jos niissä on integroitu varsi, — joko hiilikuiduista ja synteettisestä hartsista tai alumiinista valmistetut, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89				
ex 8714 99 90	30	Istuintangot, polkupyörien valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Polymeerivalokuitu, jonka: — ydin on polymetyylimetakrylaattia, — kuori on fluorattua polymeeriä, — läpimitta on enintään 3,0 mm, ja — pituus on yli 150 m jollaisia käytetään polymeerikuitukaapeleiden valmistuksessa	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Kuituoptiset levyt:	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18	— pinnoittamattomat ja maalaamattomat, — pituus vähintään 30, mutta enintään 234,5 mm,			

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
		— leveys vähintään 7, mutta enintään 28 mm, ja — korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 3 mm, jollaisia käytetään hammasröntgenissä			
ex 9001 20 00	10	Polarisoivasta kalvosta koostuva materiaali, myös rullina, toiselta puolelta tai molemmilta puolilta läpinäkyvällä materiaalilla vahvistettu, myös jos siinä on liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla kalvolla peitetty	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 20 00 ex 9001 90 00	20 55	Optiset diffuusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamatottomat diffuusorilevyt, polarisoivat tai polarisoimattomat, leikatut	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja joka on tarkoitettu päällystää, värjätä, hioa reunoista, asettaa kehyksiin tai käsitellä jollakin muulla tavalla ja joka on tarkoitettu näköä korjaavien silmälasien valmistukseen (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 80	30	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistelty ja jollaista käytetään silmälasien viimeisteltyjen linsien valmistuksessa	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Läpiprojektorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Neodymiumilla seostetusta yttrium-alumiini-granaatti-materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0 %	p/st	31.12.2023
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 (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Poly(etyleenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartisprismoja, joiden prismakulma on 90° ja prismaväli 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu valo-ohjainpaneeli — myös jos se on leikattu — myös jos se on painettu litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavalo-yksiköiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	15 10	Infrapunalinssit, joissa on motorisoitu polttopisteen säätö — jonka käyttämä aallonpituus on vähintään 3 mutta enintään 5 µm — joka mahdollistaa terävän kuvan 50 metristä äärettömyyteen	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 9002 11 00	20	— jonka näkökentän koot ovat $3^{\circ} \times 2,25^{\circ}$ ja $9^{\circ} \times 6,75^{\circ}$ — jonka paino on enintään 230 g — jonka pituus on enintään 88 mm — jonka läpimitta on enintään 46 mm — joka on aterminen lämpökuvakameroiden, infrapunakiikareiden ja aseiden kiikaritähtäinten valmistukseen tarkoitettut (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Objektiivit, joiden	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— mitat ovat enintään 80 mm \times 55 mm \times 50 mm, — erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde 18, jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa			
ex 9002 11 00	25	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	— yksikiteisestä piilinsistä, jonka läpimitta on 84 mm (\pm 0,1 mm), ja — yksikiteisestä germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 62 mm (\pm 0,05 mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin			
ex 9002 11 00	35	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	— piilinsistä, jonka läpimitta on 29 mm (\pm 0,05 mm), ja — yksikiteisestä kalsiumfluoridilinsistä, jonka läpimitta on 26 mm (\pm 0,05 mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin			
ex 9002 11 00	45	Optinen infrapunayksikkö,	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	— jossa on piilinsi, jonka läpimitta on 62 mm (\pm 0,05 mm), — koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin			
*ex 9002 11 00	50	Objektiivi: — jonka polttoväli on vähintään 25 mm, mutta enintään 150 mm, — ja joka koostuu läpimitaltaan 60 - 190 mm:n lasi- tai muovilinseistä	0 %	—	31.12.2023

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu — germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 11 mm (\pm 0,05 mm), — yksikiteisestä kalsiumfluoridilinsistä, jonka läpimitta on 14 mm (\pm 0,05 mm), ja — piilinsistä, jonka läpimitta on 17 mm (\pm 0,05 mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Optinen infrapunayksikkö, — jossa on piilinsi, jonka läpimitta on 26 mm (\pm 0,1 mm), — koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu — germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 19 mm (\pm 0,05 mm), — yksikiteisestä kalsiumfluoridilinsistä, jonka läpimitta on 18 mm (\pm 0,05 mm), — germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 20,6 mm (\pm 0,05 mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Linssiyhdistelmä, jonka — horisontaalinen näkökenttä on vähintään 50 mutta enintään 200 astetta, — polttoväli on vähintään 1,16 mutta enintään 5,45 mm, — suhteellinen aukkoalue on vähintään F/1,8 mutta enintään F/2,6, ja — läpimitta on vähintään 5 mutta enintään 18,5 mm, CMOS-autokameroiden valmistukseen tarkoitettu (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linssinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9002 90 00	40	Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävästä kalkogenedilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenedilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	p/st	31.12.2022

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 9013 80 90	30	<p>Piirilevyjen automatisoituun ladontaan soveltuvassa kotelossa oleva elektroninen puolijohdemikropeili, jossa on pääasiassa seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen peili (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestetty asema — myös jos siinä on vähintään yksi monoliittinen sovel-luskohtainen integroitu piiri (ASIC) <p>jollainen voidaan asentaa 84–90 ryhmän ja 95 ryhmän tuotteisiin</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	<p>Kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puoli-johdeanturi, jossa on pääasiassa</p> <ul style="list-style-type: none"> — yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja 	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	<p>Sähköinen puolijohdeanturi</p> <ul style="list-style-type: none"> — jolla mitataan ainakin kahta seuraavaa ominaisuutta: ilmanpaine, lämpötila (myös lämpötilan kompen-sointi), kosteus tai haihtuvat orgaaniset yhdisteet — joka on piirilevyjen automatisoituun painamiseen tai Bare Die -teknologiaan soveltuvassa kotelossa — jossa on yksi tai useampi monoliittinen sovelluskoh-tainen integroitu piiri (ASIC) — jossa on yksi tai useampi puolijohdeteknologialla val-mistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä <p>jollaista käytetään 84–90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asen-tamista varten</p>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	<p>Moottoriajoneuvojen kaasui- tai savuanalyysiin tarkoitettu anturi, joka koostuu pääosin sirkonium-keraamisesta ele-mentistä metallikuoreessa</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	<p>Hall-nopeusanturi, jolla mitataan moottoriajoneuvon pyörien pyörimisnopeutta ja joka on varustettu muovikotelolla ja joka on kiinnitetty liitinjohtoon yhdysliitti-mellä ja kiinnityspidikkeillä ja jollaista käytetään 87 ryh-män tavaroiden valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2019

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, askelmoottoreita ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia LED-indikaattoreita: — nopeus — moottorin kierrosluku — moottorin lämpötila — polttoainetaso ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Anturi, joka on tarkoitettu auton akun jännitteen, virran ja lämpötilan mittaamista varten ja jossa on — mittausyksikkö, jännitteensäädin, mikro-ohjain ja LIN-lähetin-vastaanotin — akkunapaliitin, LIN-liitin ja maadoituskaapeli, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Kaasupaneeli, joka on tarkoitettu säätämään ja valvomaan kaasun virtaamaa ja joka perustuu plasmateknologiaan ja joka koostuu — elektronisesta massavirtaussäätimestä, joka pystyy vastaanottamaan ja lähettämään analogisia ja digitaalisia signaaleja, — neljästä paineanturista, — kahdesta tai useammasta paineventtiilistä, — sähköliitännöistä, ja — useista liittimistä kaasuputkia varten, — on sopiva paikalla toteuttaviin plasmasisidosprosesseihin tai monitaajuuksisiin sidosaktivointiprosesseihin	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Reiitetystä lehmännahasta valmistettu niskatuen ulkosa, joka on vuorattu kuitukankaalla vahvistetulla laminoitavälikalvolla ilman vaahtomuovipehmustetta ja jota työstämisen jälkeen (nahkan ompelun ja koruompelun jälkeen) käytetään auton istuinten valmistukseen	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitettut (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Liukusäätimet, vetoketjun hammastuksella varustetut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjalosta metallista valmistetut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	—	31.12.2020

CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
ex 9607 20 90	10	Muovisilla hammasketjuhampailla varustetut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitetut (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	—	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	—	31.12.2023

(1) Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.

(2) Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyin käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti.

(3) Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen.

(4) Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 24 päivänä marraskuuta 2015 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558) 55 ja 56 artiklassa säädettyä menettelyä.

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

(6) Ilmaisulla 'teollinen kokoonpano' viitataan uusien tavaroiden tuottamiseen kokoonpanotehtaalla tai valmistuslaitoksessa.

* Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike