



2023/2890

29.12.2023

**NEUVOSTON ASETUS (EU) 2023/2890,**

**annettu 19 päivänä joulukuuta 2023,**

**tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta annetun asetuksen (EU) 2021/2278 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 tuoteta unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 <sup>(1)</sup> 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen tyyppiset kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit on suspendoitu neuvoston asetuksella (EU) 2021/2278 <sup>(2)</sup>. Tämän seurauksena asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuja tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tullitta ilman määrällisiä rajoituksia.
- (2) Tiettyjen sellaisten tuotteiden tuotanto unionissa, joita ei luetella asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä, ei riitä täyttämään kyseisiä tuotteita käyttävien tuotannonalojen erityisvaatimuksia unionissa. Koska on unionin edun mukaista varmistaa tiettyjen tuotteiden riittävä tarjonta ja koska samanlaisia, vastaavia tai korvaavia tuotteita ei tuoteta unionissa riittävästi, myös näiden tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit on tarpeen suspendoida kokonaan.
- (3) Tiettyjen, akkujen tuotannossa käytettävien tuotteiden, joita ei tällä hetkellä luetella asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi osittain suspendoitava sisänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa, koska kyseisten tuotteiden tuotanto unionissa on riittämätöntä täyttämään niitä käyttävien tuotannonalojen erityisvaatimuksia unionissa. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2024, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkutuotannon lyhyen aikavälin kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavarankuvausta ja luokittelua tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (5) Komissio on tarkastellut uudelleen tiettyjä asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuja yhteisen tullitariffin tullien suspensioita kyseisen asetuksen 2 artiklan mukaisesti. Kyseisille yhteisen tullitariffin tullien suspensioille olisi sen vuoksi vahvistettava uudet päivämäärät niiden seuraavalle pakolliselle uudelleentarkastelulle.
- (6) Asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuihin tiettyihin tuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava 1 päivästä tammikuuta 2024.
- (7) Sen vuoksi asetusta (EU) 2021/2278 olisi muutettava.

<sup>(1)</sup> Euroopan parlamentin ja neuvoston asetus (EU) N:o 952/2013, annettu 9 päivänä lokakuuta 2013, unionin tullikoodeksista (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1).

<sup>(2)</sup> Neuvoston asetus (EU) 2021/2278, annettu 20 päivänä joulukuuta 2021, tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta sekä asetuksen (EU) N:o 1387/2013 kumoamisesta (EUVL L 466, 29.12.2021, s. 1).

- (8) Jotta vältettäisiin yksipuolisten tullisuspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen ja noudatettaisiin yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetussa komission tiedonannossa vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden tullisuspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2024. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

*1 artikla*

Korvataan asetuksen (EU) 2021/2278 liite tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

*2 artikla*

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2024.

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

Tehty Brysselissä 19 päivänä joulukuuta 2023.

Neuvoston puolesta  
Puheenjohtaja  
T. RIBERA RODRÍGUEZ

LIITE

"LIITE

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6748	ex 0709 53 00	10	Tuoreet tai jäädytetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3349	(*ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Muut kuin <i>Agaricus</i> -, <i>Calocybe</i> -, <i>Clitocybe</i> -, <i>Lepista</i> -, <i>Leucoagaricus</i> -, <i>Leucopaxillus</i> -, <i>Lyophyllum</i> - ja <i>Tricholoma</i> -sukuiset sienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2463	(*ex 0712 32 00 ex 0712 33 00 ex 0712 34 00 ex 0712 39 00	10 10 31 31	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3347	(*ex 0804 10 00	30	Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3228	(*ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	-	31.12.2024
0.2409	(*ex 0811 90 95	30	Ananakset ( <i>Ananas comosus</i> ), paloitetut, jäädytetyt	0 %	-	31.12.2024
0.2408	(*ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	-	31.12.2024
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitetut: — alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, — nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, — alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, — alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, — alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, — nimikkeen 3401 tavarat, tai — nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobiöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 70 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa	0 %	-	31.12.2024
0.3341	(*ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 57 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa	0 %	-	31.12.2024
0.7686	(*1516 20 10		Hydrattu risiiniöljy (opaalivaha)	0 %	-	31.12.2024
0.4708	ex 1516 20 96	20	Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu	0 %	-	31.12.2024
0.4080	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 %	-	31.12.2026
0.8569	(*ex 1517 90 99	20	syötävä eläin- ja kasviöljyjen seos, jossa on vähintään 99 painoprosenttia yksinomaan alaskanseidistä ( <i>Gadus chalcogrammus</i> ) saatua kalaöljyä ja: — jossa on vähintään 90 painoprosenttia triglyserideja ja jonka rasvahapoista vähintään 50 painoprosenttia on omega-3-rasvahappoja, — jossa on vähintään 0,15 mutta enintään 0,25 painoprosenttia tokoferoleja ja kasviöljyjä, — jonka tuotetta lähinnä olevan terästynnyrin nettopaino on yli 180 mutta enintään 200 kg, joka on tarkoitettu pehmeiden geelikapselien muodossa olevien kalaöljypohjaisten omega-3-ravintolisien valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6182	(*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Jauheena oleva valmiste, joka sisältää: — vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnävästystä saatua maltodekstriiniä, — vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia), — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä, — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskui-vattua juustoseosta, — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirnupiimää, ja — vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2423	(*ex 1902 30 10	40	Lasinuudelit, joissa on vähintään 60 painoprosenttia mungpapatärkkelystä, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino vähintään 5 kg, muussa kuin vähittäismyyntipakkauksissa	0 %	-	31.12.2024
0.2866	(*ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	-	31.12.2024
0.5884	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Keittämällä valmistettu mangososetiiviste: — <i>Mangifera</i> spp. -suvun hedelmistä; — sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.5875	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Keittämällä valmistettu papaijasosetiiviste: — <i>Carica</i> spp. -suvun lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	7,8 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.5867	(*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste: — <i>Psidium</i> spp. -suvun lajia, — sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	6 % <sup>(2)</sup>	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten <sup>(4)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5004	(*ex 2008 99 48	94	Mangosose: — ei tiivisteestä valmistettu, — <i>Mangifera</i> -suvun mangosta valmistettu, — Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20, juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	6 %	-	31.12.2024
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5587	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 natriumbentsoattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, riisillä täytettyjen viininlehtikäryleiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Vesipähkinät ( <i>Eleocharis dulcis</i> tai <i>Eleocharis tuberosa</i> ) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilenneetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitettut <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Acaimarjojen jäädytetty hedelmäliha: — hydratoitu ja pastöroitu — erotettu marjansydämistä vettä lisäämällä — Brix-arvo vähemmän kuin 6 ja — sokeripitoisuus vähemmän kuin 5,6 prosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4992	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 <sup>(1)</sup>	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muuna kuin jauheena: — Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 — arvo yli 30 € / 100 kg netto — lisättyä sokeria sisältävä elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Karpalomehutiiviste: — Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	1	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6356	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4159	(*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 %	1	31.12.2024
0.6050	(*ex 2009 89 79	30	Jäädytetty acerolakirsikkamehuriiviste: — Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	1	31.12.2024
0.5206	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 %	-	31.12.2026
0.6365	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 <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kookosmehu — käymätön, — ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja — tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 20 litraa <sup>(2)</sup>	0 %	1	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6152	(*ex 2106 10 20)	20	Soijaproteiiniiviste, jonka proteiinipitoisuus kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna	0 %	-	31.12.2024
0.3340	(*ex 2106 10 20)	30	Soijaproteiini-isolaattiin perustuva valmiste, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja — peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksyleneoli-isomeerien ja etyylioleni-isomeerien seos, jonka kokonaisksyleneolipitoisuus on vähintään 62 mutta alle 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6168	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaattisten hiilivetyjen C6 seos (CAS RN 92112-69-1), jossa on vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia n-heksaania (CAS RN 110-54-3) ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — ominaispaino vähintään 0,666 mutta enintään 0,686 — karbonyyliyhdisteitä yhteensä alle 1 ppm — asetyleeniyhdisteitä yhteensä alle 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.7823	(*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99)	30 50	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 mutta alle 120 ja — kinemaattinen viskositeetti on vähemmän kuin 5,0 tai enemmän kuin 13,0 cSt 100 °C:ssa	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on — vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä ja — enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 120	0 %	-	31.12.2024
0.6495	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 tyydytettyjä 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 <sup>2</sup> /s, tai — joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 11 mm <sup>2</sup> /s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120	0 %	-	31.12.2024
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkeenien seos, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 hiiliatomia, mutta enintään 1 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on enemmän kuin 70 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2027
0.4531	(*)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 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Punainen fosfori	0 %	-	31.12.2027
0.8022	(*)2804 70 90		Fosfori, muu kuin punainen fosfori	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiummetalli (CAS RN 7439-93-2), puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2559	(*)ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Fosforihapon vesiliuos (CAS RN 7664-38-2), jossa on vähintään 85 painoprosenttia fosforihappoa	0 %	-	31.12.2024
0.2407	(*ex 2811 22 00	10	Piidioksidi (CAS RN 7631-86-9), jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6836	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 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluuriidioksidi (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3308	(*ex 2812 90 00	10	Tyypitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7594	(*ex 2818 10 11	10	Sooli-geelikorundi (CAS RN 1302-74-5), jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 99,6 painoprosenttia ja jossa on tankojen muotoinen mikrokiderakenne, jonka muotosuhde on vähintään 1,3 mutta 1036 enintään 6,0	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) alumiinaateista 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 %	-	31.12.2025
0.8425	ex 2818 10 91	30	Sintrattu korundi, jossa on mikrokiteinen rakenne ja joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1) ja magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja jonka pitoisuus (oksideina laskettuna) on — vähintään 92 mutta enintään 94 painoprosenttia alumiinioksidia, ja — 7 (± 1) prosenttia magnesiumoksidia	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	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 <sub>2</sub> O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3306	(*)ex 2818 30 00	30	Alumiinihydroksidioksidin böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Metallurgiassa (CAS RN 1308-38-9) käytettävä dikromitrioksidin (l)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	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 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7897	(*ex 2825 20 00	10	Litiumhydroksidimonohydraatti (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	-	31.12.2024
0.3800	2825 30 00		Vanadiinioksidit ja -hydroksidit	0 %	-	31.12.2026
0.3303	(*ex 2825 50 00	20	Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia	0 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframiheksafluoridi (CAS RN 7783-82-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8296	(*ex 2826 90 80	30	Litiumheksafluorofosfaatti (CAS RN 21324-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2,7 %	-	31.12.2024
0.2865	(*ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi (CAS RN 7758-89-6), puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi (CAS RN 7647-18-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6143	(*ex 2827 39 85	40	Bariumklorididihydraatti (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	(*ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksidi, hydrattu (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	(*ex 2828 10 00	10	Kalsiumhypokloriitti (CAS RN 7778-54-3), jossa aktiivisen kloriinin pitoisuus on vähintään 65 %	0 %	-	31.12.2024
0.3302	(*ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetrasulfidi (CAS RN 12034-39-8), joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0 %	-	31.12.2024
0.3859	(*ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6144	(*ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7452	(*ex 2835 10 00	30	Alumiinifosfinaatti (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	kalsiumfosfinaatti (CAS RN 7789-79-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2524	(*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 %	-	31.12.2024
0.2863	(*ex 2836 99 17	30	Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 57219-64-4 tai 37356-18-6), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3300	(*ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2026
0.2861	(*ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6632	ex 2840 20 90	10	Sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8520	ex 2840 20 90	20	bariumboraatti (CAS RN 13701-59-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, kromin valmistuksen välituotteeksi tarkoitettu <sup>(1)</sup>	2 %	-	31.12.2025
0.6142	(*ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoksomolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatriumvolframi (CAS RN 13472-45-2), jonka — puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia — kloriinipitoisuus on alle 100 ppm	0 %	-	31.12.2027
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5936	(*ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanioksidi (CAS RN 12056-51-8) jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4416	(*ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1), — jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia — jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne, ja — jonka vaihepuhtaus on vähintään 90 prosenttia kuparizeoliitin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	(*2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	(*2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset ( <i>Euratom</i> )	0 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-( <i>Tert</i> -Butyyli-2-(2-(metyyli-d3)propan-2-yyli-1,1,1,3,3,3-d6)fenoli (CAS RN 2342594-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4191	(*ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	<sup>(13</sup> C)Hiilimonoksidi (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8426	ex 2845 90 90	50	ytterbiumoksidi (CAS RN 1380743-42-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, rikastettu vähintään 99,0 mutta enintään 99,8 painoprosenttiin ytterbium-176:ta	0 %	-	31.12.2027
0.2859	(*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksiedeja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehketushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3296	(*ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti (CAS RN 537-01-9) , myös hydrattu	0 %	-	31.12.2024
0.3420	(*ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	-	31.12.2024
0.3227	(*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdisteet	0 %	-	31.12.2024
0.3418	(*ex 2850 00 20	10	Silaani (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaani (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7555	(*ex 2850 00 20	70	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsiini (CAS RN 7784-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,999 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4492	(*ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	(*ex 2853 90 90	20	Fosfiini (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Diklooripropaani (CAS RN 142-28-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluorimetaani (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluorietaani (CAS RN 811-97-2), jonka kuvaus on seuraava: — painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (HFC-134) — painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143 a) — painosta enintään 2 ppm pentafluorietaania (HFC-125) — painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (HCFC-124) — painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (CFC-114) — painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (CFC-114a) — painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (HCFC-133a) — painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (HCFC-22) — painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (CFC-115) — painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (CFC-12) — painosta enintään 20 ppm metyylidikloridia (HCC-40) — painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropaania (HFC-245cb) — painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (H-12B1) — painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (HFC-32) — painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (HCFC-31) — painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (HFC-152a) — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (HFO-1131) — painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (HFCO-1122) — painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropena (HFO-1234yf),	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeenaa (HFO-1243zf)</li> <li>— painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (HCFO-1122 a)</li> <li>— painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenaa (HFO-1234yf) + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (HCFO-1122a) + 3,3,3-trifluoripropeenaa (HFO-1243zf)</li> <li>— painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm</li> <li>— painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm</li> <li>— painosta vettä enintään 10 ppm</li> <li>— happopitoisuus painosta enintään 0,1 ppm</li> <li>— halogenidejä ei havaittu</li> <li>— korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 tilavuusprosenttia</li> <li>— hajuton: ei pahanhajuinen</li> </ul> <p>myös, jos sitä on tarkoitus jatkopuhdistaa, käytettäväksi HFC 134a:n sisäänhengityksen mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyviä valmistustapoja (GMP) noudattaen ja käyttää sellaisten lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö viedään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin (!)</p>			
0.2542	(*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	(*ex 2903 49 30	10	Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	(*ex 2903 49 30	20	Perfluorietaani (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	(*ex 2903 49 30	30	1H-Perfluoriheksaani (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (2,3,3,3-tetrafluoripropeenii) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	(*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni ( <i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoripropeenii) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	(*ex 2903 59 00	20	(Perfluoributyyli)etylenei (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4066	ex 2903 59 00	30	Heksafluoripropeenii (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7324	ex 2903 59 00	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	(*ex 2903 69 19	25	( <i>E</i> )-1,4-dibromibut-2-eeni (CAS RN 821-06-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8525	(*ex 2903 69 19	35	2,2-dibromipropaani (CAS RN 594-16-1), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(Bromimetyyli)pentaani (CAS RN 3814-34-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	vinyylibromidi (CAS RN 593-60-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, tai tetrahydrofuraaniliuksena (CAS RN 109-99-9), joka sisältää vähintään 23 mutta enintään 26 painoprosenttia vinyylibromidia	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-Bromi-2-metyylipropaani (CAS RN 78-77-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloori-1,1,1-trifluorietaani (CAS RN 306-83-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3675	(*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Trifluorikloorietyleni (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	(*ex 2903 78 00	10	Oktafluori-1,4-dijodibutaani (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorijodimetaani (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloori-3,3,3-trifluoripropeni (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-Bromi-5-klooripentaani (CAS RN 54512-75-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorisyklobutaani (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8492	ex 2903 99 80	18	1-fluorinaftaleeni (CAS RN 321-38-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3410	(*ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	(*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluorimetyyli)bentsyylibromidi (CAS RN 32247-96-4), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromibifenyylä (CAS RN 13029-09-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromi-9,9'-spirobi[9H-fluoreeni] (CAS RN 171408-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3411	(*ex 2903 99 80	40	2,6-Diklooritolueeni (CAS RN 118-69-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, — enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, — enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyylejä	0 %	-	31.12.2024
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromi-4-( <i>trans</i> -4-propyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 86579-53-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4529	(*ex 2903 99 80	50	Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromi-4-( <i>trans</i> -4-etyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 91538-82-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-Difluoribentsyylibromidi (CAS RN 85118-00-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[Kloori(fenyylä)metyyli]-2-metyylibentseeni (CAS RN 41870-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	Alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	(*ex 2903 99 80	80	1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaani (CAS RN 75-52-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2027
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropani (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2025
0.3390	ex 2904 20 00	40	2-Nitropropani (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorimetäänisulfonyylikloridi (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3388	ex 2904 99 00	30	Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluori-4-nitrobentseeni (CAS RN 350-46-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7507	(*ex 2904 99 00	45	2-Nitrobentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	(*ex 2904 99 00	50	Etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dikloori-1,3-dinitro-5-(trifluorimetyyli)bentseeni (CAS RN 29091-09-6), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-Nitrotolueeni-2-sulfonihappo (CAS RN 121-03-9), jauheena, puhtausaste vähintään 80 painoprosenttia ja vesipitoisuus vähintään 15 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	(*ex 2905 11 00	10	Metanoli (CAS RN 67-56-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2967	(*ex 2905 19 00	11	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e) alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	-	31.12.2024
0.6118	(*ex 2905 19 00	20	Butyyliitanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	(*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etyyliheksyyli)titanaatti (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	(*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titaanitetrabutanolaaatti (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaanitetrakisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6002	(*ex 2905 19 00	85	Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6464	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 %	-	31.12.2024
0.7114	ex 2905 22 00	20	3,7-Dimetyyliokt-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2027
0.7674	(*ex 2905 32 00	20	(2S)-Propaani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8544	(*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetyyliheksaani-2,5-dioli (CAS RN 110-03-2), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2027
0.5908	(*ex 2905 39 95	50	2-Metyyli-2-propyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekaani-1,12-dioli (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7914	ex 2905 39 95	70	2-Metyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 2163-42-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentaani-1,5-dioli (CAS RN 111-29-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	(*ex 2906 19 00	10	Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	(*ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideenisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4-tert-Butyyliisykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-Metyyli-2-(prop-1-en-2-yyli)sykloheksanoli, joka on isomeerien seos (CAS RN 7786-67-6) ja jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3681	(*ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(Trifluorimetyyli)fenyyli]propan-1-oli (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftoli (CAS RN 529-33-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-Bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Metakresolin (CAS RN 108-39-4) ja parakresolin (CAS RN 106-44-5) seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	p-Kresoli (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5216	ex 2907 15 90	10	2-Naftoli (CAS RN 135-19-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6256	ex 2907 19 10	10	2,6-Ksyylenoli (CAS RN 576-26-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4480	(*ex 2907 19 90)	20	Bifenyl-4-oli (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-Metyyli-5-(propan-2-yyli)fenoli (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	(*ex 2907 21 00)	10	Resorsinoli (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-metyleenidi-2,6-ksyylenoli (CAS RN 5384-21-4), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6026	(*ex 2907 29 00)	15	6,6'-Di-tert-butyli-4,4'-butylideenidi-m-kresoli (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	(*ex 2907 29 00)	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	(*ex 2907 29 00)	30	4,4',4"-Etyyliidynitriifenoli (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	(*ex 2907 29 00)	50	6,6',6"-Trisykloheksyyli-4,4',4"-butaani-1,1,3-triyyli(m-kresoli) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2584	(*ex 2907 29 00	70	2,2',2",6,6',6"-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- <i>α,α',α"</i> -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri- <i>p</i> -kresoli (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7402	(*ex 2907 29 00	75	Bifenyyl-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	(*ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	-	31.12.2024
0.5903	(*ex 2908 19 00	10	Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	(*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Kloorifenoli (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorifenoli (CAS RN 99627-05-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorifenoli (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabromi-4,4'-isopropyyliideenidifenoli (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-Trifluorifenoli (CAS RN 113798-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3361	(*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)etteri (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	(*ex 2909 19 90	30	(Nonafluoributyyli)metyylietterin tai (nonafluoributyyli)etyylietterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5407	ex 2909 20 00	10	Cedryylimetyylietteri (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propani-2,2-diiylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyylietyliideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7454	(*ex 2909 30 38	40	4-Bentsyylioksibromibentseeni (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-Adamantyyli)-4-bromianisoli (CAS RN 104224-63-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetyylilibut-3-yn-1-yyli)oksi]metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4711	ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-Difenoksietaani (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidisersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietaania	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	(*ex 2909 30 90)	35	1-Kloori-2-(4-etoksibentsyyli)-4-jodibentseeni (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloori-2,5-dimetoksibentseeni (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2025
0.8167	ex 2909 30 90	45	5-Bromi-1,3-difluori-2-(trifluorimetoksi)bentseeni (CAS RN 115467-07-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetyyliresorsinoli (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-Propoksietanoli (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropan-2-oli (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoksibentsyylialkoholi (CAS RN 93-03-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8531	(*ex 2909 49 80)	40	2,2'-p-fenyleenidioksidietanoli (CAS RN 104-38-1), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3484	(*ex 2909 50 00)	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-Metoksi-4-(trifluorimetoksi)fenoli (CAS RN 166312-49-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3682	(*ex 2909 60 90)	10	Bis(α,α-dimetyylilibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Lakkabensiinissä (CAS RN 1174522-09-8) olevien 3,6,9-(etyyli- ja/tai propyyli)-3,6,9-trimetyyli-1,2,4,5,7,8-heksoksonaanien (CAS RN 1613243-54-1) liuos, joka sisältää vähintään 25 prosenttia mutta enintään 41 prosenttia heksoksonaaneja	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-Metoksifenoksi)metyyli]oksiraani (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	(*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7672	(*ex 2910 90 00	25	Fenyylioksiraani (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	(*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2R)-Oksiran-2-yyli]metyyli 3-nitrobenseenisulfonaatti (CAS RN 115314-17-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropyylifenyylietteri (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2025
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyyliglysidyylietteri (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaali (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akryyaldehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetyyliisykloheksenikarbaldehydi (alfa- ja betaisomeerien seos) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5755	(*ex 2912 29 00	50	4-Isobutylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	(*ex 2912 29 00	55	Sykloheks-3-eeni-1-karbaldehydi (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	(*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	(*ex 2912 29 00	80	4-Isopropylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	(*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8582	(*ex 2912 49 00	60	4-hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-Nitrobentsaldehydi (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(Difluorimetoksi)-3-hydroksibentsaldehydi (CAS RN 151103-08-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8552	(*ex 2913 00 00	30	2-hydroksi-5-nitrobentsaldehydi (CAS RN 97-51-8), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2027
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7554	(*ex 2914 19 90	60	Sinkkiasetyyliasetonaatti (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7568	(*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	(*ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	(*ex 2914 29 00	25	Sykloheks-2-enoni (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)-p-Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(trans-4-Propyyliisykloheksyyli)sykloheksanoni (CAS RN 82832-73-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3480	(*ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propyyliisykloheksan-1-oni (CAS RN 40649-36-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetyyli-1-indanoni (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenyylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	(*ex 2914 39 00	50	4-Fenyylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	(*ex 2914 39 00	60	4-Metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bentsiili (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bentsoiini (CAS RN 119-53-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-Dimetoksiasetoni (CAS RN 6342-56-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 99-93-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8179	ex 2914 50 00	23	1-[2-Oksiran-2-yylietoksi)fenyyli-3-fenyylipropan-1-oni (CAS RN 22525-95-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5943	(*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiasetofenoni (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hydroksipropani-1,3-diyyl)bis[oksi(6-hydroksibentseeni-2,1-diyyl)]} dietanoni (CAS RN 16150-44-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-Hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-Hydroksi-1-[4-[4-(2-hydroksi-2-metyylipropanoyyli)fenoksi]fenyyli]-2-metyylipropan-1-oni (CAS-RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	(*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihydroksi-9-fluorienoni (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksifenyyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2027
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2027
0.4385	(*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2647	(*ex 2914 69 80	10	2-Etyylianttrakini (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	(*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksianttrakini (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	(*ex 2914 69 80	40	p-Bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6481	ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetyylipropyyli)anttrakinin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyyli)anttrakinin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-Kloori-1-syklopropyylietanoni (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-Kloori-2-hydroksibentsofenoni (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-Kloori-5-jodifenyli)-(4-fluorifenyli)metanoni (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	(*ex 2914 79 00	30	5-Metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]pentan-1-oni (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-Fluorifenyli)-3,4-dihydro-2H-naftalen-1-oni (CAS RN 1234356-88-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7442	(*ex 2914 79 00	35	1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-bromipropan-1-oni (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	(*ex 2914 79 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	(*ex 2914 79 00	43	5-klooripentan-2-oni (CAS RN 5891-21-4), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8591	(*ex 2914 79 00	48	2-kloori-3',4'-dihydroksiasetofenoni (CAS RN 99-40-1), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.2640	(*ex 2914 79 00	50	3'-Klooripropiofenoni (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2026
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	(*ex 2914 79 00	80	Tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7955	ex 2915 24 00	10	Etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8543	(*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-dikloorisyklopropyyli)fenyyliasettaatti (CAS RN 144900-34-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.6155	(*ex 2915 39 00	25	2-Metyylisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-heksenyliasettaatti (CAS RN 3681-71-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2957	(*ex 2915 39 00	40	tert-Butyyliasettaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4-Tert-butyyliisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 32210-23-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasettaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasettaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasettaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornyyliasettaatti (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenyylietyyliasettaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5909	(*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butyyliisykloheksyyliasettaatti (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etyylitriklooriasettaatti (CAS RN 515-84-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natriumtriklooriasettaatti (CAS RN 650-51-1), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Etyylibutyyraatti (CAS RN 105-54-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7540	(*ex 2915 70 40	10	Metyylipalmitaatti (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyylilauraatti (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	kloorimetyylidodekanoaatti (CAS RN 61413-67-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7899	ex 2915 90 70	18	Myristiinihappo, litiumsuola (CAS RN 20336-96-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7542	(*ex 2915 90 70	25	Metyylikaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyylidekanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyylimyristaatti (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	(*ex 2915 90 70	27	Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetyyliibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8154	ex 2915 90 70	33	Etyyli 8-bromikaprylaatti (CAS RN 29823-21-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5536	(*ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetyylibutanoyylikloridi (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Trifluorietikkahappoanhydridi (CAS RN 407-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-kloori-2,2-dimetyylipropanoyylikloridi (CAS RN 4300-97-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2025
0.2585	(*ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyylakrylaatti (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	(*ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2-hydroksifenyyl)etyyli]fenyyliakrylaatti (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3466	ex 2916 13 00	30	Sinkkimonometakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8), myös jos se sisältää enintään 17 painoprosenttia valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia	0 %	-	31.12.2025
0.3468	(*ex 2916 13 00	40	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja jossa on enintään 1 painoprosentti stabilaattoria	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2638	(*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	(*ex 2916 14 00	20	Etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	(*ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	(*ex 2916 19 95	40	Rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metyyli-2-fluoriprop-2-enoaatti (CAS RN 2343-89-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia, myös, jos se sisältää enintään 7 prosenttia stabilointiainetta 2,6-di-tert-butyylip-kresoli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutyyliammoniumnitriittiä (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metyyli-3-metyyli-2-butenoaatti (CAS RN 924-50-5), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutriini (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7931	ex 2916 20 00	25	Sykloheksaanikarbonyylikloridi (CAS RN 2719-27-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-syklopropyylietikkahappo (CAS RN 5239-82-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Syklopentaanikarboksylihappo (CAS RN 3400-45-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3463	(*ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyylisyklopropanikarboksylaatti (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8336	ex 2916 20 00	55	Metyyli 2,2-dimetyyli-3-(2-metyyliprop-1-en-1-yyli)syklopropani-1-karboksylaatti (CAS RN 5460-63-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutriini (ISO), (CAS RN 79538-32-2) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7531	(*ex 2916 20 00	70	Syklopropanikarbonyylikloridi (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bentsyylibentsoaatti (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8214	ex 2916 31 00	20	Fenetylibentsoaatti (CAS RN 94-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluori-5-jodi-4-metyylibentsoehappo (CAS RN 861905-94-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.2636	(*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoyylidikloridi (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-Bromi-2-fluori-3-(trifluorimetyyli)bentsoehappo (CAS RN 1026962-68-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetyylifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4951	ex 2916 39 90	25	2-Metyyli-3-(4-fluorifenyyli)-propionyylikloridi (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7827	ex 2916 39 90	27	Metyyli-6-bromi-2-naftoaatti (CAS RN 33626-98-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoyylidikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5944	(*ex 2916 39 90	35	Metyyli 4-tert-butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	etyyli-4-bromi-3-(bromimetyyli)bentsoaatti (CAS RN 347852-72-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromi-2,6-difluoribentsoyylidikloridi (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluorimetyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihappo (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	(*ex 2916 39 90	48	3-Fluoribentsoyylidikloridi (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	(*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyylibentsoyylidikloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodi-2-metyylibentsoehappo (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	(*ex 2916 39 90)	57	2-Fenyyliprop-2-eenihappo (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-Fenyylibutaanihappo (CAS RN 90-27-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobentsoehappo (CAS RN 62-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3462	(*ex 2916 39 90)	70	Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolueenikarboksylihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibromifenyyli)etikkahappo (CAS RN 203314-28-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	(*ex 2917 11 00)	20	Bis( <i>p</i> -metyylibentsyyli)oksalaatti (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobolttioksalaatti (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	(*ex 2917 12 00)	20	Bis(3,4-epoksisykloheksyyli)metyyli)adipaatti (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	(*ex 2917 19 80)	15	Dimetyyli but-2-yynidioaatti (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Eteenibrassyalaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	(*ex 2917 19 80)	35	Dietyylimetyylimalonaatti (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Rautafumaraatti (CAS RN 141-01-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	(*ex 2917 19 80)	55	Maleiinihappo (CAS RN 110-16-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8530	(*ex 2917 19 80	60	oksalyylidikloridi (CAS RN 79-37-8), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3454	(*ex 2917 19 80	70	Itakoni happo (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	(*ex 2917 19 80	80	etyyliklooriglyoksylaatti (CAS RN 4755-77-5), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.2631	(*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhydri (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2627	(*ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaali hapon anhydri (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	(*ex 2917 34 00	10	Diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4945	ex 2917 39 85	20	Dibutyli-1,4-bentseenidikarboksyylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 85	25	Naftaleeni-1,8-dikarboksylianhydri (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2025
0.3640	ex 2917 39 85	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydri (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-Metyyli-2-nitroreftalaatti (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	(*ex 2917 39 85	40	Dimetyyli 2-nitroreftalaatti (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-Kloorifenyli)glutaari happo (CAS RN 35271-74-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksylihappo -1,8-monoanhydri (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	(*ex 2917 39 85	55	3-nitroftaali happo (CAS RN 603-11-2), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksylihappodianhydri (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Kooli happo (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3- $\alpha$ ,12- $\alpha$ -Dihydroksi-5- $\beta$ -kolaani-24-happo (deoksikooli happo) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	(*ex 2918 19 98	20	L-Maliini happo (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-hydroksi-2-fenylietikkahappo (CAS RN 17199-29-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etyyli 1-hydroksisyklopentaanikarboksylaatti (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etyyli 1-hydroksisykloheksaanikarboksylaatti (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja jota käytetään polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)-tert-Butyyli-2'-(1-hydroksietyyli)-3-metyyli-[1,1'-bifenyyli]-4-karboksylaatti (CAS RN 1246560-92-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac-tert-butyyli 3-hydroksi-4-pentenoaatti (CAS RN 122763-67-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3637	(*ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftoehapot	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hydroksi-4-nitrobentsoehappo (CAS RN 619-14-7), jonka puhtausaste on vähintään 96,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3638	(*ex 2918 29 00	50	Heksametyleni bis[3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksyyli-fenyyli)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5220	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 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	(*ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olaatti; 2-metyylipropan-1-olaatti; titaani(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4427	(*ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksosyklobutaani-1-karboksyylihappo, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metyyli 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bentso[7]annuleeni-2-karboksylaatti (CAS RN 150192-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyyli 3-okso-pentanoaatti (CAS RN 30414-53-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloori-3-(kloorisulfonyyli)bentsoyyli]bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metyyli 2-((1S,2R)-3-okso-2-pentyyliisylklopentyyli)asetaaatti (CAS RN 151716-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metyylibentsoyyliformiaatti (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7344	ex 2918 30 00	85	2-Fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etyyliasetoasetaaatti (CAS RN 141-97-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2946	(*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyyli-metyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metyylibentsoyylikloridi (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenyylibutyraatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksifenyyli)propanoatti (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2025
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	(*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyyli)-metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyyli-3-etoksipropionaatti (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	(*ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7597	(*ex 2918 99 90	33	Vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jossa on — enintään 10 ppm palladiumia (CAS RN 7440-05-3), — enintään 10 ppm vismuttia (CAS RN 7440-69-9), — enintään 14 ppm formaldehydiä (CAS RN 50-00-0), — enintään 1,3 painoprosenttia 3,4-dihydroksibentsoehappoa (CAS RN 99-50-3), — enintään 0,5 painoprosenttia vanillinia (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Anisiinihappo (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7358	ex 2918 99 90	38	Diklofoppi-metyyli (ISO) (CAS RN 51 338-27-3)	0 %	-	31.12.2027
0.2945	(*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metyylikatekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Bromi-5-metoksibentsoehappo (CAS RN 22921-68-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.2947	(*ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearyyli glysyrritinaatti (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	(*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6523	ex 2918 99 90	65	Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Allyyli-(3-metyylibutoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenyylifosfaatti (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	(*ex 2919 90 00	30	Aluminiumhydroksibis[2,2'-metylenbis(4,6-di-tert-butyylifenylyli)fosfaatti] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2942	(*ex 2919 90 00	35	2,2'-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenylyli)fosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia ja jossa on yli 100 µm:n hiukkasia ja jota käytetään sellaisten ydintämisaineiden valmistuksessa, joiden hiukkaskoko (D90) on enintään 35 µm valon sirontamenetelmällä mitattuna (!)	0 %	-	31.12.2024
0.3867	(*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietylifosfaatti (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.6188	(*ex 2919 90 00	60	Bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6253	ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksafoforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2941	(*ex 2920 19 00	40	Tolklofossimetyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3634	(*2920 23 00		Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	(*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadesyyli-pentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metyylifenyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumyyli-fenyli) pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6004	(*ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7898	ex 2920 29 00	80	2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6-(2-etyyliheksyylioksi)-12H dibentso[d,g][1,3,2]dioksafofosiini (CAS RN 126050-54-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	(*ex 2920 90 10	13	tetraetyyliortokarbonaatti (CAS RN 78-09-1), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.7559	(*ex 2920 90 10	15	Etyylimetylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	-	31.12.2024
0.2605	(*ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyylidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	(*ex 2920 90 10	40	Dimetylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	(*ex 2920 90 10	45	Eteenikarbonaatti (CAS RN 96-49-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024
0.3868	(*ex 2920 90 10	50	Di-tert-butyylidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	(*ex 2920 90 10	55	Vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024
0.8299	(*ex 2920 90 10	65	Vinylieteenikarbonaatti (CAS RN 4427-96-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8511	(*ex 2920 90 10	85	dietyylikarbonaatti (CAS RN 105-58-8), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024
0.8542	(*ex 2920 90 70	10	tris(2-propyyliheptyyli)boraatti (CAS RN 1488321-95-4), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.7588	(*ex 2920 90 70	20	Dietyylifosforikloridaatti (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	(*ex 2920 90 70	30	2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolaani (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	(*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolaani (CAS RN 25015-63-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia ja joka sisältää enintään 1 painoprosentin stabilointiaine trietyyliamiinia (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vesiliuos, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia 2-(N,N-dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridia	0 %	-	31.12.2024
0.3629	(*ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	(*ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	N-etyyli-N-isopropyylipropani-2-amiini-2-(difluorimetoksi)asettaatti, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloori-N-(2-kloorietyyli)etaaniamiinihydrokloridi (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8562	(*ex 2921 19 99	55	2,2,2-trifluorietyyliamiinihydrokloridi (CAS RN 373-88-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.6269	ex 2921 19 99	80	Tauriini (CAS RN 107-35-7), johon on lisätty 0,5 % piidioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuntumisenestoaineeksi	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2S)-Propani-1,2-diamiinihydrokloridi (CAS RN 19777-66-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3630	(*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	N,N'-Diallyylipropani-1,3-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 205041-15-2), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3625	(*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametyleenidiamiini (CAS RN 462-94-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, myös vesiliuoksena, jossa on yli 50 painoprosenttia pentametyleenidiamiinia	0 %	-	31.12.2026
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5256	ex 2921 29 00	50	N'-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyylipropani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametyylieteenidiamiini (CAS RN 110-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7488	(*ex 2921 30 10	10	2-(4-(syklopropanikarbonyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihapposykloheksyyliamiinisuo-la(CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Bisyklo[1.1.1]pentaani-1-aminihydrokloridi (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	(*ex 2921 30 99	60	amantadiinihydrokloridi (CAS RN 665-66-7), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3909	(*ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	(*ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	(*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	(*ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-Kloorianiliini (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobentseeni-1,4-disulfonihappo (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	(*ex 2921 42 00	80	4-Kloori-2-nitroaniliini (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3687	(*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniiliini (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metyylianiiliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniiliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	(*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-Kloori- <i>a,a,a</i> -trifluori- <i>m</i> -toluidiini (CAS RN 121-50-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2615	(*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidiini (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	(*ex 2921 43 00	35	3-kloori- <i>o</i> -toluidiini (CAS RN 87-60-5), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	(*ex 2921 43 00	70	5-Bromi-4-fluori-2-metyylianiiliini (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3621	(*ex 2921 44 00	20	Difenyyliamiini (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	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 %	-	31.12.2024
0.7628	(*ex 2921 45 00	30	(5 tai 8)-Aminonaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftyliamiini (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7629	(*ex 2921 45 00	80	2-Aminonaftaleeni-1-sulfonihappo (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	(*ex 2921 49 00	20	Pendimetriini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-Isopropylianiiliini (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	(*ex 2921 49 00	35	2-Etyylianiiliini (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	(*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftylianiiliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 897671-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 1198395-24-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Di-isopropyylaniliini (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-Dimetyylifluoren-2-yyli)amiini (CAS RN 500717-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8558	(*ex 2921 49 00	75	N-metyyli-1-(1-naftyyli)metanamiini (CAS RN 14489-75-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3981	(*ex 2921 51 19	30	2-Metyyli-p-fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	p-Fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	P-fenyleenidiamiinin ja p-diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-kloorifenylyli)bentseeni-1,2-diamiini (CAS RN 68817-71-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2612	(*ex 2921 59 90	15	3,5-dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos(CAS RN 68479-98-1)	0 %	-	31.12.2028
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiinidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2027
0.3870	(*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vesiliuos, jossa on — vähintään 73 painoprosenttia 2-amino-2-metyyli-1-propanolia (CAS RN 124-68-5), — vähintään 4,5 mutta enintään 27 painoprosenttia vettä (CAS 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5757	ex 2922 19 00	20	2- (2-Metoksifenoksi) etyyliamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metyyli-N-(2-hydroksietyyli)-p-toluidiini (CAS RN 2842-44-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3617	(*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-Metoksietaan-1-amiini (CAS RN 109-85-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2025
0.7179	ex 2922 19 00	40	(R)-1-((4-Amino-2-bromi-5-fluorifenyyli)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	-	31.12.2026
0.7480	(*ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetyyli-p-fenyylidiamiini (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoksifenoksi)etaaniamiini (CAS RN 1836-62-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7587	(*ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-oli (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	(*ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	(*ex 2922 19 00	65	trans-4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Bentsyyliaminoetanoli (CAS RN 104-63-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5986	(*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietyyliamiini (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	N-[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-N-metyyli-1,3-propaanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	(*ex 2922 19 00	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tarraatti (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	(*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	(*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, jonka puhtausaste on vähintään 80 painoprosenttia (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8564	(*ex 2922 29 00	13	2-(4-kloorifenoksi)-5-(trifluorimetyyli)aniliini (CAS RN 349-20-2), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.2702	(*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	(*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7642	(*ex 2922 29 00	33	<i>o</i> -Fenetidiini (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	(*ex 2922 29 00	67	4-Kloori-2,5-dimetoksianiliini (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	(*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiini (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyli)tiofosfaatti (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2026
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2025
0.2696	(*ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5898	(*ex 2922 29 00	85	4-Bentsyylioksianiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	(*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-diksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	-	31.12.2024
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7713	ex 2922 39 00	30	(2-Fluorifenyli)-[2-(metyyliamino)-5-nitrofenyyli]metanoni (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloori-2-(metyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-Amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3546	(*ex 2922 43 00	10	Antraniilihappo (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	(*ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INNOM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bentsyyli-glysiinaatti—4-metyyli-bentseeni-1-sulfonihappo (1/1) (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glysiini (CAS RN 56-40-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klooribentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2027
0.8162	ex 2922 49 85	23	2-Etyyliheksyyli-4-aminobentsoaatti (CAS RN 26218-04-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksylaatti (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-klooribentsoehappo (CAS RN 2457-76-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3544	(*ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etyyli-4-(dimeetyyliamino)but-2-onaattimaleaatti (CAS RN 1690340-79-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyli-glysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etyyli-3-amino-3-fenyylipropanoatti hemi ((2R,3R)-2,3-dihydroksisukkinaatti), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	(*ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniini-isopropyylisterihydrokloridi (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	(*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekaanihappo (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etikahappohydrokloridi (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2027
0.4702	ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treoniini (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	(*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenyli)-2-metyylipropionihappohydrokloridi (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluori-5-metoksifenyli)etanolihydrokloridi (CAS RN 2095692-22-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(Bentsyylioksi)fenyyli}-2-(dimetyyliamino)etyyli}sykloheksanoli (CAS RN 93413-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]fenyyli](4-hydroksifenyli)metanoni (CAS RN 173163-13-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2681	(*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyli)etyyliammoniumasettaatti	0 %	-	31.12.2024
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kalsiumfosforyyliikoliinikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	(*ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	-	31.12.2024
0.4499	(*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutyyliammonium tetrahydroboraatti (CAS RN 33725-74-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betaiinihydrokloridi (CAS RN 590-46-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutyyliammoniumbromidi (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7615	(*ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetyyli-trisyklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminiumhydroksidi (CAS RN 53075-09-5) vesiliuoksena, jossa on N,N,N-trimetyyli-trisyklo [3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekan-1-aminiumhydroksidia vähintään 17,5 mutta enintään 27,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3538	(*ex 2923 90 00	70	Tetrapropyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää: — 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyliammoniumhydroksidia, — enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, — enintään 0,1 painoprosenttia tripropyyliamiinia, — enintään 500 mg/kg bromidia ja — yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia	0 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on: — 35 (± 0,5) painoprosenttia tetraetyyliammoniumhydroksidia — enintään 1 000 mg/kg kloridia — enintään 2 mg/kg rautaa ja — enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	-	31.12.2025
0.3536	(*ex 2923 90 00	80	Diallyyldimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 7398-69-8), vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallyyldimetyyliammoniumkloridia	0 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	(*ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropanisulfonihappo (CAS RN 15214-89-8) tai sen natriumsuolat (CAS RN 5165-97-9) tai sen ammoniumsuolat (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	(*ex 2924 19 00	13	N-(tert-butoksikarbonyyli)glysiini (CAS RN 4530-20-5), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etyyli N-metyylikarbamylikloridi (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-((Butyyliamino)karbonyyli)oksietyyliakrylaatti (CAS RN 63225-53-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (2:1) (CAS RN 54940-97-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3535	(*ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (1:1) (CAS RN 70796-17-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6549	ex 2924 19 00	35	Asetamidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietyliasetamidomalonaatti (CAS RN 1068-90-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-Butoksikarbonyyli)-L-lysiinimetyyliesterihydrokloridi (CAS RN 2389-48-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	N,N-Dimetyylikarbamoyylikloridi (CAS RN 79-44-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Propamokarbihydrokloridin (ISOM) vesiliuos (CAS RN 25606-41-1), jossa on vähintään 64 mutta enintään 68 painoprosenttia propamokarbihydrokloridia	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynylibutylikarbamaatti (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	(*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoriasetamidi (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	(*ex 2924 19 00	70	Metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutyyliurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenyyl)ureahydrokloridi (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	(*2924 25 00		Alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	(*ex 2924 29 70	15	Asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Bentsyylioksikarbonyyliamino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Kloori-N-(2-etyyli-6-metyylifenyli)-N-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-Metoksikarbonyyli-fenyli-amino)-fenyyli]-etikkahappo (CAS RN 353497-35-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyyliamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-(amino-2-etoksifenyli)asetamidi (CAS RN 848655-78-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	N-(1,1-dimetyylietyyli)-4-aminobentsamidi (CAS RN 93483-71-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	N,N'-2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyramidi] (CAS RN 41131-65-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6110	(*ex 2924 29 70	37	Beflubutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	(*ex 2924 29 70	38	2-metyyli-2-propanyyli{(2S,3R)-3-hydroksi-4-[(2-metyylipropyli)amino]-1-fenyli-2-butanyyli]karbamaatti (CAS RN 160232-08-6), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleeni)bis[3-oksobutyriamidi], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolaklori (ISO) (CAS RN 87392-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-tert-butyli-(1-amino-3-(4-jodifenyli)-1-oksopropan-2-yyli)karbamaatti (CAS RN 868694-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(tert-butoksikarbonyyli)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorifenyyl)butaanihappo (CAS RN 486460-00-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	tert-Butyyli [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetyylikarbamoyli)sykloheksyyli] karbamaatti etaanidioatti (CAS RN 1210348-34-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Tsoksamidi (ISO), (CAS RN 156052-68-5) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyli)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8362	ex 2924 29 70	54	2-[4-(Bentsyylioksi)fenyyli]-N,N-dimetyyliasetamidi (CAS RN 919475-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenelaatti (ISO) (CAS RN 283159-90-0), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Kloori-N-[1-(4-kloori-3-fluorifenyyl)-2-metyylipropan-2-yyli]asetamidi (CAS RN 787585-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyyl]-2-yyli)-asetamidi (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	(*ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	(*ex 2924 29 70	70	N-[(bentsyylioksi)karbonyyli]glysyli-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksikarbonyyli)oksi]fenyyli}-3-hydroksipropan-2-yyli]-L-alaniiniamidi	0 %	-	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	(*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisilidi (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-kloorifenyyl)-5-oksopentaanihappo (CAS RN 1141-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2673	(*ex 2924 29 70)	85	<i>p</i> -Aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	(*ex 2924 29 70)	88	3-Hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	(*ex 2924 29 70)	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	(*ex 2924 29 70)	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	(*ex 2924 29 70)	93	3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	(*ex 2924 29 70)	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	(*ex 2924 29 70)	97	1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	(*ex 2925 11 00)	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	-	31.12.2024
0.2674	(*ex 2925 19 95)	10	<i>N</i> -Fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2027
0.5740	ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -( <i>m</i> -Fenyleeni)dimaleimidi (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -Jodisukkiini-imidi (CAS RN 516-12-1), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.2934	(*ex 2925 29 00)	10	Disykloheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	(*ex 2925 29 00)	20	<i>N</i> -[3-(dimetyyliamino)propyyli]- <i>N'</i> -etyylikarbodi-imidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-Hydroksietyyli)fenyyli)guanidinium metaanisulfonaatti (CAS RN 2101429-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	<i>N</i> -amidiinisarkosiini (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Kloorimetyyleeni)dimetyyli-iminiumkloridi (CAS RN 3724-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiiniasettaatti (CAS RN 3473-63-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromimetyyliideeni(dimetyyli)atsaniumbromidi (CAS RN 24774-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	4-Syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesteri (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7466	(*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloori-5-metyylifenyyli)-2-(4-kloorifenyyli)asetonitriili (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Bentsoyylifenyyli)propionitriili (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	(*ex 2926 90 70	21	4-Bromi-2-klooribentsonitriili (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7514	(*ex 2926 90 70	22	Asetonitriili (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	(*ex 2926 90 70	23	Akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-Hydroksi-2-metyylipropionitriili (CAS RN 75-86-5), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromi-3-nitripropionamidi (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5), jonka puhtausaste on vähintään 95,5 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu biosidivalmisteiden valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.6149	(*ex 2926 90 70	27	Syhalofoppi-butyylä (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-Bromi-6-kloori-2-fluoribentsonitriili (CAS RN 943830-79-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-Sykloheksyliideeni-2-fenyyliasetonitriili (CAS RN 10461-98-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloori-3,6-dioksosykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2026
0.8462	ex 2926 90 70	31	lambda-syhalotriini (ISO) (CAS RN 91465-08-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Syaani-2-metoksibentsaldehydi (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	(*ex 2926 90 70	40	2-(4-Syaanifenyyliamino)etikkahappo (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	(*ex 2926 90 70	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metyyli-2-syaani-2-propyyli-pentanoaatti (CAS RN 66546-92-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvaleraatti (CAS RN 66230-04-4), puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	(*ex 2926 90 70	80	Etyyli-2-syano-2-fenyylibutyaatti (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3514	(*ex 2926 90 70	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	(*ex 2926 90 70	89	Butyronitriili (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	(*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
0.2665	(*ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2027
0.2810	(*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6306	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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3984	(*ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2661	(*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 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroni (ISO) (CAS RN 3060-89-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi (CAS RN 107-29-9), vesiliuksena	0 %	-	31.12.2025
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-onioksimi (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2026
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropyylhydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	(*ex 2928 00 90	33	4-Kloorifenyylihydratsiinihydrokloridi (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksiammoniumkloridin vesiliuos (CAS-RN 593-56-6), jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metoksiammoniumkloridia — enintään 4 painoprosenttia kloorivetyhappoa	0 %	-	31.12.2025
0.2659	(*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuksena (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Metoksi-3-oksopropyyli)-1,1,1-trimetyylihydratsiinibromidi (CAS RN 106966-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5919	(*ex 2928 00 90	45	Tebufenotsidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[[1 <i>H</i> -Fluoren-9-yyliimetoksi]karboniili]oksi]pyrrolidiini-2,5-dioni (CAS RN 82911-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vesiliuos, joka sisältää yli 33,5 mutta enintään 36,5 painoprosenttia 2,2'-(hydroksi-imino)bisetaanisulfonihappodiatrimumsuolaa (CAS RN 133986-51-3)	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8474	ex 2928 00 90	53	etyylikloori[(4-metoksifenyyli)hydratsono]asettaatti (CAS RN 27143-07-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5918	(*ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroksifenyyli) propanaalisemikarbatsonihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
0.4544	(*ex 2928 00 90	70	Butanionioksiimi (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3510	(*ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyylidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2660	(*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2657	(*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	(*ex 2929 10 00	60	Trimetyyliheksametyyleenidi-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	etyyli-isosyanaatti (CAS RN 109-90-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butyylifosforotiiditriamidi (CAS RN 94317-64-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propyylifosforotiiditriamidi (CAS RN 916809-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-Isopropyylityyliotiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bentsyyli-(2S)-2-amino-3-[3-(metaanisulfonyylifenyyli)]propanoaattihydrokloridi (CAS RN 1194550-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7483	(*ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonylidifenoli (CAS RN 80-09-1), polyaryylisulfonien tai polyaryylieetterisulfonien valmistukseen tarkoitettu (*)	0 %	-	31.12.2024
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Syaani-4-(3-(1-hydroksi-2-metyylipropan-2-yyli)tiourea)fenyyli)-N,N-dimetyyliformimidamidi (CAS RN 1429755-57-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.2932	(*ex 2930 90 98	15	Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propanitioli (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenyyliisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetyylisulfoni (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etaanisulfonyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-87-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-Metyylifenyyli)tiobentsofenoni (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliamiininkkeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5899	(*ex 2930 90 98	23	Dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyli-ideeni]biskarbamaatti (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenyylivinyylisulfoni (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	(*ex 2930 90 98	25	Tiofanaattimetyyli (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetti (ISO)(CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenyylisulfonyyli)etyylivetetylsulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrioni (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märkänä kakkuna tai märkänä tahnana tai kidemuodossaan, jonka — puhtausaste on vähintään 74 painoprosenttia, ja — enimmäisvesipitoisuus on 23 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etyylisulfanyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-86-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2933	(*ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(P-tolueenisulfonyyli)metyyli-isosyanidi (CAS RN 36635-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyylisulfanyyli)fenyyli]asetamidi (CAS RN 63470-85-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfo-oksi)etyyli]sulfonyyli]bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-Bis((2-merkaptotyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6), jonka puhtausaste on vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutationi (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	vedetön kalium-O-isopentyyli-ditiokarbonaatti (CAS RN 928-70-1), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7682	(*ex 2930 90 98	38	Allyyli-isotiosyanaatti (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	tiodietikkahappo (CAS RN 123-93-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.2928	(*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-diallyyli-4,4'-sulfonylidifenoli (CAS RN 41481-66-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6167	(*ex 2930 90 98	43	Trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyyli)sulfonyyli]etyylivetetylsulfaatti (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	(*ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionihappo (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-kloorifenyyli)sulfonyyli (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	(*ex 2930 90 98	60	Metyylifenyyli-sulfidi (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Kloori-2-metyylifenyyli-metyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	(*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenyloksi)fenyyli]sulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	(*ex 2930 90 98	80	Kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatriumheksametyleeni-1,6-bistosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Bentsoyylifenyyli)sulfonyyli]fenyyli}-2-metyyli-2-[(4-metyylifenyyli)sulfonyyli]propan-1-oni (CAS RN 272460-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etyyli-, O-isopropyli-, O-butyli-, O-isobutyli- tai O-pentyyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydratsiini-3-(metyylitio)propan-2-oli (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(sykloheksyyli)ftalimidi (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenyyli-sulfonyyli (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natriumdi-isobutyyliditiiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2027
0.8546	(*ex 2931 49 90	10	trietyylifosfonaatti (CAS RN 867-13-0), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	(*ex 2931 49 90	23	Di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	(*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	(*ex 2931 49 90	35	Etyylifenyylidi(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinaatti (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutyylifosfoniumasettaatti, vesiliuksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	(*ex 2931 49 90	55	3-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7709	ex 2931 59 90	50	2-Kloorietyylifosfonihappo (CAS RN 16672-87-0), kiinteä tai vesiliuksena, joka sisältää 2-kloorietyylifosfonihappoa vähintään 65 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3504	(*ex 2931 90 00	03	Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuksena	0 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli (CAS RN 12108-13-3), joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksatsomibisitraatti (INN) (CAS RN 1239908-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetyylisilyyli)propyyli)eteenidiamiini (CAS RN 3069-29-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-isosyanaattipropyli)silaani (CAS RN 24801-88-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8272	ex 2931 90 00	30	Tert-Butyyliklooridimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetyyli[dimetyylisilyliidi-indenyyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetyylanilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(Trimetyylisilyli)etoksimetyylikloridi (CAS RN 76513-69-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klooritrimetyylisilaani (CAS RN 75-77-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8554	(*ex 2931 90 00	55	3-(hydroksimetyyli)fenyyliboronihappo (CAS RN 87199-15-3), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3486	(*ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi- $\beta$ -D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi- $\alpha$ -D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furaani (CAS RN 110-00-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propaani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3S)-3-[4-[(5-Bromi-2-kloorifenyyli)metyyli]fenoksi]tetrahydro-furaani (CAS RN 915095-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7614	(*ex 2932 19 00	65	Tefuryylitrioni (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	(*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideenidi(asettaatti) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	(*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 %	-	31.12.2024
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumariini (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroksikumariini (CAS RN 1076-38-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioksaani-2,5-dioni (CAS RN 502-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(R)-3-(3,4-difluori-2-metoksifenyyli)-4,5-dimetyyli-5-(trifluorimetyyli)furaani-2 (5H)-oni (CAS RN 2875066-35-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8532	(*ex 2932 20 90	33	6-sykloheksyyli-4-metyyli-2H-pyran-2-oni (CAS RN 14818-35-0), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-Amino-γ-butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.6094	(*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7283	(*ex 2932 20 90	50	L-laktidi (CAS RN 4511-42-6), D-laktidi (CAS RN 13076-17-0), dilaktidi (CAS RN 95-96-5) tai mesolaktidi (CAS RN 13076-19-2), kunkin puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propyyliidihydrofuran-2(3H)-oni (CAS RN 63095-51-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2765	(*ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4162	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 %	-	31.12.2026
0.7812	ex 2932 20 90	63	Selamektiini (INN) 5Z-isomeeri (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(metoksikarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4161	ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutyliamino)-3'-metyyli-2'-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-oni (CAS RN 89331-94-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7599	(*ex 2932 20 90	75	3-Asetyyli-6-metyyli-2H-pyraani-2, 4(3H)-dioni (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3990	(*ex 2932 20 90	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4403	(*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 %	-	31.12.2024
0.8528	(*ex 2932 99 00	03	3,4-dihydro-2-metoksi-2H-pyraani (CAS RN 4454-05-1), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3610	(*ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7202	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 %	-	31.12.2026
0.5269	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 %	-	31.12.2026
0.7178	ex 2932 99 00	18	4-(4-Bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksyylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7639	(*ex 2932 99 00	27	(2-Butyyli-3-bentsofuranyyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyli)metanoni (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoksasyklopentadekaani (CAS RN 33100-27-5), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja loppuosa koostuu pääasiassa lineaarisista lähtöaineista	0 %	-	31.12.2026
0.7535	(*ex 2932 99 00	33	3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Bentsofuraani-6-karboksyylihappo (CAS RN 77095-51-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butyylibentsofuraani (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]Bentsofuro[3,2-c][1]bentsoksepin-6-oni (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ooli (CAS RN 512-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4907	(*ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioksin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-Metyleenidioksisfenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6113	(*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksabisyklo[5,1,0]oktaani(CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietylideeni-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaani (CAS RN 65967-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluori-3-metyylibentsofuraani-2-karboksylihappo (CAS RN 81718-76-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metyyli-2,2-difluori-1,3-bentsodioksoli-5-karboksylaatti (CAS RN 773873-95-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4106	(*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibents[b,e]oksepin-11-oni (CAS RN 4504-87-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3697	(*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorimetyyli)-5-fluori-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 1255735-07-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotoli (ISO), (CAS RN 365400-11-9) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli (CAS RN 694-48-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapyri (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluorimetyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluori-2,2-dimetyylipropoksi)-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 2229861-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3699	(*ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 prosenttia ja jota käytetään eläinlääkkeiden valmistuksessa (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-Dimetyyli-1H-pyratsoli-3-karboksylihappo (CAS RN 89831-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3877	(*ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	Tert-butyli-2-(3,5-dimetyyli-1H-pyratsol-4-yyli)asettaatti (CAS RN 1082827-81-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7119	ex 2933 19 90	45	5-Amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3)	0 %	-	31.12.2026
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jodi-1-isopropyyli-1H-pyratsol-4-yyli)etanoni (CAS RN 1269440-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpyroksumaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 <sup>4</sup> .1 <sup>3</sup> ]heptan-7-yyli)etoksi]-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 2608048-67-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	(*ex 2933 19 90	65	4-Bromi-1-(1-etoksietyyli)-1H-pyratsoli (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	(*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5S,8S)-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diatspiro[4.5]dekan-3-idi (CAS RN 1400584-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoiinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2025
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenyylihydantoiini (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5972	(*ex 2933 29 90	15	Etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyli-imidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7527	(*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 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	tert-butyli (2S)-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrrolidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonylibis(imidatsoli) (CAS RN 6160-65-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5920	(*ex 2933 29 90	28	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	syatsofamidi (ISO) (CAS RN 120116-88-3) jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5921	(*ex 2933 29 90	45	Prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	(*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	2-Metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yyliimetyyli)-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2026
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6415	2933 39 50		Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	(*ex 2933 39 99	04	metyyli-4-aminopikolinaatti (CAS RN 71469-93-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8524	(*ex 2933 39 99	05	2,6-bis-[1-(2- <i>tert</i> -butyylifenyyl- <i>imino</i> )-etyyli]pyridiini (CAS RN 204203-17-8), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8576	(*ex 2933 39 99	06	<i>tert</i> -butyyli-(3 <i>S</i> )-3-hydroksipiperidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 143900-44-1), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8535	(*ex 2933 39 99	07	5-bromi-2-metoksyipyridiini (CAS RN 13472-85-0), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	fluatsinami (ISO) (CAS RN 79622-59-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6462	ex 2933 39 99	11	2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksypropoksi)-3-metyyliipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5608	ex 2933 39 99	12	2,3-Diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8238	ex 2933 39 99	15	( <i>S</i> )-6-Bromi-2-(4-(3-(1,3-diooksoisoinolin-2-yyli)propyyli)-2,2-dimetyylipyrrolidin-1-yyli)nikotiiniamidi (CAS RN 2606972-45-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenyyl-6-fluoropyridiini-2-sulfonaatti (CAS RN 2608048-81-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 prosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-bromi-3-metyyliipyridin-2-yyli)- <i>N</i> -metyylibentsamidi (CAS RN 446299-80-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4594	ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyyliipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	(*ex 2933 39 99	25	Imatsetapyryri (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridiini-2,6-dikarboksyylihappo (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6368	ex 2933 39 99	28	Etyyli-3-[(3-amino-4-metyyliaminobentsoyyli)-pyridin-2-yyli-amino]-propionaatti (CAS RN 212322-56-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoksifenyli)-1-[(3R)-piperidin-3-yyli]-1,3-dihydro-2H-imidatso [4,5-c]pyridin-2-oni (CAS RN 1971921-35-3) mono-oksalaatti, jonka vapaan emäksen puhtausaste on vähintään 70 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6458	ex 2933 39 99	31	2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksyipyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Kloorifenyli)-3-metoksyipyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2026
0.8420	ex 2933 39 99	34	Pyridin-3-oli (CAS RN 109-00-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3878	(*ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7296	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 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-Hydroksipyridiini-N-oksidi (CAS RN 13161-30-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibimaleaatti(INN), (CAS RN 2030410-25-2) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pitoisuus vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)-trans-4-(4'-Fluorifenyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2026
0.4749	ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-Fenyyli-2-(2-pyridyyli)asetamidi (CAS RN 7251-52-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	N,4-Dimetyyli-1-(fenyyylimetyyli)- 3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5610	(*ex 2933 39 99	52	6-Kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Pyriproksifeeni (ISO), (CAS RN 95737-68-1) puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	Tert-butyyl 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	(*ex 2933 39 99	59	Klooripyrifossimetyyli (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	(*ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	(*ex 2933 39 99	61	6-Bromipyridiini-2-amini (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	(*ex 2933 39 99	62	Etyyli 2,6-dikloorinikotinaatti (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	(*ex 2933 39 99	63	1-metyyli-4-piperidoni (CAS RN 1445-73-4), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.7617	(*ex 2933 39 99	64	Metyyli 1-(3-klooripyridin-2-yyli)-3-hydroksimetyyli-1H-pyratsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	(*ex 2933 39 99	65	Acetamidrid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	(*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyyl 3-(6-bromi-1H-bentso[d]imidatsol-2-yyli)-2-atsabisyklo [2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	(*ex 2933 39 99	68	1-(3-Klooripyridin-2-yyli)-3-[[5-(trifluorimetyyli)-2H-tetratsol-2-yyli]metyyli]-1H-pyratsoli-5-karboksylihappo (CAS RN 1352319-02-8), puhtausaste vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikaani (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-Kloori-4-(4-fluori-2-metyylifenyyl)pyridiini-3-amiinihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-Aminopyridiini-2-karboksamidi (CAS RN 100137-47-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppi-propargyyli (ISO) (CAS RN 105512-06-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamidi (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	(*ex 2933 39 99	77	Imatsamoksi (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparibitosylaattimonohydraatti (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktaami (INN) -natrium (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-Butyyli-(3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihydro-1H-imidatso[4, 5-c]pyridin-1-yyli)piperidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1971921-33-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-Hydroksi-3-pyridiinisulfonihappo (CAS RN 51498-37-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloraami (ISO) (CAS RN 1918-02-1), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 92 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonaanikloridi (CAS RN 15285-58-2), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietyyli(3-pyridiyyli)boraani (CAS RN 89878-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylypyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroksikarbamimidoyyli)pyridiini-1-oksidi (CAS RN 92757-16-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Kloori-N-(2,2-dimetyylipropyyli)pyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 585544-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Bentsyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karbonitriilimonohydrokloridi (CAS RN 71258-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3603	(*ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	(*ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksylihappo (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Syklopropyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinikarboksylihappo (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokintoseetimeksyyli (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2026
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7524	(*ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4- dihydroisokinoliinihydrokloridi (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-Butoksikarbonyyli)-5,7-dikloori-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-6-karboksylihappo (CAS RN 851784-82-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3880	(*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8358	ex 2933 49 90	75	2-Metyyli-4-(1-metyyli-1H-1,2,4-triatsol-5-yyli)kinolin-8-oli (CAS RN 1174132-59-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8556	(*ex 2933 49 90	85	(2R,4S)-2-etyyli-6-(trifluorimetyyli)-1,2,3,4-tetrahydrokinoliini-4-amiinimetaanisulfonaatti (CAS RN 952582-02-4), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	(*ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diatsinidiyyli)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidiinitrioni] (CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	(*ex 2933 59 95	13	2-Dietyyliamino-6-hydroksi-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8597	(*ex 2933 59 95	14	2-kloori-7-syklopentyyli-N,N-dimetyyli-7H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidiini-6-karboksiamidi (CAS RN 1211443-61-6), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.2578	(*ex 2933 59 95	15	Sitagliptiinifosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	(*ex 2933 59 95	16	tert-butyyli 4-(6-aminopyridiini-3-yyli)piperatsiini-1-karboksilaatti (CAS RN 571188-59-5), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8555	(*ex 2933 59 95	19	tert-butyyli 4-[(2-klooripyrimidiini-5-yyli)oksi]butanoaatti (CAS RN 945771-55-1), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.2745	(*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi(CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5912	(*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 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-Difluori-1-(metyyliamino)-7-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksyylihappo (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-Amino-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli) bentsoehappo tert-butyyli-esteri (CAS RN 1034975-35-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3600	(*ex 2933 59 95	30	Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN), (CAS RN 2296729-00-3) jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-kloori-3-nitropyratsoli[1,5-a]pyrimidiini (CAS RN 1363380-51-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloori-5-fluoripyrimidiini (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-Kloori-1,3-dimetyyliurasili (CAS RN 6972-27-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(Syklopropyylikarbonyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Jodi-3-propyyli-2-tioksi-2,3-dihydrokinatsolin-4(1H)-oni (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Kloorisulfonyyli-2-etoksifenylyli)-1-metyyli-3-propyyli-1,6-dihydro-7H-pyratsolo[4,3-d]pyrimidin-7-oni (CAS RN 139756-22-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoksifenylyli)-7-(piperidin-4-yyli)-4,5,6,7-tetrahydropyratsolo[1,5-a]pyrimidiini-3-karbonitriili (CAS RN 2190506-57-9), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klooripyrimidiini (CAS RN 1722-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-tetrahydro-1,2-dimetyylipyrimidiini (CAS RN 4271-96-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hydroksimetyyli)pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyylipiperatsiini (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	trilasiklib (CAS RN 1374743-00-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metyyli-2-oksoperhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.2744	(*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	(*ex 2933 59 95	63	1-(3-Kloorifenyli) piperatsiini (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis (tetrafluoriboraatti) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Guaniini (CAS RN 73-40-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2735	(*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pyratsiinihydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromi-2,4-diklooripyrimidiini (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triasiini (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromipropyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	(*ex 2933 69 80	27	Trokloseeninatriumdihydraatti (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini (CAS RN 108-77-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Trokloseeninatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7464	(*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 %	-	31.12.2024
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	(*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-trioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	(*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyyli-N-(tert-Butoksikarbonyyli)-L-pyroglutamaatti (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1H-indoli-6-karboksylaatti (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	(*ex 2933 79 00	35	1-tert-butyli 2-metyyli(2S)-5-oksopyrrolidiini-1,2-dikarboksylaatti (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenyyli-3H-indol-2-oni (CAS RN 3335-98-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4524	(*ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,i)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3S,4R)-3-amino-4-hydroksipyrrolidin-2-oni hydrokloridi (CAS RN 2446872-13-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8212	ex 2933 79 00	65	1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 2687-96-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2025
0.8351	ex 2933 79 00	75	N-(n-oktyyli)-2-pyrrolidoni (CAS RN 2687-94-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-Amino-3-[(S)-2-oksopyrrolidin-3-yyli]propanamidi hydrokloridi (CAS RN 2628280-48-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8545	(*ex 2933 79 00	85	3,5-dibromi-1-metyyli-2(1H)-pyridinoni (CAS RN 14529-54-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8547	(*ex 2933 99 80	01	3-syanoindoli (CAS RN 5457-28-3), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8548	(*ex 2933 99 80	02	(S)-1-bentsyyli-3-pyrrolidinoli (CAS RN 101385-90-4), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8581	(*ex 2933 99 80	03	tert-butyylili 4-formyyli-5-metoksi-7-metyyli-1H-indoli-1-karboksylaatti (CAS RN 1481631-51-9), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8523	(*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihydro-pyrroli-1,2-dikarboksylihappo 1-tert-butyyliesterin 2-metyyliesteri (CAS RN 74844-93-2), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3580	(*ex 2933 99 80	06	Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-Oksi-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsol-1-yyli)butanoehappo (CAS RN 3273-68-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonatsoli (ISO) (CAS RN 178928-70-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-Difluori-2-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli (CAS RN 901188-04-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorifenyyli)pyrrolidiini hydrokloridi (CAS RN 1218935-60-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkaptio-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	(*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 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridaatti (ISO)(CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetyyli-2-(2,2,2-trifluoriasetamido)butanoyyli]-6,6-dimetyyli-3-azabisyklo[3.1.0]heksaani-2-karboksyylihappo (CAS RN 2755812-45-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoksifenyyli)-5-metyyli-7-propyyli-imidatsolo[5,1-f][1,2,4]-triatzin-4(3H)-oni (CAS RN 224789-21-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsool-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	(*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylietyyli)fenoli (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetyyliamino)metyyleeni)-1H-[1,2,3]triatsoolo[4,5-b]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibents[b, f]atsepiini-5-karbonyylikloridi (CAS RN 33948-22-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5625	ex 2933 99 80	24	1,3-Dihydro-5,6-diamino-2H-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2027
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Bentsyyliamino-3-nitrofenyyli)-5-metyyli-4,5-dihydro-2H-pyridatsin-3-oni (CAS RN 77469-62-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8418	ex 2933 99 80	26	Bentsotriatsol-1-yyli-oksi-tris-pyrrolidino-fosfonium heksafluorifosfaatti (CAS RN 128625-52-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8357	ex 2933 99 80	28	7-(2-Metyyli-4-nitrofenoksi)-[1,2,4]triatso[1,5-a]pyridiini (CAS RN 937263-44-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3593	(*ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triatsoli (CAS RN 288-36-8) tai 2H-1,2,3-triatso[1,5-a]pyridiini (CAS RN 288-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonatsoli (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7043	ex 2933 99 80	34	2,4-Dihydro-5-metoksi-4-metyyli-3H-1,2,4-triatso[1,5-a]pyridiini (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2026
0.6958	(*ex 2933 99 80	36	3-Kloori-2-(1,1-difluori-3-buten-1-yyli)-6-metoksinoksaloni (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4695	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 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-Oktahydro-1H-pyrrolo[3,4-b]pyridiini (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	(*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-1-trityyli-1H-tetratsoli (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]triatso[1,5-a]pyridiini-7-yylioksi)-3-metyylianioliini (CAS RN 937263-71-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3582	(*ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indoliini-2-karboksylihappo (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	(*ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsapiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CAS RN 1441673-92-2) (*)	0 %	-	31.12.2024
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salisyloyyliamino)-1,2,4-triatsoli (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4585	ex 2933 99 80	55	Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7457	(*ex 2933 99 80	56	Metyyli 3,5-diamino-6-klooripyratsiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5901	(*ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	(*ex 2933 99 80	58	Ipkonatsoli (ISO) (CAS RN 125225-28-7), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7673	(*ex 2933 99 80	59	Hydroksibentsotriatsolin hydraatit (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibents[b,e]atsepin-6-yyli)-metyyli]-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni (CAS RN 143878-20-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7624	(*ex 2933 99 80	61	(1R,5S)-8-Bentsyyli-8-atsabisyklo(3.2.1)oktan-3-oni hydrokloridi (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	(*ex 2933 99 80	63	L-Proliiniamidi (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluoribentsyyli)-3,3-dimetyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yyli) metanoli (CAS RN 1799327-42-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanietyyliesteri (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7679	(*ex 2933 99 80	68	5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroksi-3-oksopropyyli)-2,11,12,15-tetrahydroksi-6-((R)-1-hydroksietyyli)-16-metyyli-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksa-atsasyklohenikosiin-23-yyli)-1,2-dihydroksietyyli)-2-hydroksifenyylivetyysulfaatti (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formyyli-2,4-dimetyyli-1H-pyrroli-3-karboksylihappo (CAS RN 253870-02-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-hydroksietyyli)-amino)-1-metyyli-1H-bentsimidatsoli-2-butaaanihapon etyyliesteri (CAS RN 3543-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4384	(*ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	(*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[Bis(dimetyyliamino)metyleeni]-1H-bentsotriatsoliheksafluorifosfaatti(1-)-3-oksidi (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metyyli-indoliini (CAS RN 6872-06-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenylyli]-3-yyli-9'-[1,1'-bifenylyli]-4-yyli-3,3'-bi-9H-karbatsoli (CAS RN 1643479-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4382	(*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrroli-2-karboksaldehydi (CAS RN 1003-29-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4165	(*ex 2933 99 80	82	Tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasonietyyli (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3579	(*ex 2934 10 00	10	Heksytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	(*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyylitiatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6264	ex 2934 10 00	45	2-Syaani-imino-1,3-tiatsolidiini (CAS RN 26364-65-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarbi-isopropyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4346	ex 2934 20 80	25	1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (CAS RN 2634-33-5) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, tai vesiseoksena, joka sisältää vähintään 20 painoprosenttia 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyლისulfanyyli)-2-metyylipropaani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2025
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metyylitiufenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	(*ex 2934 99 90	04	siltiofami (ISO) (CAS RN 175217-20-6), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8551	(*ex 2934 99 90	05	(S)-2-metyyli-1-(6-nitropyridiini-3-yyli)-4-(oksetaani-3-yyli) piperatsiini (CAS RN 1895867-67-0), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8560	(*ex 2934 99 90	06	cis-[2-(2,4-diklooridifenylyli)-2-(1H-imidatsoli-1-yyli)-1,3-dioksolaani-4-yyli]metyyli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 134071-44-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	sedatsuridiini (INN) (CAS RN 1141397-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(R)-tert-butylyli-2-(6-(5-kloori-2-(tetrahydro-2H-pyran-4-yyli)amino)pyrimidin-4-yyli)-1-oksoisoidolin-2-yyli)propanoatti (CAS RN 2095665-45-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2R,3S)-3-((1R)-1-((tert-butylyli(dimetyyli)silyl)oksi)etyyli)-4-oksoatsetidin-2-yyli)propanoyyli]-4,4-dimetyyli-1,3-oksatsolidin-2-oni (CAS-numeroiden 114341-89-8 ja 114418-63-2 isomeeriseos), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	D(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoksiribonukleiidihapon (CAS RN 937402-51-2) vesiliuos, joka sisältää oligodeoksinukleotidia vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5924	(*ex 2934 99 90	12	Dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6S)-6-metyyli-5,6-Dihydro-4H-tieno[2,3-b]tiopyran-4-oni-7,7-dioksidi (CAS RN 148719-91-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-Merkaptoadenosiini (CAS RN 43157-50-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3577	(*ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(S)-4-(tert-butoksikarbonyyli)-1,4-oksatsepaani-2-karboksylihappo (CAS RN 1273567-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyyli (1R,3R)-1-(1,3-bentsodioksiol-5-yyli)-2-(2-klooriasetyyli)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indoli-3-karboksyylaatti (CAS RN 171489-59-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oksiran-2-yyliometoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyyli-9H-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metyylimorfoliini 4-oksidi vesiliuoksena (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hydroksifenyyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5242	ex 2934 99 90	28	11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-tert-butyli-4-bentsyyli-2-metyyli-5-(((R)-3-metyylimorfolino)metyyli)piperatsiini-1-karboksyylaatti (CAS RN 1403902-77-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksoypyrimidin-1(2H)-yyli)-2-((bentsoyylioksi) metyyli)-4,4-difluoritetrahydrofuran-3-yylibentsoaatti (CAS RN 134790-39-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinerseeninatrium (ISO) (CAS RN 1258984-36-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-yylietoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pyratsiinidikarboksyylianhidridi (CAS RN 4744-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloori-etyyli)-1-piperatsinyyli]dibentso(b,f)(1,4)tiatsepiini (CAS RN 352232-17-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-yyli)prop-2-en-1-oni (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksoniili (ISO) (CAS RN 131341-86-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8380	ex 2934 99 90	45	4-[4-[(5s)-5-(Aminometyyli)-2-okso-3-oksatsolidinyyli] fenylyli]-3-morfolinoni, hydrokloridi (CAS RN 898543-06-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5453	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 %	-	31.12.2026
0.7188	ex 2934 99 90	49	Sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridiini 5'-trifosfaatti trinatriumsuola (CAS RN 19817-92-6), jonka puhtausaste kuivapainona laskettuna on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiini (CAS RN 58-96-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorifenylyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]etanoni (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3575	(*ex 2934 99 90	58	Dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutedraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolutedraviirinatrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2718	(*ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7459	(*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeriaanihappo (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7536	(*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli) androstaani-3,17-dioli 17-asetatti (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7537	(*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 %	-	31.12.2024
0.7449	(*ex 2934 99 90	64	2-Bromi-5-bentsoyylitiofeeni (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Bentso[b]tiofeeni-10-metoksisykloheptanoni (CAS RN 59743-84-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.4512	(*ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinibidimaleaatti (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7842	ex 2934 99 90	69	3-metyyli-5-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)bentso[d]oksatsol-2 (3H)-oni (CAS RN 1220696-32-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditioni (CAS RN 1072-71-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dikloori-1,2,5-tiadiatsoli (CAS RN 5728-20-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-Trifluorimetyyli-9-allyyli-9-tioksanten-oli (CAS RN 850808-70-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahydrouridiini (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyyliamino)karbonyyli]-1H-pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asetatti (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8221	ex 2934 99 90	77	Tatsetmetostaatti (INN) (CAS RN 1403254-99-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja sen suolat	0 %	-	31.12.2026
0.4388	(*ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7657	(*ex 2934 99 90	80	2-(dimetyyliamino)-2-[(4-metyylifenyyli)metyyli]-1-[4-(morfolin-4-yyli)fenyyli] butan-1-oni (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenyyli)-5-(morfolin-4-yyli)-2,3-dihydropyridin-6-oni (CAS RN 1267610-26-3), , jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloori-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyyli-1H-dibents[2,3:6,7] oksepiini[4,5-c]pyrrol-1-oni (CAS RN 129385-59-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksatsiini (ISO), (CAS RN 103361-09-7) puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksatsoli (ISO), (CAS RN 153233-91-1) puhtausaste vähintään 94,8 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinibi (INN) (CAS RN 1254053-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, ja sen suolat	0 %	-	31.12.2026
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((Bentsyylioksi)metyyli)oktahydropyratsiini[2,1-c][1,4] oksatsiinidioksalaatti (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	(*ex 2935 90 90	15	Flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8479	ex 2935 90 90	16	2-bromi-N-(4,5-dimetyyli-1,2-oksatsol-3-yyli)-N-(metoksimetyyli)bentseeni-1-sulfonamidi (CAS RN 415697-57-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-Amino-2,5-dimetoksi-N-metyyliibetseenisulfonamidi (CAS RN 49701-24-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenyylibentseenisulfonamidi (CAS RN 52298-44-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3565	(*ex 2935 90 90	20	Tolueenisulfoniamidit	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenibi (INN) (CAS RN 1269440-17-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyyli-2-(kloorisulfonyyli)-4-(metyylisulfonamidimetyyli)bentsoaatti (CAS RN 393509-79-0), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-(((4-metyylifenyyli)sulfonyyli)karbamoyyli)amino)fenyyli 4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 232938-43-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.3563	(*ex 2935 90 90	25	Triflurosulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-fluorifenyyli)-1-(pyridin-3-yyli)sulfonyyli)-1H-pyrroli-3-karbaldehydi (CAS RN 881677-11-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyli-2-[metyyli (metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5894	(*ex 2935 90 90	28	N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenibi (INN) (CAS RN 918504-65-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8413	ex 2935 90 90	31	5-(N-3-metyylifenyyli-sulfonyyliamido)-(N',N"-bis-(3-metyylifenyyli)-isoftaalihappo-diamidi) (CAS RN 2375645-78-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7677	(*ex 2935 90 90	33	4-Kloori-3-pyridiinisulfonamidi (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	(*ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	(*ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetyyli-1H-pyratsoli-4-sulfoniamidi (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetyyli-1,3-diokso-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-yyli)etyyli]bentseenisulfonamidi (CAS RN 33456-68-7), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3562	(*ex 2935 90 90)	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorifenyyli)-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]-6-(propan-2-yyli)pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-eenihappo – 1-[(R)-(4-kloorifenyyli)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2026
0.2843	(*ex 2935 90 90)	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloori-5-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3560	(*ex 2935 90 90)	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.7676	(*ex 2935 90 90)	60	4-[(3-Metyylifenyyli)amino]pyridiini-3-sulfonamidi (CAS RN72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 %	0 %	-	31.12.2024
0.3561	(*ex 2935 90 90)	65	Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-Bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7854	ex 2935 90 90	70	(4S)-4-hydroksi-2-(3-metoksipropyyli)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiatsiini-6-sulfonamidi-1,1-dioksidi (CAS RN 154127-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3559	(*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Kloori-3-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 1205-30-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropyyliaminoasetyyli)fenyyl]metaanisulfonamidihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
0.3704	(*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti(CAS RN25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yylsulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2026
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglyssyyrirtsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	(*ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	(*ex 2938 90 90	20	Etyylivanilliinibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-Alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-oli (CAS RN 538-09-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.7456	(*ex 2939 79 90	60	4-metyyli-2-pyridyyliamiini (CAS RN 695-34-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehaloosidihydraatti (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenyylimetyyli)-D-galaktopyranoosi (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metyyli $\alpha$ -D-mannopyranosidi (CAS RN 617-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natriumtriasetoksiboorihydridi (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3555	(*)3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriuute	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Kiinalaisesta sumakista ( <i>Gallachinensis</i> ) valmistettu vesipohjainen uute, jonka tanniinipitoisuus on enintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.3553	(*)ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	-	31.12.2024
0.6183	(*)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 %	-	31.12.2024
0.6277	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 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersioväriävalmiste, joka sisältää seuraavia värejä: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) tai Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), myös jos se sisältää väriä C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	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 %	-	31.12.2027
0.6972	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 %	-	31.12.2026
0.6975	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 %	-	31.12.2026
0.7021	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 %	-	31.12.2026
0.6976	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 %	-	31.12.2026
0.6963	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 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6964	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 %	-	31.12.2026
0.5925	(*ex 3204 12 00	40	Nestemäinen väriainemateriaali, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6965	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 %	-	31.12.2026
0.6971	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 %	-	31.12.2026
0.6973	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 %	-	31.12.2026
0.6974	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 %	-	31.12.2026
0.6535	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 %	-	31.12.2024
0.6977	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 %	-	31.12.2026
0.6652	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 %	-	31.12.2025
0.4065	(*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 %	-	31.12.2024
0.7394	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 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5804	(*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 %	-	31.12.2024
0.7396	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 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.5805	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 %	-	31.12.2027
0.6474	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 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Väri C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 16 vähintään 60 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6475	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 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Väri C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) vähintään 50 mutta enintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Sekoitus, jossa on värejä C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9), ja niihin perustuvat valmisteet, jotka sisältävät värejä C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 ja C.I. Basic Blue 159 yhteensä vähintään 60 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Väri C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 18:1 vähintään 40 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Väri C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow vähintään 40 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6569	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 %	-	31.12.2024
0.6570	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 %	-	31.12.2024
0.6571	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 %	-	31.12.2024
0.8537	(*ex 3204 15 00	15	väri C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 1 vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028
0.3997	(*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 %	-	31.12.2024
0.6129	(*ex 3204 15 00	70	Väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	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 %	-	31.12.2024
0.7367	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 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2517	(*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 %	-	31.12.2024
0.5433	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 %	-	31.12.2026
0.7092	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 %	-	31.12.2026
0.6130	(*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 %	-	31.12.2024
0.5505	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 %	-	31.12.2026
0.6279	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 %	-	31.12.2024
0.5259	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 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Väri C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 tai CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	(*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 %	-	31.12.2024
0.5427	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 %	-	31.12.2026
0.7261	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 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7659	(*ex 3204 17 00	31	Väri C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ja siihen perustuvat valmisteet, väriä C.I. Pigment Red 63:1 vähintään 70 painoprosenttia sisältävä	0 %	-	31.12.2024
0.6603	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 %	-	31.12.2025
0.5426	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 %	-	31.12.2026
0.7565	(*ex 3204 17 00	37	Väri C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja siihen perustuvat valmisteet, joissa värin C.I. Pigment Red 81:2 pitoisuus on vähintään 30 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.4630	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 %	-	31.12.2024
0.6452	(*ex 3204 17 00	48	valmiste, suulakepuristettujen helmien muodossa, jossa on — vähintään 60 mutta enintään 70 painoprosenttia väriä C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dehydrattua hartsia (CAS RN 8050-09-7), — myös jos se sisältää kaoliinia	0 %	-	31.12.2025
0.5832	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 %	-	31.12.2027
0.5700	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 %	-	31.12.2027
0.5680	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 %	-	31.12.2027
0.6979	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 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6406	ex 3204 19 00	14	Punainen väriainemiste merkänä tahnana, joka sisältää — vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyyliatso)fenyyli]atso]naftalen-2-olimetyylijohtannaisia (CAS RN 70879-65-1) — enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyyliatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) — enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyyli)atso]naftalen-2-olia (CAS RN 2646-17-5) ja — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vettä	0 %	-	31.12.2024
0.5100	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 %	-	31.12.2026
0.5282	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 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	väri C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Fluorescent Brightener 184 vähintään 20 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.5395	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 %	-	31.12.2026
0.6473	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 %	-	31.12.2024
0.3707	(*ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7658	(*ex 3205 00 00	20	Väri C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) kuivana jauheena, jossa on — vähintään 16 mutta enintään 25 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7699	(*ex 3205 00 00	30	Väri C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) kuivana jauheena, jossa on — vähintään 16 mutta enintään 21 painoprosenttia väriä Colourant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — vähintään 65 mutta enintään 69 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3550	(*ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaatilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia	0 %	-	31.12.2024
0.5378	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 %	-	31.12.2026
0.3551	(*ex 3206 42 00	10	Litoponi (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	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 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Tiivistetty pigmenttien seos (väkevoite), pelletteinä, joka sisältää: — vähintään 50 mutta enintään 70 prosenttia polyamidi-6,6:ta (CAS RN 32131-17-2), — vähintään 15 mutta enintään 20 prosenttia rautajauhetta (CAS RN 7439-89-6), — vähintään 5 mutta enintään 15 prosenttia bariumsulfaattia (CAS RN 7727-43-7), ja — vähintään 5 mutta enintään 10 prosenttia sinipigmenttejä, jotka koostuvat titaanidioksidin (CAS RN 13463-67-7) ja kupari(II)ftalosyaniinin (CAS RN 147-14-8) seoksesta	0 %	-	31.12.2026
0.3673	(*3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina	0 %	-	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Painotahna, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia hopeaa ja — vähintään 8 mutta enintään 17 painoprosenttia palladiumia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2511	(*ex 3208 20 10	10	N-Vinyylikaprolaktaamin, N-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	-	31.12.2024
0.4511	(*ex 3208 20 10	20	Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Vinyylikaprolaktaamin ja vinyylipyrrolidonin kopolymeeri (CAS RN 51987-20-3) 2-butoksietanolissa (CAS RN 111-76-2) liuoksena, joka sisältää vähintään 45 mutta enintään 58 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Seos, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyylieetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeriä (CAS RN 25119-68-0) — vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeriä (CAS RN 25087-06-3) — vähintään 40 mutta enintään 65 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.3967	(*ex 3208 90 19	15	Klooratut polyolefiinit, liuoksena	0 %	-	31.12.2024
0.2504	(*ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyylisiloksaanipolymeeriä	0 %	-	31.12.2024
0.6154	(*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyynihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Liuos, jossa on — vähintään 0,1, mutta enintään 20 painoprosenttia alkoksiryhmiä sisältävää siloksaanipolymeeriä, jossa on alkyyli- tai aryyli-substituentteja — vähintään 75 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista: propyleeniglykoolietyylieetteri (CAS RN 1569-02-4), propyleeniglykolimonometyylieetteriasetaatti (CAS RN 108-65-6) tai propyleeniglykolipropyylieetteri (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2502	(*ex 3208 90 19	50	Liuos, joka sisältää: — 65 (± 10) painoprosenttia $\gamma$ -butyrolaktonia, — 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, — 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja — 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa	0 %	-	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmiste, jossa on vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeriä tai polypropeenin sekä polypropeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta taikka polypropeenin ja propeeni-isobuteenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta orgaanisessa liuottimessa	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: — styreeni, — alkoksistyreeni, — alkyylakrylaatteja, etyylilaktaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2026
0.6005	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 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Painoväri: — joka koostuu polyesteripolymeeristä 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 <sup>3</sup> , elektrodien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	1	31.12.2027
0.2506	(*ex 3215 90 70	10	Musteaine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2501	(*ex 3215 90 70	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	-	31.12.2024
0.4533	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5031	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3661	(* )3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti	0 %	-	31.12.2026
0.4002	(* )ex 3402 42 00	10	Vinyylipolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyli)-2-butyyni-1,4-diyylieetteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättyvä	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Pinta-aktiivinen metyyli-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos	0 %	-	31.12.2024
0.3660	(* )ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	-	31.12.2024
0.4676	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 %	-	31.12.2024
0.7508	(* )ex 3501 90 90	10	Syötäväksi kelpaamaton natriumkaseinaatti (CAS RN 9005-46-3) jauheena, proteiinipitoisuus yli 88 painoprosenttia, termoplastisten rakeiden tuotantoon tarkoitettu	0 %	-	31.12.2024
0.2498	(* )ex 3506 91 90	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0 %	-	31.12.2024
0.4003	(* )ex 3506 91 90	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Puristusherkkä akryyliilimateippi, jonka paksuus on vähintään 0,076 mm mutta enintään 0,127 mm, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm, ja jossa on irrotettava kalvo, jonka tartuntalujuuden arvo alussa on vähintään 15N/25 mm (mitattuna ASTM D3330:n mukaisesti)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6725	(*ex 3506 91 90	50	Valmiste, jossa on — vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadienikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja ja — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pineenipolymeereja tai pentadienikopolymeereja 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)	0 %	-	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> -proteasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinianalogituotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salisyylaatti 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 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	sylinterimäinen tai rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu myös sideainetta ja lisäaineita sisältävästä nitroguanidiini- tai guanidiininitraattimatriisissa olevasta strontiumnitraatista, kuparinitraatista tai peruskuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 29,4 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm (± 0,3 mm) mutta enintään 7,54 mm (± 0,3 mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	(*ex 3801 10 00	20	Keinotekoinen grafiitti (CAS RN 7782-42-5) jauheena, jonka — ominaispinta-ala (BET) on 0,8 m <sup>2</sup> /g (± 0,25), — tärytiheys on 0,85 g/cm <sup>3</sup> (± 0,10), — hiukkaskokomediaani (d <sub>50</sub> ) on 21,0 µm (± 2,0), — spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (± 3,0), — alkuperäinen teho on 94,0 % (± 2,0)	1,8 %	-	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7975	(*ex 3801 10 00	30	Keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), — myös, jos se on pinnoitettu — jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 15 µm (± 4) — jonka ominaispinta-ala (BET) on alle 3,5 m <sup>2</sup> /g — jonka tärytiheys on 1,3 g/m <sup>3</sup> (± 0,5) — jonka ominaispurkauskapasiteetti on 348,0 mAh/g (± 13) — jonka alkuperäinen teho on yli 93,0 %	1,8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivihiihen ja polyetyleenin seos jauheena	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Kemiallisesti aktivoitu hiili höyryn absorptioon ja desorptioon, määritetyssä tai epäsäännöllisessä muodossa, tosiasiallinen butaanikapasiteetti vähintään 5 g butaania /100 ml (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.2987	(*3805 90 10		Mäntyöljy	1,7 %	-	31.12.2024
0.2990	(*ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	-	31.12.2024
0.2988	ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja tai itiöitä ja proteiinikiteitä, jotka on saatu — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner subsp. <i>aizawai</i> ja <i>kurstaki</i> -lajista tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>aizawai</i> -lajista, tai — <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>tenebrionis</i> -lajista	0 %	-	31.12.2024
0.2983	(*ex 3808 91 90	40	Spinosadi (ISO)	0 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinotorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi- spinosyn L) valmistettu	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotsebi (ISO) (CAS RN 8018-01-7), joka tuodaan sellaisissa tuotteita lähinnä olevissa pakkauksissa, joiden sisältö painaa vähintään 500 kg <sup>(2)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.2986	(*ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2984	(*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 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	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 %	-	31.12.2024
0.5048	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 %	-	31.12.2025
0.6532	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/tai — 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2557	(*ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafoforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosfaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafoforan-5-yyli metyyli-metyylifosfaatin seos	0 %	-	31.12.2024
0.4406	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4510	ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyliisoklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuotuksessa ja joka sisältää enintään: — 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, — 4,9 painoprosenttia naftaleenia, — 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä	0 %	-	31.12.2024
0.3448	(*ex 3811 21 00	10	Dinonyyli-naftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	-	31.12.2024
0.7223	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergointiaine — joka sisältää polyisobutenyyliisokkiinihapon 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6018	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergointiaine — jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyyliisokkiinianhydridin 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 — jonka kokonaisemäsluku on alle 15 voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6907	ex 3811 21 00	16	Puhdistusaine — jossa on beta-aminokarbonyylialkyyliifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyyliifenolin reaktiotuote) — jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä — jonka kokonaisemäsluku on yli 120 voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Puhdistusaine — jossa on pitkäketjuisia alkyyliolueenikalsiumsulfonaatteja — jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja — jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340 voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.6430	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3449	(*ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuksena	0 %	-	31.12.2024
0.8583	(*ex 3811 21 00	21	lisäaine, jossa on — vähintään 90 mutta enintään 97 painoprosenttia butyyli-sykloheks-3-eenikar-boksilaatin ja rikin reaktiotuotteita (CAS RN 160305-95-3), — vähintään 3 mutta enintään 10 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista: — polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin (CAS RN 192662-34-3) reaktiotuote N,N-dietyyliaminoetanolin kanssa (CAS RN 100-37-8), — vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia kivennäisöljyjä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8197	ex 3811 21 00	24	Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista: — polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin reaktiotuote polyetyleenipolyamiinien kanssa, boratoitu (CAS RN 134758-95-5), jonka klooripitoisuus on vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia ja jonka kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20, — vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Lisäaineet, jotka sisältävät — (C8-18)-alkyyli polyimetakrylaatti-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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista: — fosforoditiohappo, sekoitetut O,O-bis (1,3-dimetyylibutyyli ja isopropyyli)estereit, sinkkisuolat (CAS RN 84605-29-8), — vähintään 7 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Lisäaineet, jotka sisältävät — vähintään 10 painoprosenttia eteeni-propeenikopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 3-nitroaniliinilla käsitellyllä meripihkahappoanhydridiryhmillä, ja — kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8199	ex 3811 21 00	28	Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista: — Sinkkibis(O,O-bis(2-etyyliheksyyli))bis (ditiofosfaatti) (CAS RN 4259-15-8), — yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia trifenyylifosfiittia (CAS RN 101-02-0), — yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia O,O,O-trifenyylifosforotioaattia (CAS RN 597-82-0) ja enintään 7,5 painoprosenttia trifenyylifosforiyhdisteiden yhdistelmää, — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5717	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 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista: — Sinkki(O,O,O',O'-tetrakis(1,3-dimetyylibutyli))bis (fosforoditioaatti) (CAS RN 2215-35-2), — vähintään 4 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6013	ex 3811 21 00	33	Lisäaineet, jotka sisältävät — heptylfenolin ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja — kivennäisöljyjä, joiden kokonaismäärä (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien ylimäksisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Lisäaineet, jotka sisältävät — C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiini-anhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu aminopropyylimorfoliinilla, ja — yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6435	ex 3811 21 00	48	Lisäaineet, jotka sisältävät — ylimäksisiä 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5727	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 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Lisäaineet, jotka sisältävät — ylimäksistä kalsium-maailjy-sulfonaattia (CAS RN 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Lisäaineet, jotka sisältävät — kalsium-polypropyylibentseenisulfonaattia (CAS RN 75975-85-8), jolla on alhainen emäsluku, ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 10 mutta enintään 25, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, — kalsiumpolypropylenyylisubstituoituun bentseenisulfonaattiin , jonka pitoisuus on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia, pohjautuvat (CAS RN 75975-85-8) — kokonaisemäsluku vähintään 280 mutta enintään 320 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6431	ex 3811 21 00	63	Lisäaineet, jotka sisältävät — yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattiseosta (CAS RN 61789-86-4) sekä synteettisiä kalsium-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) ja jonka kokonaissulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 ja — enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6429	ex 3811 21 00	65	Lisäaineet, joissa on: — polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta (CAS RN 160610-76-4), ja — yli 35 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden rikkiipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisemäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Voiteluöljyjen lisäaineet, — polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) — kivennäisöljyjä sisältävät — kloriiniipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia — kokonaisemäsluku yli 20 konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2027
0.6017	(*ex 3811 21 00	73	Lisäaineet, jotka sisältävät — boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), — kivennäisöljyjä, ja — joiden kokonaisemäsluku on yli 40, voiteluöljyjen lisäainesekoitusvalmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6671	ex 3811 21 00	75	Lisäaineet, joissa on — kalsiumin (C10-C14) dialkyylibentseenisulfonaatteja — yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden kokonaisemäsluku on enintään 10 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Vaahdonestolisäaineet, joissa on — 2-etyyliheksyyliakrylaatin ja etyyliakrylaatin kopolymeeri ja — yli 50, mutta enintään 80 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisäaineet, joissa on — polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiini-imidia — yli 40, mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja joiden tyyppipitoisuus on yli 0,6, mutta enintään 0,9 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Lisäaineet: — jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyyliisukkiinianhydridin 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Lisäaineet: — joissa on yli 20 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä — jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen, ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7512	(*ex 3811 29 00	18	Dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, moottoriöljyjen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	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 %	-	31.12.2027
0.6432	ex 3811 29 00	25	Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyylifosforihappojen suojoja, voiteluöljyjen tai -rasvojen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	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 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimonokloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyyliadiapaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyyliadiapaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	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 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6020	ex 3811 29 00	70	Lisäaineet, jotka sisältävät dialkyylifosfiitteja (joiden alkyyliryhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyliryhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7205	(*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 <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Lisäaineet, jotka koostuvat runsaasti C10:tä sisältävästä 3-((C9-11)-isoalkyylioksi) tetrahydrotiofeeni 1,1-dioksidin (CAS RN 398141-87-2) seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3730	(*ex 3811 90 00	10	Dinonyyliinaftyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	-	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polyisobutenyylisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 10 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korroosiota estävä valmiste, jossa on — polyisobutenyylisukkiinihappoa ja — 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	(*ex 3812 20 90	10	Pehmeite, jossa on — bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaattia (CAS RN 6422-86-2) — li 10 mutta enintään 60 painoprosenttia dibutyylitereftalaattia (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	(*ex 3812 39 90	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebasaattia sisältävä seos	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6055	(*ex 3812 39 90	25	UV-valostabilaattori, jossa on — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]- $\omega$ -hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-48-2); — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropyyli]- $\omega$ -[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-47-1); — polyeteeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebasaattia (CAS RN 41556-26-7), ja — metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyylisebasaattia (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperklooraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia	0 %	-	31.12.2024
0.6054	(*ex 3812 39 90	35	Sekoitus, — jossa on vähintään 25 mutta enintään 55 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinylin estereitä (CAS RN 86403-32-9) — jossa on enintään 20 painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä — joka on polypropeenin (CAS RN 9003-07-0) tai amorfisen piidioksidin kantaja-aineella (CAS RN 7631-86-9 tai 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4861	(*ex 3812 39 90	40	Seos, joka sisältää — 80 ( $\pm$ 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja (CAS RN 57583-35-4) — 20 ( $\pm$ 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanoliireaktiotuotteet sykloheksaanin ja peroksidoitujen N-butyli-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiiniamiini-2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiiniireaktiotuotteiden kanssa (CAS RN 191743-75-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5477	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 %	-	31.12.2026
0.5483	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 RN57583-35-4), — 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CASRN57583-34-3), ja — 2-etyyliheksyylimerkaptosaattia (CASRN7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	(*ex 3812 39 90	75	UV-stabilaattori, joka sisältää seosta, jossa on — vähintään 95 painoprosenttia [3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksi]-1-fenyylipropaanihapon C7-C9-haarautuneita ja suoraketjuisia alkyylistereiteitä (CAS RN 127519-17-9) ja — enintään 5 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2028
0.5822	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 fenolihdisteitä	0 %	-	31.12.2027
0.3441	(*ex 3814 00 90	20	Seos, joka sisältää: — vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksipropan-2-oli, (CAS RN 107-98-2) — vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaatti (CAS RN 108-65-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3731	(*ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylieetterin ja/tai nonafluoributyylimetyylieetterin isomeerejä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2800	(*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 %	-	31.12.2024
0.7574	(*ex 3815 12 00	20	Pallomainen katalyytti, joka koostuu platinalla päällystetystä alumiinioksidikantaja-aineesta ja jonka — läpimitta on vähintään 1,4 mutta enintään 2,0 mm, ja — platinapitoisuus on vähintään 0,2 mutta enintään 0,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7585	(*ex 3815 12 00	30	Katalyytti, — jossa on vähintään 0,3 mutta enintään 7 grammaa arvometalleja litrassa, — joka on asetettu sellaiselle alumiinioksidilla tai cerium-/zirkoniumoksidilla päällystetylle keraamiselle kennostorakenteelle: — jonka nikkelpitoisuus on vähintään 1,26 mutta enintään 1,29 painoprosenttia, — jossa on vähintään 62 mutta enintään 140 solua/cm <sup>2</sup> , — jonka läpimitta on vähintään 100 mutta enintään 120 mm, ja — jonka pituus on vähintään 60 mutta enintään 150 mm, moottoriajoneuvojen tuotantoon tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5508	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 <sup>3</sup> /g	0 %	-	31.12.2026
0.2799	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2798	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6049	(*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 akryylialdehydin valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3435	(*ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7566	(*ex 3815 19 90	35	Piidioksidikantaja-aineella olevasta volframipiihappohydraatista (CAS RN 12027-43-9) koostuva katalyytti, jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.2792	(*ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	-	31.12.2024
0.2791	(*ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometalliyhdisteistä	0 %	-	31.12.2024
0.2790	(*ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä	0 %	-	31.12.2024
0.2793	(*ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalliyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	-	31.12.2024
0.2788	(*ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.3899	(*ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefiinien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	-	31.12.2027
0.7528	(*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 difenyylisulfoniofenyyli(fenyylisulfoniumheksafluorifosfaattia) (CAS RN 68156-13-8) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyytti — magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspension kivennäisöljyssä — jossa on piidioksidia ja joka sisältää — 6,6 (± 0,6) painoprosenttia magnesiumia — 2,3 (± 0,2) painoprosenttia titaania	0 %	-	31.12.2025
0.7526	(*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 — vähintään 20 mutta enintään 22,5 painoprosenttia difenyylisulfoniofenyyli(fenyylisulfoniumheksafluoriantimonaattia) (CAS RN 71449-78-0) propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Valokäynniste, jossa on — vähintään 80 painoprosenttia polyetyleeniglykolidi[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyylipiperatsiini]propionaattia (CAS RN 886463-10-1), — enintään 17 painoprosenttia polyetyleeniglykolidi[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyylipiperatsiini]propionaattia	0 %	-	31.12.2025
0.6006	(*ex 3815 90 90	40	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 (1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalyytti jauheena, jossa on — 92,50 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7), — 5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 112926-00-8), ja — 2,5 (± 1,5) painoprosenttia rikkiatrioksidia (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Valokäynniste, jossa on — vähintään 88 painoprosenttia $\alpha$ -(2-bentsoylibentsoyyli)- $\omega$ -[(2-bentsoylibentsoyyli)oksi]-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1246194-73-9), — enintään 12 painoprosenttia $\alpha$ -(2-bentsoylibentsoyyli)- $\omega$ -hydroksi-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	(*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 %	-	31.12.2024
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyliinaftaleenisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	-	31.12.2025
0.3430	(*ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2027
0.2909	(*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 %	-	31.12.2024
0.3732	(*ex 3815 90 90	88	Katalyytti, joka koostuu titaanitetrakloridista ja magnesiumkloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana — vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania ja — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Rhodococcus rhodocrous J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriliä hydraamalla ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4408	(*ex 3817 00 50	10	Alkyylibentseenien seos (C14-26) jossa on — vähintään 35 mutta enintään 60 painoprosenttia eikosyylibentseeniä — vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosyylibentseeniä — vähintään 5 mutta enintään 25 painoprosenttia tetrakosyylibentseeniä	0 %	-	31.12.2024
0.3427	(*ex 3817 00 80	10	Alkyyli-naftaleenien seos, jossa on: — vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksadekyyli-naftaleenia — vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyyli-naftaleenia	0 %	-	31.12.2024
0.4581	(*ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseeniä	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alkyyli-naftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12–56 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2026
0.4006	(*ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineneste	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	(*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Palmurasvahapottisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu: — nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6037	(*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitettut: — nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, — nimikkeen 3823 steariinihappo, — nimikkeen 2915 steariinihappo, — nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai — nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet (1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2908	(*ex 3824 99 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	-	31.12.2024
0.8365	(*ex 3824 99 92	22	liuos, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) ja — vähintään 60 mutta enintään 70 painoprosenttia etyylimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0) tai dimetyylikarbonaattia (CAS RN 616-38-6)	3,2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaanin (IV) butyylifosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmiste, joka sisältää — vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykoleetteriä, ja — vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyleeni(20)sorbitaanitrioleaattia	0 %	-	31.12.2025
0.7618	(*ex 3824 99 92	31	Nestekidesekoitukset, LCD-moduulien (nestekidenäyttöjen) valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	(*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyliinaftaleenisulfonihapon suoloista joko: — mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai — liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	-	31.12.2024
0.4153	(*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 karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4523	(*ex 3824 99 92	37	3-Buteeni-1,2-dioliaseaattien sekoitukset, joissa on vähintään 65 painoprosenttia 3-buteeni-1,2-dioliaseaattia (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	(*ex 3824 99 92	39	Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-bis-O-bentsylideeni-D-glusitolia	0 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuottimessa	0 %	-	31.12.2025
0.6091	(*ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftyyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) toluenissa	0 %	-	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	Valmiste, jossa on — vähintään 65 mutta enintään 95 painoprosenttia isopropyloitua triaryylifosfaattia (CAS RN 68937-41-7) ja — vähintään 5 mutta enintään 35 painoprosenttia trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	(*ex 3824 99 92	45	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti $\gamma$ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksyylaattiin (CAS RN 169117-72-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3065	(*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 %	-	31.12.2024
0.7742	(*ex 3824 99 92	52	Elektrolyytti, jossa on — vähintään 5 mutta enintään 20 prosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) tai litiumtetrafluoriboraattia (CAS RN 14283-07-9) — vähintään 60 mutta enintään 90 prosenttia etyleenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja/tai etyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seosta — vähintään 0,5 mutta enintään 20 prosenttia 1,3,2-dioksatiolaani-2,2-dioksidia (CAS RN 1072-53-3), moottoriajoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	3,2 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3061	(*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 tarkoitettut (*)	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	(*ex 3824 99 92	55	maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät — fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihappoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6) ja — vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asettaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poly(eteeniglykoli)-bis-(p-dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2024
0.6067	(*ex 3824 99 92	59	Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenyyl-2-amiini, tolueeniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyyl-2-amiinia	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Tetrahydrofuraanissa (CAS RN 109-99-9) oleva 9-borabisyklo[3.3.1]nonaanin (CAS RN 280-64-8) liuos, joka sisältää vähintään 6 painoprosenttia 9-borabisyklo[3.3.1]nonaania	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3122	ex 3824 99 92	65	Primaaristen <i>tert</i> -alkyyliamiinien seos	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmiste, jossa on — 20 (±1) painoprosenttia ((3-( <i>sec</i> -butyyli)-4-(desyloksi)fenyyli)metaanitriyyli) tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) ja joka on liuotettuna liukseen, jossa on — 10 (± 5) painoprosenttia 2- <i>sec</i> -butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) — 64 (± 7) raskasta aromaattista liuotinbensiniä (CAS RN 64742-94-5) ja — 6 (± 1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	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 %	-	31.12.2026
0.4409	ex 3824 99 92	70	Seos, jossa on 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli)propoksi)but-2-ylamiinia	0 %	-	31.12.2024
0.6198	(*ex 3824 99 92	72	N-(2-fenyylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	<i>tri</i> -C8-10-alkyyliamiinit (CAS RN 68814-95-9), joiden puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	reaktiomassa, joka sisältää: — vähintään 22,4 mutta enintään 26,4 painoprosenttia 3-metyylifenyylidifenyylifosfaattia (CAS RN 69500-28-3); — vähintään 17,3 mutta enintään 21,3 painoprosenttia 4-metyylifenyylidifenyylifosfaattia (CAS RN 78-31-9); — vähintään 5 mutta enintään 9 painoprosenttia bis(3-metyylifenyylifenyylifosfaattia) (CAS RN 34909-68-7); — vähintään 8,9 mutta enintään 12,9 painoprosenttia 3-metyylifenyylifenyylifenyylifenyylifenyylifosfaattia (CAS RN 222165-66-4); — vähintään 26,9 mutta enintään 30,9 painoprosenttia trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8486	ex 3824 99 92	75	seos, jossa on — enintään 75 painoprosenttia tetrabutyyliä (CAS RN 1461-25-2) — enintään 20 painoprosenttia tributyylitriakloridia (CAS RN 1461-22-9) — enintään 4 painoprosenttia dibutyylitriakloridia (CAS RN 683-18-1) lasin valmistuksessa käytettävien butyyliyhdisteiden ja lääketieteellisyydessä katalysaattorina käytettävän tributyylitriakloridin valmistukseen tarkoitettu (1)	3,2 %	-	31.12.2027
0.6114	(*ex 3824 99 92	76	Valmiste, joka sisältää: — vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- $\alpha$ -hydroksi-3-fenoksi-bentseeniasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja — vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	seos, jossa on — tributyylitriakloridia (CAS RN 1461-22-9), jonka puhtausaste on vähintään 80 painoprosenttia — enintään 5 painoprosenttia tetrabutyyliä (CAS RN 1461-25-2) — enintään 6 painoprosenttia dibutyylitriakloridia (CAS RN 683-18-1) — enintään 11 painoprosenttia o-ksyleenia (CAS RN 95-47-6) lääketieteellisyydessä katalysaattorina käytettävän tributyylitriakloridin valmistukseen tarkoitettu (1)	3,2 %	-	31.12.2027
0.7462	(*ex 3824 99 92	81	3-[(difenoksisiforyyli)oksi]fenyyli-1,3-fenyleenibis(fosfaatin) ja tetrafenyyli-1,3-fenyleenibis(fosfaatin) reaktiomassa	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Tert-butyylikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueniliuoksena	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9), jonka puhtausaste on vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3074	(*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 — orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8499	ex 3824 99 92	86	mäntyöljyn N,N-dimetyylirasvahappoamidit (CAS RN 68308-74-7), joiden puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Liuos, jossa on — 50 (± 2) painoprosenttia natriummentolaattia (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) painoprosenttia kevyttä alifaattista liuotinbensiiniä (maaöljy) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	(*ex 3824 99 92	93	Liuos, jossa on enintään 15 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) eteenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja etyyliimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seoksessa ja jossa on orgaanisia karbonaattijohdannaisia lisäaineina	3,2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	(-[2-(trifluorimetyyli)fenyyli]karbonyyli]amino)metyyliasetatti (CAS RN 89525-72-1), jonka sisällöstä vähintään 45 painoprosenttia on liuotettuna N,N-dimetyyliasetamidiin (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	N,N-dimetyyliasetamidissa (CAS RN 127-19-5) oleva metyylicis-1-[(2,5-dimetyylifenyyli)asetyyli]amino}-4-metoksisykloheksaanikarboksylaatin (CAS RN 203313-47-7) liuos, joka sisältää vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia karboksylaattia	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Jauhesekoitus, jossa on — vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) — enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7), ja — enintään 10 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	valmiste, jossa on — vähintään 60 mutta enintään 70 painoprosenttia kalsium-rel-(1R,2S)-sykloheksaani-1,2-dikarboksylaattia (CAS RN 491589-22-1), — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS 557-05-1), — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia väriä CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) ja — vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia väriä CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	valmiste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 70 painoprosenttia kalsium-rel-(1R,2S)-sykloheksaani-1,2-dikarboksylaattia (CAS RN 491589-22-1) ja vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	(*ex 3824 99 93	42	Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyylisulfonin, difenyylitolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää — enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja — enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Halogenoimaton liekinestoaine, jossa on — vähintään 50 mutta enintään 65 painoprosenttia piperatsiinipyrofosfaattia (CAS RN 66034-17-1) — vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia fosforihapon johdannaista ja — enintään 6 painoprosenttia sinkkioksidia (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroksymetyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 1067-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6215	(*ex 3824 99 93	53	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyl-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.7497	(*ex 3824 99 93	60	Fytosterolien seos, joka sisältää — vähintään 35 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja — vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja — vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja — enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja — enintään 10 painoprosenttia muita stanoleja, ja — enintään 10 painoprosenttia muita steroleja	0 %	-	31.12.2024
0.2939	(*ex 3824 99 93	61	dinatrium-7,7'-(karbonyylidi-imino)bis(4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonaatti) (CAS RN 20324-87-2), puhtausaste vähintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4290	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 %	-	31.12.2027
0.7460	(*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) fenyyl]propan-2-yyli}bentseenin reaktiomassa	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyl)sulfonista ja 1,1'-oksibis(2-kloorietaanista)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	oktadekaanihapon metyyliesterin reaktiotuote 1-(2-hydroksi-2-metyylipropoksi)-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinolin kanssa (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-propaanidiamiini, N1,N1'-1,2-etaanidiylibis-, reaktiotuotteet sykloheksaanin ja peroksidoitujen N-butyyl-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiiniamiini-2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiinireaktiotuotteiden kanssa (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	-	31.12.2024
0.3049	(*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Fytosterolien seos, joka sisältää: — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja — alle 15 painoprosenttia kampesteroleja — alle 5 painoprosenttia stigmasteroleja ja — alle 15 painoprosenttia betasitostanoleja	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7420	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 lantaanioksidia (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 %	-	31.12.2024
0.3078	(*ex 3824 99 96	35	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	2-(etyylitio)etaaniolifunktionaalisoitu silikageeli, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2027
0.7313	(*ex 3824 99 96	45	Litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka: — hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 µm, — puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia	3,2 %	-	31.12.2024
0.6628	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 %	-	31.12.2025
0.3064	(*ex 3824 99 96	47	Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko: — vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymiä tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, — tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Kalsiumoksidilla stabioloitu zirkoniumoksidi (ZrO <sub>2</sub> ) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5607	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 %	-	31.12.2027
0.6145	(*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) — styreeniakryylaattikopolymeeria väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa (!)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	-	31.12.2026
0.8587	(*ex 3824 99 96	62	viskoosinen valmiste, jossa on pääasiallisesti — yli 5 mutta enintään 15 painoprosenttia poly(vinyylialkoholia) (CAS RN 9002-89-5), — yli 10 mutta enintään 20 painoprosenttia 1-metoksi-2-propanolia (CAS RN 107-98-2), — vettä, ja joka on tarkoitettu käytettäväksi puolijohteiden valmistuksessa suoja-päällysteenä piikiekköjen viipaloinnin aikana (!)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	(*ex 3824 99 96	65	Alumiiniumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on: — joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, — tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8122	(*ex 3824 99 96	68	Litiumnikkelidioksidi (CAS RN 12325-84-7), jossa on — alle 5 painoprosenttia litiumhydroksidia (CAS RN 1310-65-2) — alle 5 painoprosenttia litiumkarbonaattia (CAS RN 554-13-2) ja — alle 15 painoprosenttia nikkelioksidia (CAS RN 11099-02-8)	3,2 %	-	31.12.2024
0.3119	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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7010	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 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Seos, joka sisältää — vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9), — 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)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	(*ex 3824 99 96	83	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5), nikkellillä ja/tai nikkelifosfidilla (CAS RN 12035-64-2) päällystetty	0 %	-	31.12.2024
0.5820	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 %	-	31.12.2027
0.5939	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5941	(*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7756	ex 3827 68 00	05	Halogenoitujen johdannaisten seos, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia difluorimetaania (CAS 75-10-5) — vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia trifluorijodimetaania (CAS 2314-97-8) — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pentafluorietaania (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena, — jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 16 g / 10 min mutta enintään 24 g / 10 min, — jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm <sup>3</sup> ja — jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka — tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,924 mutta enintään 0,928 g/cm <sup>3</sup> — sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 48 g / 10 min mutta enintään 52 g / 10 min, ja — huippusulamislämpötila on vähintään 120 mutta enintään 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	(*)ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	eteenin ja 1-buteenin kopolymeeri (CAS RN 25087-34-7), jonka — tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm <sup>3</sup> ja — sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 18 g / 10 min mutta enintään 22 g / 10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä — jossa on yli 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä, — jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g / 10 min mutta enintään 0,9 g / 10 min, ja — jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm <sup>3</sup> taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6920	ex 3901 90 80	53	Eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka — akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja — sulamassavirta on vähintään 10 g / 10 min (125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Eteenin ja akryylihapon kopolymeerin sinkki- tai natriumsuola, jonka — akryylihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50 painoprosenttia ja — sulavirta (MFR) on vähintään 1 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.6998	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 %	-	31.12.2026
0.2902	(*ex 3901 90 80	91	Ionomeerihartsit, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	0 %	-	31.12.2024
0.3906	(*ex 3901 90 80	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	-	31.12.2024
0.2899	(*ex 3901 90 80	93	Eteenin, vinyylisetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3186	(*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 %	-	31.12.2024
0.2898	(*ex 3901 90 80	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2895	(*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 %	-	31.12.2024
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön: — vetolujuus 32–77 MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) — taivutuslujuus 50–105 MPa (ASTM D790 -menetelmän avulla määritettynä) — sulavirta (MFR) 5–15 g / 10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) — sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua — sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä	0 %	-	31.12.2024
0.3180	(*ex 3902 20 00	10	Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	(*ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Styreenin ja isopreenin hydrogenoitu möhkälekopolymeeri (CAS RN 68648-89-5), jossa on alle 37 painoprosenttia styreeniä	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Styreenin, isopreenin ja butadieenin hydrattu kopolymeeri, joka sisältää vähintään 28 mutta enintään 55 painoprosenttia propeenia	0 %	-	31.12.2026
0.3181	(*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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A möhkälekopolymeeri, jossa on — propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja — 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä	0 %	-	31.12.2026
0.5138	ex 3902 30 00	97	Nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka — leimahduspiste on vähintään 250 °C — viskositeetti-indeksi on vähintään 150 — lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on vähintään 650	0 %	-	31.12.2026
0.4424	(*ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos	0 %	-	31.12.2024
0.4509	(*ex 3902 90 90	55	Termoplastinen elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyleenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälekopolymeerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä	0 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: — nestemäinen huoneenlämpötilassa — saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena — jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>n</sub> ) on 370 (± 50) — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M <sub>w</sub> ) on 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromattu butadieeni-styreeni-kopolymeeri (CAS RN 1195978-93-8), jonka bromipitoisuus on vähintään 60 mutta enintään 68 painoprosenttia, 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa määritellyissä muodoissa	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään 3 mutta enintään 9 senttistokia (määritettynä ASTM D 445 -menetelmällä 100 °C:n lämpötilassa) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenia, myös jos siinä on seuraavia: — enintään 40 painoprosenttia tetradekeeniä ja/tai — enintään 2 painoprosenttia dekeeniä ja/tai — enintään 2 painoprosenttia heksadeeniä	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2900	(*ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	-	31.12.2024
0.6214	(*ex 3902 90 90	94	Klooratut polyolefiinit, myös liuoksena tai dispersiona	0 %	-	31.12.2024
0.4166	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 %	-	31.12.2026
0.5175	(*ex 3903 90 90	15	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää — 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä — 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia — 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia — 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakryylihappoa ja — vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	-	31.12.2024
0.5176	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 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Styreenin, divinylibentseenin ja kloorimetyylistyreenin kopolymeeri (CAS RN 55844-94-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.2891	(*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	α-Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorietyleni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryylinitriilistyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8415	ex 3903 90 90	43	Polymeerien sekoitus, joka sisältää — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia styreenieteenibutyleenistyyreenin möhkälekopolymeeria (CAS RN 66070-58-4), — vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyä (CAS RN 8042-47-5) — vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia kalsiumkarbonaattia (CAS RN 1317-65-3) — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia polypropeenä (CAS RN 9003-07-0) ja — vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia $\alpha$ -metyylistyreenin ja vinyylitolueenin kopolymeeria (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	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 <sup>3</sup>	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on enintään 4 500, hiutaleina tai jauheena	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Styreenin sekä 2,5-furandionin ja (1-metyylietyyli)bentseenin kopolymeeri hiutaleina tai jauheena (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on — 75 ( $\pm$ 7) painoprosenttia styreeniä ja — 25 ( $\pm$ 7) metyylietakrylaattia	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2025
0.3910	(*ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 $\mu$ m ja enimmäishalkaisija 800 $\mu$ m, ja joissa on — vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, — enintään 25 painoprosenttia divinylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4410	(*ex 3903 90 90	86	seos, jossa on — vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä, — vähintään 30 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenietteriä) ja — enintään 11 painoprosenttia muita lisäaineita	0 %	-	31.12.2024
0.2887	(*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Vinyylikloridin, vinyylisetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää: — vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, — vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyylisetaattia ja — vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeeseen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2885	(*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 %	-	31.12.2024
0.7675	(*ex 3904 69 80	20	Tetrafluorietyleenin, heptafluori-1-penteenin ja eteenin kopolymeeri (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	(*ex 3904 69 80	30	Tetrafluorietyleenin, heksafluoripropeenin ja eteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluoroeteenin kopolymeeri, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	-	31.12.2027
0.3285	(*ex 3904 69 80	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.2883	(*ex 3904 69 80	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vinyylipyrrolidonin ja N,N-dimetyyliaminopropyyli­metakryyliamidisulfaatin (CAS RN 175893-71-7) kopolymeeri vesiliuoksena, jossa on vähintään 8 mutta enintään 12 painoprosenttia kopolymeeriä	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	Eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesiliuos, jossa on — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyyli­metakryyliamidin ja 3-(metakryloyyliamino)propyyli­laurylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeriä (CAS RN 306769-73-3), — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinyylipyrrolidonin, vinyylikaprolaktaamin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 102972-64-5) kiinteässä muodossa tai vesiliuoksena, jossa on — vähintään 27 mutta enintään 33 painoprosenttia kopolymeeriä — enintään 1,5 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vesiliuos, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia vinyylikaprolaktaamin, vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyyli­metakryyliamidin and 3-(metakryloyyliamino)propyyli­laurylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeriä (CAS RN 748809-45-2), — vähintään 10 mutta enintään 16 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5), myös tert-butyylialkoholilla (CAS RN 75-65-0) ja/tai denatoniumbentsoaatilla (CAS RN 3734-33-6) denaturoituna	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinyylipyrrolidonin, akryyli­hapon ja dodekyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	(*ex 3905 99 90	95	Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2880	(*ex 3905 99 90	96	Vinyyliformaalin polymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitettussa muodossa, painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää: — vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliiryhmiä, vinyyliasettaattina arvioituna ja — vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0 %	-	31.12.2024
0.3282	(*ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	(*ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	-	31.12.2024
0.3276	(*3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliiryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena	0 %	-	31.12.2024
0.3279	(*ex 3906 90 90	10	Akrylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysidyylimetakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksiekvivalenttipaino on enintään 500, jauhettuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm	0 %	-	31.12.2027
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butyyliakrylaatin ja alkyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropalloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa $C_{10}$ – $C_{30}$	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklodimetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2886	(*ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: — kloorimetyylivinyylieetteri — kloorietyylivinyylieetteri — kloorimetylystyreeni — vinyliklooriasetaatti — metakryylihapo — uteenidihappomonobutyylesteri — uteenidihappomonosyκλοheksyyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2024
0.8579	(*ex 3906 90 90	58	polymeerien seos, jossa on — vähintään 77 mutta enintään 81 painoprosenttia polyakryyliamidia (CAS RN 9003-05-8), — vähintään 18 mutta enintään 21 painoprosenttia polyeteeniglykolia (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
0.7499	(*ex 3906 90 90	60	Vesidispersio, joka sisältää — vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia etanolia ja — yli 7 mutta enintään 11 painoprosenttia poly(epoksiyalkyylietakrylaattikodi-vinylibentseenin) ja glyserolijohdannaisen reaktiotuotetta	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	Valmiste, jossa on — vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylietakrylaatti-metakryylihapokopolymeeriä, — vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja — vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoksimetyleeni, jossa on asetyylipäitä ja joka sisältää polydimetyylisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyylidiamiinin kopolymerin kuituja	0 %	-	31.12.2024
0.3272	(*ex 3907 29 11	10	Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) on vähintään 100 000	0 %	-	31.12.2024
0.4378	(*ex 3907 29 11	20	Bis[Metoksipoly(eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino ( $M_n$ ) 40 000	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7099	(*ex 3907 29 20	25	Propyleenioksidin ja butyleenioksidin kopolymeeri, monododekyliesteri, joka sisältää — vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia propyleenioksidia ja — vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia butyleenioksidia	0 %	-	31.12.2024
0.2876	(*ex 3907 29 20	30	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	0 %	-	31.12.2024
0.7532	(*ex 3907 29 20	35	Sekoitus, jossa on — vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 9082-00-2), ja — vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkaroosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeriä (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	(*ex 3907 29 20	40	tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri (CAS RN 38640-26-5), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 900 mutta enintään 3 600	0 %	-	31.12.2028
0.6351	ex 3907 29 20	50	poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka — asittumislämpötila on vähintään 210 °C — painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 — ominaisviskositeetti on vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.3271	(*ex 3907 29 99	15	Poly(oksipropeeni), jolla on alkoksisilyylipääteryhmiä	0 %	-	31.12.2024
0.7478	(*ex 3907 29 99	20	2,3-Bis(metyylipolyoksieteenioksi)-1-[(3-maleiini-imidi-1-oksopropyyli)amino] propyylioksipropani (CAS RN 697278-30-1) jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 20 kDa, myös jos se on modifioitu kemiallisella ryhmällä (chemical entity), joka mahdollistaa polyeteeniglykolin ja proteiinin tai peptidin välisen sidoksen	0 %	-	31.12.2024
0.2920	(*ex 3907 29 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7484	(*ex 3907 29 99	40	N-(metoksipoly(eteeniglykoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksipoly(eteeniglykoli))-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglykolin lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	(*ex 3907 29 99	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksipäätteryhmiä	0 %	-	31.12.2024
0.4536	(*ex 3907 29 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipäätteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	-	31.12.2024
0.4546	(*ex 3907 29 99	55	Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoatti	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	poly(oksi-1,4-fenyleenioksi-1,4-fenyleenikarbonyyli-1,4-fenyleeni) (CAS RN 29658-26-2), jossa on enintään 35 painoprosenttia lisäaineita	0 %	-	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Halogeeniton epoksihartsi — joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksihartsiin 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 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksihartsi — jossa on vähintään 21 painoprosenttia bromia — jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 500 ppm, ja — jossa on liuottimia	0 %	-	31.12.2025
0.2759	(*ex 3907 30 00	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7427	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 %	-	31.12.2027
0.2541	(*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -Fenoksikarbonyyli- $\omega$ -fenoksiipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropyylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2564	(*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromifenyyl)- $\omega$ -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropyylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6352	ex 3907 40 00	70	Fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti, — jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin kopolymeeriä — jossa on p-kumyyliifenolipäitä ja — jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenolipäitä	0 %	-	31.12.2024
0.3263	(*ex 3907 69 00	10	Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.2980	(*3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Diallyyliiftalaatin esipolymeeri, jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.2977	(*ex 3907 99 80	10	Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli) (CAS RN 26099-71-8), jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyyraatista)	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7491	(*ex 3907 99 80	35	Kopolymeeri kirkkaana, vaaleankeltaisena nesteenä, joka koostuu — ftaalihappoisomeereistä ja/tai alifaattisista dikarboaksylihapoista — alifaattisista dioleista — rasvahappopäistä (end-caps) ja jonka — hydroksyylliluku on vähintään 120 mutta enintään 350 mg KOH — viskositeetti 25 °C:ssa on vähintään 2 000 mutta enintään 8 000 cPs ja — happoluku on alle 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
0.5057	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 syklisiä dioleja	0 %	-	31.12.2025
0.2923	(*ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	-	31.12.2024
0.3261	(*ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboaksylihapojen seosten reaktiotuote	0 %	-	31.12.2024
0.7428	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 fenolihartsia (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polymeeri hiutaleina, joissa on vähintään 98 painoprosenttia fenolihartsia (bromattua oktyylifenoli-formaldehydiä) ja joiden pehmenemispiste on vähintään 80 °C mutta enintään 95 °C standardin ASTM E28-92 mukaisesti (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4595	ex 3909 50 90	10	UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on — vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funtionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja — 30 painoprosenttia ( $\pm$ 8 %) mono- ja kolmi-funtionaalisia(meta-) akrylaatteja ja — 10 painoprosenttia ( $\pm$ 3 %) hydroksyylifunktionalisoituja mono-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja	0 %	-	31.12.2024
0.6423	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 %	-	31.12.2024
0.6420	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 %	-	31.12.2024
0.6424	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 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyyli, metyyli(propyyli(polypropyleenioksidi)siloksaani (CAS RN 68957-00-6), trimetyylisiloksipäänteinen	0 %	-	31.12.2026
0.3260	(*)ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyli)siloksaanin] möhkälekopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.7057	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-propenoattia (CAS RN 69861-02-5), ja — vähintään 10 painoprosenttia $\alpha$ -butyylidimetyylisilyyli- $\omega$ -3-[(2-metyyli-1-okso-2-propen-1-yyli)oksi]propyyli-päänteistä silikonipolymeeriä (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7058	ex 3910 00 00	35	Valmisteet, joissa on — vähintään 30 painoprosenttia $\alpha$ -butyylidimetyylisilyli- $\omega$ -(3-metakryloksi-2-hydroksipropylioksi)propyylidimetyylisilyli-polydimetyylisiloksaania (CAS RN 662148-59-6) ja — vähintään 10 painoprosenttia N,N - dimetyyliakryliamidia (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikonit, jollaisia käytetään pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyli-päätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuotimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Valmiste, joka sisältää — vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimeetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2), — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimetyylivinyloitua 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 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteryhmiä	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Polydimetyylisiloksaaniin perustuva nestemäinen kopolymeeri, jossa on pääte-epoksidiryhmiä (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	(*ex 3910 00 00	70	Passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	0 %	-	31.12.2024
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymeeri, jossa on 80 prosenttia dimetyylisiloksaania, 10 prosenttia metyyli-metakrylaattia ja 10 prosenttia butyyliakrylaattia, valkoisena jauheena	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometakrylioksi-propyyliä päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4413	(*ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsin, 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-prosenttisessä toluuenissa (määritettynä ASTM-D6166 -menetelmällä)	0 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	4,4'-[(Isopropylideeni)bis(p-fenyleenioksi)]diftaalidianhydridin ja 1,3-bentseenidiamiinin tai 1,4-bentseenidiamiinin polyeetteri-imidi (CAS RN 61128-46-9 tai CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	(*ex 3911 90 19	20	Kahden komponentin kokonaisuus, jossa tilavuussuhde on 1:1, josta on tarkoitus syntyä sekoittamisen jälkeen lämpökovettu polydisyklopentadiini ja jossa molemmat komponentit sisältävät — vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadiini), — synteettistä kumia, — myös jos siinä on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadiinia. ja kumpikin erillinen komponentti sisältää — joko alumiini-alkyyliyhdistettä, — tai orgaanista volframikompleksia — orgaanista molybdeenikompleksia	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksyleeniformaldehydihartsin	0 %	-	31.12.2026
0.6519	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-syanofenyli)propania (CAS RN 1156-51-0), — butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8450	ex 3911 90 19	80	poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25608-63-3 ja CAS RN 25667-42-9), jossa on enintään 20 painoprosenttia lisäaineita	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vesiliuos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia poly (isobutyleeni-maleiinianhydriä) ja joka on muunnettu seuraavilla: — N,N-dimetyylipropaani-1,3-diamiini, — etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksipäätteryhmiä, — etanoli (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	(*ex 3911 90 99	25	Vinyylitolueenin ja $\alpha$ -metyylistyreenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiinianhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Seos, jossa on — 90 painoprosenttia ( $\pm$ 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja — 10 painoprosenttia ( $\pm$ 1 %) hydrattua styreeni-butadieenikopolymeeria (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	(*ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyyli-vinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3256	(*ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyyli-vinyylieetterin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.8010	ex 3911 90 99	48	Seos, jossa on — 90 painoprosenttia ( $\pm$ 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja — 10 painoprosenttia ( $\pm$ 1 %) eteeni-propeenikopolymeeria (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	(*ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyyli-vinyylieetterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuola	0 %	-	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2026
0.4912	ex 3912 11 00	30	Selluloosatriasettaatti (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4953	ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	-	31.12.2025
0.3251	(*ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyylielluloosa	0 %	-	31.12.2024
0.3253	(*ex 3912 39 85	20	Etyylielluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (± 3) painoprosenttia etyylielluloosaa	0 %	-	31.12.2024
0.3252	(*ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2024
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2025
0.4017	(*ex 3912 90 10	20	Hydroksipropyylimetyylielluloosaftalaatti	0 %	-	31.12.2024
0.3898	(*ex 3913 90 00	30	Proteiini, joka on modifioitu karboksyyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydrolysoitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino ( $M_w$ ) on alle 350 000	0 %	-	31.12.2024
0.3749	(*ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	(*ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vesisuspensio, jossa on — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia helmimäistä agarosia, joka on muunnettu nitrilotrietikkahapolla ja joka on täytetty kaksiarvoisilla nikkeli-ioneilla (CAS RN 1615227-97-8), ja — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Poly(vinylikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjen ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita: — titaanidioksidi — poly(metyylimetakrylaatti) — kalsiumkarbonaatti — sideaineet	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5988	(*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 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Putket: — ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm — vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle soveltuvat — kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, — myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) — myös jos ne on päällystetty polyeteerietteriketoneilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8268	(*ex 3917 32 00	30	Lämmössä kutistuva putki: — vähintään 80 painoprosenttia polymeeria sisältävä — eristysresistanssi vähintään 90 MΩ — dielektrinen lujuus vähintään 35 kV/mm — seinämän paksuus vähintään 0,04 mutta enintään 0,9 mm — leveys litteäksi puristettuna vähintään 18 mutta enintään 156 mm alumiinielektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8117	ex 3917 40 00	20	Muoviset liittimet (mutteri-rengassarja tai mutterisarja) ja putkiyhteet: — kierteitetyt — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle soveltuvat, tarkoitettut putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4641	ex 3917 40 00	91	Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun	0 %	-	31.12.2024
0.2421	(*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	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 %	-	31.12.2024
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Polyesterikalvo: — 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 puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.2910	(*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 paluueijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2024
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: — jonka paksuus on vähintään 100µm — jonka murtovenymä on enintään 100 % — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Vahvistettu polyeteenivaahoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8109	(*ex 3919 10 80	48	Polypropeeninauhat: — itseliimautuvat — yhdeltä puolelta akryylipolymeeriliimakerroksella päällystetyt — enintään 20 cm:n levyisinä rullina — paksuus liimakerros mukaan luettuna enintään 0,03 mm, ladattavien litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	3,2 %	-	31.12.2024
0.3035	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 10 89	50 41 25	Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm:n paksuista eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen akryyliliimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Akryylivaahoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherällä akryyliliimalla ja irrottavalla kalvolla, tarttuvuus 90 ° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	(*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Heijastava kalvo — joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla — joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella — myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrottavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Heijastava kalvo, jossa on — akryylihartikerros, jossa on turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta — akryylihartikerros, jossa on upotettuja lasihelmiä — akryylihartikerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaineella — metallikerros — liimautuva akrylikerros — irrotettava kalvo	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4545	(*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 %	-	31.12.2024
0.5166	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, — lasijyväsä ("microspheres"), ja — liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo	0 %	-	31.12.2026
0.4799	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 %	-	31.12.2024
0.4414	(*ex 3919 90 80	19	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: — jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja — joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja suoja-kerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä — myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkyliyhdistettä — jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 µm, ja — jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4314	ex 3919 90 80	22	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	0 %	-	31.12.2024
0.3243	(*ex 3919 90 80	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti) kerroksesta ja tereftaalihapon, sebaasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Heijastava kerrostettu levy, joka: — koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla — on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella — on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrottavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.4415	(*ex 3919 90 80	33	Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4398	(*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(vinyylidloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty — lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, — poly(eteenivinyyliaasettaati)kerroksella, — liimakerroksella, ja — irrottavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.7503	(*ex 3919 90 80	37	Polyeteeni- tai polykarbonaattikalvo, valmiiksi mittoihin leikattu, jonka — 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 irrottavalla suojakalvolla ja — mitat ovat enintään 14 × 2,5 cm, mekatronisella järjestelmällä varustetuissa säädettävissä huonekaluissa käytettävien painonappikytkimien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4445	(*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 %	-	31.12.2024
0.5507	(*ex 3919 90 80	51	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrottavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Poly(vinyylidikloridi)kalvo, joka on yhdeltä puolelta päällystetty <ul style="list-style-type: none"> <li>— polymeerikalvolla</li> <li>— liimakerroksella</li> <li>— irrottavalla kalvolla, jonka toinen puoli on kohokuvioitu ja jossa on litistyneitä palloja</li> </ul> myös jos se on toiselta puolelta päällystetty liimakerroksella ja metalloidulla polymeerikerroksella	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 475 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 irrottavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyillä päällystetyt	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Heijastava kalvo, joka koostuu <ul style="list-style-type: none"> <li>— polyuretanikerroksesta</li> <li>— lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta</li> <li>— metalloidusta alumiinikerroksesta, ja</li> <li>— liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrottavalla kalvolla</li> <li>— myös jos siinä on poly(vinyylidikloridi)kerros</li> <li>— kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötarkoituksesta</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Heijastin- tai diffuusorilevyt rullina: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ultravioetti- tai infrapunalämpösäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut tai</li> <li>— tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut</li> </ul>	0 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3241	(*ex 3920 10 25	30	Yksikerroksinen korkeatiheyspolyeteenikalvo — joka sisältää vähintään 99 painoprosenttia polyeteeniä, — jonka paksuus on vähintään 12 mutta enintään 20 µm, — jonka pituus on vähintään 4 000 m mutta enintään 7 000 m, — jonka leveys on vähintään 600 mm mutta enintään 900 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8440	(*ex 3920 10 28	20	Polyeteenistä valmistettu erotinkalvo — joka on päällystetty toiselta puolelta alumiinioksidikerroksella — jossa on enintään 70 painoprosenttia polyeteeniä — jossa on enintään 30 painoprosenttia alumiinioksidia — jonka kokonaispaksuus on vähintään 5 mutta enintään 25 µm litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (!)	3,2 %	-	31.12.2024
0.4419	(*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 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja — jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on eteenivinyylialkoholia ja joka on päällystetty jommaltakummalta puolelta polyamidikerroksella ja toiselta puolelta vähintään yhdellä polyeteenikerroksella — jonka kokonaispaksuus on vähintään 55 µm — jonka läpimitta on vähintään 500, mutta enintään 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suuritiheyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteenin ja eteenin kopolymeerista valmistettu muovikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,75 mm, lasi-lasi-aurinkopaneelien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5139	ex 3920 10 89	55	Eteenivinyyliasetaattikalvo (EVA-kalvo): — pinta kohokuvioitu aaltomaisesti — kerrostamaton — silloittumaton, ja — paksuus yli 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	(*ex 3920 20 21	40	Levyinä oleva biaksiaalisesti orientoitu polypropeenikalvo, — jonka paksuus on enintään 0,1 mm, — jonka molemmat puolet on painettu erityispäällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jossa on useita polypropeenikerroksia ja jonka kokonaispaksuus on enintään 14 mikronia	0 %	-	31.12.2026
0.4394	(*ex 3920 20 29	60	Monoaksiaalisesti 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 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyyliasetaatin 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 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaksiaalisesti orientoitu koekstrudoitu kalvo: — 3–5-kerroksinen — jokainen kerros koostuu pääasiassa polypropeenista ja/tai polyeteenistä — kussakin kerroksessa enintään 10 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — kokonaispaksuus enintään 75 µm	0 %	-	31.12.2027

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3024	(*ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylikloridi)levyt, tehty ultravioletisäteilyä 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 (vinyylikloridia) kohden	0 %	-	31.12.2024
0.3235	(*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu yhdestä tai kahdesta poly(vinyylikloridi)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 %	-	31.12.2024
0.3026	(*ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylikloridi)kerroksesta ja jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.5930	(*ex 3920 49 10	30	(Polyvinyyli)kloridikopolymeerikalvo — jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, — joka on kantaja-aineella	0 %	-	31.12.2024
0.3021	(*ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	(*ex 3920 51 00	30	poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biakksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	(*ex 3920 51 00	40	Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardin mukaisia	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Suulakepuristetut lämpömuovautuvat kalvot tai polykarbonaattikalvot, joiden — molemmat puolet ovat mattapintaisia, — paksuus on yli 50 mutta enintään 200 µm, — leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 500 mm, ja — pituus on vähintään 300 mutta enintään 2 500 m	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8274	ex 3920 61 00	50	Pääasiallisesta polykarbonaattikerroksesta ja ylimmästä polymetyylimetakrylaattikerroksesta koostuva koekstrudoitu kalvo — kokonaispaksuus yli 230 mutta enintään 270 µm — ylimmän kerroksen paksuus yli 40 mutta enintään 55 µm — limmän kerroksen määritelty pinnan karheus enintään 0,5 µm (ISO 4287 -standardin mukaisesti) — V-stabiloitu ylin kerros.	0 %	-	31.12.2026
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	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 %	-	31.12.2027
0.3234	(*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 %	-	31.12.2024
0.3017	(*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 %	-	31.12.2024
0.3022	(*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 %	-	31.12.2024
0.3034	(*ex 3920 62 19	20	Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen (1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8438	ex 3920 62 19	28	läpinäkymätön poly(eteenitereftalaatti)kalvo tai poly(vinyylidifluoridi)kalvo — kummankin ulkokerroksen paksuus vähintään 7 mutta enintään 80 µm, — vetolujuus vähintään 300 N/cm <sup>2</sup> (ASTM D-882), — kokonaispaksuus vähintään 200 mutta enintään 350 µm ja — leveys vähintään 600 mutta enintään 1 600 mm, — päällystetty toiselta puolelta fluoripolymeerikerroksella ja toiselta puolelta liimalla ja polyvinyliidenidifluoridikerroksella tai päällystetty molemmilta puolilta polyvinyliidenidifluoridilla tai fluorattuihin polymeerikomposiitteihin perustuvalla polyvinyylifluoridilla	0 %	-	31.12.2027
0.4520	(*ex 3920 62 19	32	läpinäkyvä poly(etyleenitereftalaatti)kalvo — jonka molempien puolien paksuus on vähintään 7 mutta enintään 80 nm, tai jonka molempien puolien paksuus on vähintään 7 mutta enintään 80 µm, myös jos se on päällystetty akryylipohjaisella orgaanisella materiaalilla, — jonka pintajännitys on vähintään 36 mutta enintään 39 Dyne/cm, tai jonka 3 tai 4 läpinäkyvää kerrosta, toinen PET-kerros ja muut kerrokset sisältävät fluoripitoista hartsia, — jonka valonläpäisy on yli 80 %, — jonka sameusarvo on enintään 1,3 %, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 mutta enintään 350 µm, — jonka leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.3356	(*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 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat — jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsikerroksella — joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2589	(*ex 3920 62 19	52	Polyeteenitereftalaatista, polyeteeninaftalaatista 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 D257 -menetelmällä määritettynä)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo — jonka paksuus on enintään 20µm, — joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, — joiden paksuus on vähintään 50 mutta enintään 350 µm, ja — joiden pinnassa on kerros sputteroitua jalometallia (esim. kulta tai palladium), jonka paksuus on vähintään 0,02 mutta enintään 0,06 µm	0 %	-	31.12.2025
0.3328	(*ex 3920 69 00	20	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo	0 %	-	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Yksi- tai monikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, — jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 100 µm, — jonka pituus on vähintään 2 385 m mutta enintään 9 075 m, — joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6484	ex 3920 69 00	60	Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu, kutistekalvo, — joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 % painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisiäaineita, — paksuus vähintään 45 µm mutta enintään 50 µm, — biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Yksi- tai monikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kutistekalvo — joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, — jonka paksuus on vähintään 9 mutta enintään 120 µm, — jonka pituus on vähintään 1 395 m mutta enintään 21 560 m, — joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Maalattut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Poly(vinyylibutyaali)kalvo: — jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis (2- etyyliheksanoaattia) pehmitteenä — jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	(*ex 3920 91 00	91	Poly(vinyylibutyaali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu vain ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet: — näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 % — päällystetty toiselta tai molemmilta puolilta poly(vinyylibutyaali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyaalilla) — kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyaalia), ja poly(vinyylibutyaali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4508	(*ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinylibutyraali)kalvo, jossa on värillinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidietyyli-bis(2-etyyliheksanoattia) pehmittimenä	0 %	-	31.12.2024
0.3917	(*ex 3920 99 28	40	Polymeerikalvo, joka sisältää seuraavia monomeerejä: — poly(tetrametyleenieetteriglykoli), — bis(4-isosyanaattisykloheksyyli)metaani, — 1,4-butaanidioli tai 1,3-butaanidioli, — paksuus vähintään 0,25 mm mutta enintään 5,0 mm, — toisella pinnalla säännöllinen kohokuvio, — peitetty irrotettavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2024
0.5938	ex 3920 99 28	45	Yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo — jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D2457-menetelmän avulla määritettynä, — jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla lämpökiinnittyvällä liimakerroksella, — jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)-kalvolla, — jonka kokonaispaksuus on yli 204 µm mutta enintään 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — jonka leveys on vähintään 900 mutta enintään 1 016 mm, — jossa on mattapinta, — jonka paksuus on 0,4 mm (± 8 %), — jonka murtovenymä on vähintään 480 % (ASTM D412 (Die C)), — jonka vetomurtolujuus valmistussuunnassa on 470 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D412 (Die C)), — jonka Shore A -kovuus on 90 (± 3) (ASTM D2240), — jonka repäisyjujuus on 100 (± 10) kg/cm <sup>2</sup> (ASTM D624 (Die C)), — jonka sulamispiste on 165 °C (± 10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2026



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6579	ex 3920 99 28	65	Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, — leveys 1 640 mm (± 10 mm), — kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), — pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), — paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, — kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), — murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on: — metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsä ("micro-spheres"), — 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 %	-	31.12.2026
0.3326	(*ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	-	31.12.2024
0.7603	(*ex 3920 99 59	30	Poly(tetrafluorietyleeni)kalvo, jossa on vähintään 10 painoprosenttia grafiittia	0 %	-	31.12.2024
0.2873	(*ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia	0 %	-	31.12.2024
0.3135	(*ex 3920 99 59	65	Vinyylialkoholikopolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 µm mutta enintään 90 µm, jonka vetomurtolujuus on vähintään 20 MPa mutta enintään 55 MPa ja murtovenymä on vähintään 250 % mutta enintään 900 %	0 %	-	31.12.2024
0.7529	(*ex 3920 99 59	75	Fluoratusta eteenipropeenihartsista (CAS RN 25067-11-2) valmistettu kalvo, jonka — 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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4095	(*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 plasmanäyttöjen tuotannossa	0 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3mm ( $\pm$ 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2024
0.6066	(*ex 3921 19 00	30	Laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on — polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydriä), — jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, — vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita	0 %	-	31.12.2024
0.6911	(*ex 3921 19 00	40	Läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina — leveys vähintään 98 mutta enintään 170 mm — paksuus vähintään 15 mutta enintään 36 $\mu$ m jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa	3,2 %	-	31.12.2024
0.7263	(*ex 3921 19 00	45	Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeen-, polyetyleni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon — kutistuminen poikkisuunnassa on nolla — kokonaispaksuus on vähintään 8 mutta enintään 50 $\mu$ m — leveys on vähintään 15 mutta enintään 900 mm — pituus on suurempi kuin 200 mutta enintään 8 000 m, — keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 $\mu$ m — myös jos kalvo on kerrostettu sellaisella kuitukankaasta valmistetulla polypropeenimatolla, jonka paksuus on 50–200 $\mu$ m — myös jos kalvo on päällystetty pinta-aktiivisella aineella — myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella keraamisella kerroksella, jonka paksuus on vähintään 1 mutta enintään 5 $\mu$ m — myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella tahmealla PVdF-tyyppisellä tai samantyyppisellä sidekerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 5 $\mu$ m	3,2 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7132	ex 3921 19 00	50	Polytetrafluorieteeniä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehruumenetelmällä (spunbonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka — kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm, — edenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti, ja — ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	Monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo — jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisien 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 <sup>2</sup>	31.12.2027
0.3314	(*ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitettut (*)	0 %	-	31.12.2024
0.3002	(*ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	(*ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	-	31.12.2024
0.4379	(*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 %	-	31.12.2024
0.6156	(*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 <sup>2</sup>	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	-	31.12.2024
0.7510	(*ex 3921 90 55	35	Lasikuitu, joka on kyllästetty epoksihartsilla, älykorttien valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.6742	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 <sup>2</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8291	ex 3921 90 55	60	Kalvo, joka koostuu polyamidikerroksesta ja selluloosatukikerroksessa olevasta polysulfonikerroksesta — kokonaispaksuus vähintään 0,25 mutta enintään 0,40 mm, — kokonaispaino vähintään 109 mutta enintään 114 gm <sup>2</sup> ,	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.3312	(*ex 3921 90 60	35	Ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitettut ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, — jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestopuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, — joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet, — jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, — joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	-	31.12.2026
0.7630	(*ex 3926 30 00	40	Sisäoven muovikahva, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Päällystetyt koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa — on akrylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, ja — on PVC-kalvo — ei ole kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	(*ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	(*ex 3926 90 97	15	Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2978	(*ex 3926 90 97	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinylikloridia), 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 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	(*ex 3926 90 97	27	Polyeteenivaahdosta valmistettu tiiviste, jonka tarkoituksena on täyttää moottoriajoneuvon korin ja taustapeilin kannan välinen tila	0 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autoradioiden ja autojen ilmastointilaitteiden etupaneelien osat, — jotka on valmistettu akrylinitriilibutadieenistyreenistä, myös polykarbonaattia sisältävästä — jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla — joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54, mutta enintään 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Akrylinitriilibutadieenistyreenistä, polykarbonaatista, polymetyylimetakrylaatista tai lämpömuovautuvasta polyuretaanista valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet, yläosat ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Rintaimplantin silikonikuori	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3850	(*ex 3926 90 97	43	Seos, jossa on vettä sekä vähintään 19 mutta enintään 35 painoprosenttia akryylinitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylietakrylaatin tai muun metakrylaatin kopolymeeria olevia paisutettuja onttoja mikropalloja, joiden halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 4,95 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6166	(*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	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Muoviset renkaat ja/tai tulpat: — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitettavat putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografiajärjestelmien valmistukseen tarkoitettavat (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonista 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 pysäköintitutkan-anturijärjestelmissä	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	(*ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	aramidikankaalla vahvistettu monikerroksinen kumiletku, myös jos siinä on polyamidiliitoselementtejä ja teräskiinnikkeitä, autojen ilmastointijärjestelmien lämmönvaihtimien ja/tai lauhduttimien valmistukseen tarkoitettavat (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kuminen jarruletku — jossa on tekstiilinauhoja — jonka seinämän paksuus on 3,2 mm — jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päatekappaleet ja — jossa on yksi tai useampi kiinnitin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettavat (1)	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7042	(*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Vulkanoidusta kumista valmistettu päätön käyttöhihna, jonka poikkileikkaus on puolisuunnikkaan muotoinen (kiilahihnat) ja jonka sisäpuolella on pituussuunnassa kiilaurrettu kuvio, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Suorakulmion muotoinen eteeni-propeeni-dieeniikumitiiviste, — jonka pituus on vähintään 72 mutta enintään 825 mm, — leveys on vähintään 18 mutta enintään 155 mm, — jonka huippulämpötila on vähintään 150 mutta enintään 240 °C, — jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	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 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liikutappien 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 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5148	ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyyyny	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva	0 %	-	31.12.2024
0.2555	(*4105 10 00 4105 30 90		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	-	31.12.2024
0.2553	(*4106 21 00 4106 22 90		Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2554	(*)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 %	-	31.12.2024
0.6223	(*)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 höyläämättömiä	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Kuitulevy — paksuus vähintään 2,20 mutta enintään 2,80 mm, — tiheys vähintään 0,95 g/cm <sup>3</sup> — lakattu tai päällystetty molemmilta puolilta melamiinikalvolla, ja — mitat enintään 1 300 mm x 1 100 mm painettujen piirien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyymintimuodossa, valkaisuaton, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	-	31.12.2026
0.2551	(*)ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kokonaan silkkijätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyymintimuodoissa	0 %	-	31.12.2024
0.2544	(*)5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5,2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmapaperikerrokselle, — joiden paino on vähintään 190 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 280 g/m <sup>2</sup> , — jotka on leikattu suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	(*)ex 5311 00 90	20	Sisalikangasrullat; — pituus vähintään 20 mutta enintään 30 metriä, ja — eveys enintään 2,5 metriä ruostumatonta terästä olevien keittiövälineiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7608	(*ex 5402 44 00	10	Elastomeerilanka, synteetikuitufilamenttia, — joka on kiertämätön tai jonka kierre on enintään 50 kierrosta metrillä ja joka on vähintään 300 mutta enintään 1 000 desitexiä, — joka koostuu tetrahydrofuraanin ja 3-metyylitetrahydrofuraanin kopolyeteeriglykoliin perustuvista polyuretaaniureoista, nimikkeen 9619 kertakäyttöisten hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2975	(*ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeristä, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3098	(*ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	-	31.12.2024
0.3096	(*ex 5402 49 00	70	Lanka synteetikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimppuna, joka sisältää vähintään 1 000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Jatkuvista viskoosifilamenteista valmistettu lanka, joka on vähintään 105 mutta enintään 117 desitexiä ja joka koostuu vähintään 36:sta mutta enintään 40 monofilamentista	0 %	-	31.12.2025
0.2481	(*ex 5404 19 00	50	Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Kemiallisesti kartioidut synteetikuitufilamentit, polyesteriä, joiden — läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 0,6 mm, — pituus on vähintään 30 mutta enintään 120 mm siveltimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.3311	(*ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8382	ex 5407 30 00	10	Termisesti ristiinliimatuista polyolefiinifilamenteista valmistettu avoin silmukkakangas, jonka tiheys on vähintään 0,94 g/cm <sup>3</sup> ja jonka — paino on vähintään 21 mutta enintään 24 g/m <sup>2</sup> — leveys on vähintään 560 mutta enintään 1 200 mm — paksuus on vähintään 100 mutta enintään 120 µm — murtovenymä on enintään 20 prosenttia (ASTM D5034, konesuunnassa) — murtovenymä on enintään 22 prosenttia (ASTM D5034, poikkisuunnassa) — venymä on enintään 100 N/5 cm (ASTM D882, konesuunnassa), ja — venymä on enintään 130 N/5 cm (ASTM D882, poikkisuunnassa)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	(*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	(*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut	0 %	-	31.12.2024
0.3212	(*ex 5603 11 10 ex 5603 11 90 ex 5603 12 10 ex 5603 12 90 ex 5603 91 10 ex 5603 91 90 ex 5603 92 10 ex 5603 92 90	10 10 10 10 10 10 10 10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden: — paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja — paino vähintään 20 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 50 g/m <sup>2</sup>	0 %	m	31.12.2024
0.2552	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 80 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 80	30 30 10 60 40 30	Kuitukangas m-fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2548	(*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m <sup>2</sup> mutta enintään 80 g/m <sup>2</sup> ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 sekuntia mutta enintään 36 sekuntia (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5059	ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: — paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m <sup>2</sup> ja — ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5-menetelmän avulla määritettynä)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2025
0.8024	(*ex 5603 14 10	30	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta — paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m <sup>2</sup> — suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M (standardin DIN 60335–2-69 mukaisesti) — laskostettava jolle on tehty ainakin yksi seuraavista käsittelyistä: — pinnoittaminen tai peittäminen polytetrafluorieteenillä (PTFE) — pinnoittaminen alumiinihiukkasilla — pinnoittaminen fosforipohjaisilla palonestoaineilla — nanokuitupinnoittaminen polyamidilla, polyuretaanilla tai fluoria sisältävällä polymeerillä	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.5987	(*ex 5603 14 80	60	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta — paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m <sup>2</sup> — suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M (standardin DIN 60335–2-69 mukaisesti), — laskostettava — myös jos siinä on paisutettu polytetrafluoroeteenikalvo (ePTFE)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3041	(*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3042	(*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeenija polyesterikatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla — paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m <sup>2</sup> — metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna — kyllästämätön — venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026
0.6135	(*ex 5603 93 90	60	Polyesterikuiduista tehty kuitukangas, — jonka paino on 85 g/m <sup>2</sup> , — jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), — päällystetty eikä peitetty, — 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000–5 000 metriä, joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3210	(*ex 5603 94 80	20	Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihaposta) tai poly(glykolihaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2415	(*ex 5803 00 10	91	Lintuniisikagas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7081	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 <sup>2</sup> — paksuus on vähintään 1, mutta enintään 5 mm moottoriajoneuvojen sisäänvedettävän katon valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.2417	(*ex 5906 99 90	10	Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, p-fenyleenidiamiinin ja 3,4'-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8213	ex 5906 99 90	30	Kudottu ja päällystetty kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet: — kolme kerrosta, — ulommat kerrokset koostuvat luonnonkumista, eteenipropeenidieenikumista (EPDM) ja kloropeenikumista, — keskikerros koostuu polyesterikankaasta pelastuslauttojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	-	31.12.2026
0.3207	(*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	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 reiätetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aallotetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitetut	0 %	-	31.12.2027
0.6469	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 — jos niissä on tukialusta — enintään 377 g kappaletta kohden ja — ulkoläpimitta enintään 206 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	(*ex 6813 89 00	20	Kitkamateriaali, paksuus alle 20 mm, asentamaton, kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5931	(*ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	-	31.12.2024
0.2546	(*ex 6903 90 90	40	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden enimmäiskäyttölämpötila on vähintään 1 370 °C	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si <sub>3</sub> N <sub>4</sub> )	0 %	-	31.12.2025
0.6071	(*ex 6909 19 00	25	Keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia	0 %	-	31.12.2024
0.3403	(*ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mullitun keraamisia kappaleita sisältävät katalysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm <sup>2</sup> kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmiin tarkoitetut keraamisesta hiilestä valmistetut absorptio- tai adsorptiopatruunat, — joilla on ekstrudoitu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne — joissa on vähintään 5 mutta enintään 70 painoprosenttia aktiivihiihtä — joissa on vähintään 30 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta — joiden läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm — joiden pituus on enintään 150 mm — jotka on poltettu vähintään 800°C:n lämpötilassa	0 %	p/st	31.12.2025
0.2538	(*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 %	-	31.12.2024
0.3766	(*ex 6909 19 00	60	Huokoisia keraamisia kappaleita sisältävät katalyyttien kannattimet, piikarbidin ja piin seosta, joiden lujuus on vähemmän kuin 9 Mohsin asteikolla mitattuna ja kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joiden loppupäässä on läpileikkauksen pinta-alan yhtä cm <sup>2</sup> :ä kohden vähintään yksi suljettu kanava	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4582	(*ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titanioksideista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalyysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen 1 cm <sup>2</sup> kohti vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä)	0 %	-	31.12.2024
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Lasikiekko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista — paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja — laserkaiverrettu	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	(*ex 7006 00 90	40	Sooda-kalkkilasista tai boorilasista valmistetut STN-levyt (Super Twisted Nematic) tai TN-levyt (Twisted Nematic), — joiden pituus on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, — joiden leveys on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, — joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm, — joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 ohmia, — myös, jos niissä on piidioksidia (SiO <sub>2</sub> ) oleva passivaatiokerros indium-tinaoksidikerroksen ja lasipinnan välillä, — myös, jos niiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite, ja — joiden reunat on työstetty (viistottu)	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	Erityisesti muotoiltu ja karkaistu varmuuslasi — leveys vähintään 200 mutta enintään 600 mm — korkeus vähintään 150 mutta enintään 500 mm moottoriajoneuvojen ikkunakokoonpanojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	Kerroslasi, 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	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5789	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 %	-	31.12.2027
0.6870	(*ex 7009 10 00	60	elektrokromitekniikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, — jossa on peilin tukialusta, — oka on muovikotelossa ja, — jossa on integroitu piiri, — myös jos siinä on kaukovaloavustin, — myös jos siinä on digitaalinen kompassi, — myös jos siinä on autotallinoven avaaaja, — jos siinä on integroitu tienkäyttömaksumuoduli, — myös jos siinä on kamera kuljettajan ja/tai matkustamon valvontaan, — myös jos siinä on infrapunasuodin, ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen (!)	0 %	-	31.12.2025
0.3400	(*ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	-	31.12.2024
0.3161	(*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	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 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1 980 – 2 033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	(*ex 7019 13 00	10	Lanka, 33 texiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä (± 13 %), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5021	ex 7019 13 00	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Lanka, 22 texiä (± 1,6 texiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Lanka, 11 texiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6–9 µm, ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää <ul style="list-style-type: none"> <li>— vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia,</li> <li>— vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia,</li> <li>— vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia,</li> <li>— ei lainkaan kalsiumoksidia,</li> </ul> joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	e-lasikuitukankaat: <ul style="list-style-type: none"> <li>— joiden paino on vähintään 20 mutta enintään 214 g/m<sup>2</sup>,</li> <li>— jotka on pintakäsitelty orgaanisella silaanikiinnitysaineella,</li> <li>— jotka ovat rullina,</li> <li>— joiden kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia ja</li> <li>— joissa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa,</li> </ul> pelkästään prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien ja kuparilla pleteroitujen laminaattien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7647	(*ex 7019 64 00	40	Epoksihartsilla pinnoitettu lasikudottu kangas, jossa on — vähintään 91 mutta enintään 93 painoprosenttia lasikuituja — vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia epoksihartsia	0 %	-	31.12.2024
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3940	(*ex 7019 80 90	10	lasivilla, jonka kuiduista suurimman osan läpimitta on alle 4,6 µm	0 %	-	31.12.2028
0.3153	(*ex 7019 90 00	20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	-	31.12.2024
0.4024	(*ex 7019 90 00	30	Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusa akryylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla	0 %	-	31.12.2024
0.5348	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	31.12.2026
0.7266	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	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	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 %	-	31.12.2026
0.3353	(*7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää: — vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia ja — vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7502	(*ex 7318 24 00	40	Putken vetoa kestävän liitoksen osat, — jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta terästä tai työkaluterästä koskevan eritelmän S7 mukaista terästä, — jotka on ruiskuvalettu, — joiden Rockwell-kovuus on 38 HRC ( $\pm 1$ ) tai 53 HRC (+ 2/-1), — joiden mitat ovat vähintään 7 mm x 4 mm x 5 mm mutta enintään 40 mm x 20 mm x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4548	(*ex 7320 90 10	91	Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajousi: — paksuus vähintään 2,67mm, mutta enintään 4,11mm, — vähintään 12,57mm, mutta enintään 16,01mm, — vähintään 18,05Nm, mutta enintään 73,5Nm, — lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76°, mutta enintään 218°, polttomootoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Teräksinen kuulan kaula, muottiintaottu, myös lämpökäsitelty tai pintakäsitelty, jossa kartiomaisen päätykappaleen keskiön ja varren välinen kulma on alle 90 ° tai jossa kuulan keskiön ja varren välisen kulma on alle 90 °, henkilöautojen perävaunukoukkujen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Rauta-, teräs- ja/tai sinkkiseospainot: — paino enintään 500 grammaa ja mitat enintään 107 mm x 107 mm x 11 mm — myös muusta aineesta valmistetuilla osilla varustetut — myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut — myös pintakäsitellyt — painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8480	ex 7326 90 98	60	siipirengas, jollaista käytetään kaasuvirran säätölapojen kiinnittämiseen: — rauta- tai terässeosta, — lämmönkestävyys vähintään 830 mutta enintään 1 050 °C, — ulkohalkaisija enintään 92 mm, — reiät kaasuvirran säätölapojen kiinnitystä varten, turboahtimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	levy, jolla varmistetaan kaasun virtauskanavan leveys: — rauta- tai terässeosta, — lämmönkestävyys vähintään 830 mutta enintään 1 050 °C, — ulkohalkaisija enintään 92,5 mm, — sisähalkaisija enintään 62 mm, turboahtimien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.3352	(*ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	-	31.12.2024
0.7509	(*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 <sup>(1)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2024
0.3005	(*ex 7410 21 00	30	Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin	0 %	-	31.12.2024
0.3926	(*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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4479	(*ex 7410 21 00	50	Levyt: — joissa on vähintään yksi kerros lämpökovettuvalla hartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta — jotka on peitetty yhdeltä tai molemmilta puolilta kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm ja — joiden dielektrisyysvakio (DK) on vähemmän kuin 3,9 ja dielektrisen häviön kerroin (Df) vähemmän kuin 0,015 mittaustajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna	0 %	-	31.12.2024
0.7341	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	0 %	-	31.12.2027
0.2447	(*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilidista: — sisältäen enintään 1mg/kg natriumia ja — asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Levyt ja nauhat, kelatut, nikkelseosta C276 (EN 2.4819) — joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, — joiden leveys on vähintään 770 mm mutta enintään 1 250 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Levyt ja nauhat, kelatut, standardin ASME SB-582/UNS N06030 mukaista nikkelseosta, joiden — paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, — leveys on vähintään 250 mutta enintään 1 219 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5890	(*7601 20 30 7601 20 40		Muokkaamattomista alumiiniseoksista valmistetut laatat ja aihiot	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Ontto profiili: — jossa on yksi alumiiniseosta 6063-T5 tai 6060-T5 oleva suljettu ontelo — jonka seinämän paksuus on enintään 0,7 mm ja — jossa on 10 µm:n anodisoitu kerros pinnalla, valkotaulujen, korkkitaulujen, jalkatuellisten taulujen, opetustaulujen ja näyttelykaappien kehysten valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	-	31.12.2027
0.6417	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 %	-	31.12.2024
0.2410	(*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 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Alumiiniseoksesta valmistettu lanka, jonka läpimitta on vähintään 9,50 mutta enintään 19,15 mm, keloina, avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027
0.6418	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 — 0,10 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä, ja — enintään 1 painoprosentti manganeesia ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valssaamalla	0 %	m	31.12.2024
0.7698	(*ex 7607 20 99	10	Alumiinifolio, rullina, — jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropeenilla tai polypropeenilla ja happomodifioidulla polypropeenilla ja toinen polyamidilla ja polyeteenitereftalaatilla, ja niiden välissä on liimakerroksia, — jonka leveys on vähintään 200 mutta enintään 400 mm, — jonka paksuus on vähintään 0,138 mutta enintään 0,168 mm, litiumioniakkukkennojen koteloiden valmistukseen tarkoitettu (!)	3,7 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7746	ex 7608 20 81	20	Saumattomat pursotetut alumiiniseosputket (standardin ASTM B241 mukainen alumiini 6061F), joiden — ulkoläpimitta on vähintään 320 mutta enintään 400 mm ja — seinämän paksuus on vähintään 8 mutta enintään 10 mm, korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	(*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 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Saumattomat venytyspainosorvatut alumiiniseosputket (standardin ISO 7866 mukainen alumiini 6061A), joiden — ulkoläpimitta on vähintään 378 mutta enintään 385 mm ja — seinämän paksuus on vähintään 4 mutta enintään 7 mm, korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Alumiininen liitäntäkappale autojen ilmastointijärjestelmiä varten — jossa on T6-kovetus, — joka on varustettu pyöreillä tapeilla, joiden ulkoura on kehän suuntainen, — jossa on läpi meneviä tai läpi menemättömiä reikiä ja jotka on valmistettu profiilista, jonka yläsäde on vähintään 8 mutta enintään 11 mm ja alasäde vähintään 12 mutta enintään 17 mm, — jonka reikien välinen etäisyys vähintään 15 mutta enintään 22 mm, — jossa on juottoon tai puristamiseen suunniteltuja liittimiä, — jossa on M6- tai M8-luokan kiinnitysruuvien kiinnitysreiät, jotka voivat olla kierteitettyjä, — jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 16 mm, — joka on tarkoitettu kompressorin, lauhduttimen, höyrystimen, jäähdyttimen ja muiden linjojen yhdistämiseen	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8464	ex 7609 00 00	40	liekkijuotettu alumiinikappale, jota käytetään putkien liittämiseen autojen lämmönvaihtimissa ja/tai turboahdetuissa ilmanjäähdyttimissä ja/tai automaattivaihteiston jäähdyttimissä: — jossa on suulakepuristettuja, taivutettuja liitosputkia, joiden ulkolämpimitta on vähintään 5 mutta enintään 25 mm, — jonka paino on vähintään 0,02 mutta enintään 0,25 kg 87 ryhmän ajoneuvojen jäähdytysjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	työstetyt alumiinikomponentit: — joissa on vähintään 0,55 mutta enintään 0,61 painoprosenttia magnesiumia, — joissa on vähintään 0,55 mutta enintään 0,61 painoprosenttia piitä, — joiden karkaisutila on T5 tai T6, — joiden paino on vähintään 0,05 mutta enintään 0,2 kg moottoriajoneuvojen hiilidioksidijäähdytysjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	alumiininen liitäntäkappale: — jonka paino on vähintään 3 mutta enintään 400 g, — joka on valmistettu 6061-T6-, 6060-T6- tai 6082-T6-alumiinilaadusta, — joka on erottamaton osa ilmastointilaitteen letkukokoonpanoa, öljynjäähdytyslinjan letkukokoonpanoa, ilmajarrujen letkukokoonpanoa tai vedenjäähdytyslinjan letkukokoonpanoa, — jossa on reiät (istukat) tai hampaat (ohjaustapit) tai kierteet, jotka mahdollistavat asentamisen autoon tai muuhun ilmastointijärjestelmään (ymmärretään myös linjaan asentamiseksi), — jossa on juottamiseen tai kiinnittämiseen suunniteltuja liittimiä, — jossa on vähintään yksi läpivientiaukko, jonka läpimitta on vähintään 3 mutta enintään 25 mm, autojen jäähdytys- ja ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	(*ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukompositista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	p/st	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3928	(*ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, jollaisia käytetään ilma-aluksen osien valmistuksessa (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	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 hartsikerroksella, — jossa on PET-tukikalvo, ja — joka on jopa 50 000 metrin keloissa	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	Liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia ja jonka — poikkileikkauksen läpimitta on enintään 50 µm — vastus on vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa	0 %	-	31.12.2025
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframilanka — jossa on vähintään 99,95 painoprosenttia volframia, ja — jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on enintään 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	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 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe: — puhtausaste yli 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko enintään 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3417	(*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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5838	(*ex 8105 90 00	10	Koboltiseoksesta valmistut tangot tai langat, jotka sisältävät — 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, — 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, — 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja — 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, ja ovat materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset	0 %	-	31.12.2024
0.3416	(*ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	-	31.12.2024
0.4553	(*ex 8108 20 00	30	Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3211	(*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 %	-	31.12.2024
0.4363	ex 8108 90 30	10	Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset	0 %	-	31.12.2024
0.7330	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 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titaanitangot ja -langat, joiden titaanipitoisuus on vähintään 98,8 mutta enintään 99,9 prosenttia ja joiden halkaisija on vähemmän kuin 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, jonka halkaisija on vähemmän kuin 20 mm ja joka on AMS-standardin 4928, 4965 tai 4967 mukainen	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaaniseoslangat — niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia — läpimitta vähintään 2,36 mutta enintään 7,85 mm — vähintään 15 mutta enintään 45 kg:n keloina — AMS-standardin 4982 mukaiset	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Taotut lieriön muotoiset titaanitangot, joiden — puhtausaste on vähintään 99,995 painoprosenttia, — läpimitta on vähintään 140, mutta enintään 200 mm, — paino on vähintään 5, mutta enintään 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää — 22 (± 1) painoprosenttia vanadiinia ja — (± 0,5) painoprosenttia alumiinia tai — 15 (± 1) painoprosenttia vanadiinia, — (± 0,5) painoprosenttia kromia, — (± 0,5) painoprosenttia tinaa ja — 3 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia	0 %	-	31.12.2026
0.7285	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 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt, kaistaleet ja kalvot	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Levyt, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania — leveys yli 750 mm — paksuus alle 3 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Nauha tai folio, seostamatonta titaania — jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O <sub>2</sub> ), — 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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5353	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	31.12.2026
0.2515	(*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3415	(*ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	-	31.12.2024
0.3413	(*ex 8112 99 50	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaaniin lejeerinki, tankoina	0 %	-	31.12.2024
0.5354	(*ex 8113 00 20	10	Kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbida	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kuution muotoinen alumiiniipiikarbidin (AlSiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon tai korin osien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	(*ex 8301 20 00	10	Mekaaninen tai sähkömekaaninen ohjauspylvään lukko: — korkeus 10,5 cm (± 3 cm), — leveys 6,5 cm (± 3 cm), — metallikotelossa, — myös pidikkeellä varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5024	ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 ex 8485 90 90 ex 8503 00 99 ex 8515 90 80 ex 8537 10 98 ex 8538 90 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet — metallista valmistetuilla osilla varustetut ja — myös muovista valmistetuilla osilla varustetut — lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia — myös painetut tai pintakäsitellyt — myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut — myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut — myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut	0 %	p/st	31.12.2025
0.8247	(*ex 8302 10 00	20	magnesiumista valmistettu käsinojan sarana, — pituus vähintään 239 mutta enintään 270 mm, — leveys vähintään 150 mutta enintään 175 mm, — korkeus vähintään 110 mutta enintään 135 mm, — varustettu asennusreiällä lukkomekanismia varten	0 %	-	31.12.2026
0.7666	(*ex 8302 30 00	10	Pakojärjestelmän tukivarsi — jonka paksuus on vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm, — joka on valmistettu standardin EN 10088 mukaisen luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumattomasta teräksestä, — myös jos siinä on asennusreikiä, autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8304	(*ex 8302 30 00	20	kaksi teräksestä valmistettua kylmämuovattua tukirakennetta: — pituus vähintään 120 mutta enintään 180 mm, — vähintään 50 mutta enintään 80 mm, — korkeus vähintään 35 mutta enintään 80 mm, — niittiliitoksella varustetut, — myös jos niissä on elastomeeripuskuri, — muodostavat auton istuinten pituussuunnan säätömekanismin epäsuoraa liikettä varten vuorovaikutuksessa turvasalvan kanssa, — kiinnitetty pituussuunnansäätömekanismiin irrotettavalla ruuviliitännällä, niitaamalla, hitsaamalla tai pistehitsaamalla	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2602	(*ex 8309 90 90	10	Alumiiniset säilyketölkkiä kannot: — halkaisija vähintään 99,00 mm mutta enintään 136,5 mm (± 1 mm), — myös avausrenkaalla varustetut	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	(*ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Ruostumattomasta teräksestä valmistetut absorboivat säätösauvat, jotka on täytetty neutroneja absorboivilla kemiallisilla aineilla	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Teollisuuden höyryturbiini, — jonka teho on vähintään 5 mutta enintään 40 MW, — joka on suunniteltu enintään 140 baarin painetta ja enintään 540 °C:n lämpötilaa varten, — jossa on enintään 12 baarin hydraulisella servolla toimivat kaksitieventtiilit tuorehöyryn puolella	0 %	-	31.12.2025
0.3830	ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm <sup>3</sup> ja teho vähintään 6 mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: — alanimikkeiden 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 ruohonleikkuukoneet — alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina — alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm <sup>3</sup> :n nelitahti moottorilla varustetut niittokoneet tai — alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8260	ex 8407 34 10	10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit — sylinteritilavuus vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 cm <sup>3</sup> — teho vähintään 95 mutta enintään 135 kW — paino enintään 120 kg nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3828	ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250cm <sup>3</sup> , nimikkeen 8432, 8433, 8436 tai 8508 puutarhanhoitolaitteiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Kaksitahtimoottorilla varustettu voimalaite — antoteho vähintään 900 mutta enintään 1 100 W — sylinterin iskutilavuus yli 24 mutta enintään 30 cm <sup>3</sup> — pyörimisnopeus yli 8 400 mutta enintään 8 600 kierrosta minuutissa suurimalla teholla — joutokäyntinopeus yli 2 800 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa, ja — polttoainesäiliön vetoisuus vähintään 0,5 litraa puutarhakoneiden ja puutarhakoneiden osien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.4996	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.2598	(*ex 8408 90 41	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2595	(*ex 8408 90 43	20	Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristusyttytysmoottori, jonka — iskutilavuus on enintään 3 850 cm <sup>3</sup> , ja — nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	puristussytytteiset mäntämootorit — rivimoottorityypisiä — linteritilavuus vähintään 7 000 mutta enintään 18 100 cm <sup>3</sup> — teho vähintään 205 mutta enintään 597 kW — pakokaasujen jälkikäsitteilymoduulilla varustetut — koleveys/korkeus/syvyys enintään 1 310/1 300/1 040 mm tai 2 005/1 505/1 300 mm tai 2 005/1 505/1 800 mm murskaus-, seulonta-, erottelu- tai kompostinkääntökoneiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7670	(*ex 8409 91 00	25	Moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on — imuputki — paineanturi — sähkökuristin — letkuja — kiinnikkeitä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8466	ex 8409 91 00	33	nokka-akselin kannatin kipinäsytytteistä mäntämoottoria varten, valmistettu ADC12-alumiiniseoksesta: — paino on vähintään 4,0 kg mutta enintään 5,5 kg, — seinämän paksuus on vähintään 2,0 mutta enintään 6,0 mm, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Polttoaineen jakeluputki, joka koostuu putkijohdosta, korkeapaineanturista ja bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitetuista injektoreista, ja — jonka käyttöpaine on enintään 22,5 MPa, — jossa on suora solenoidi-injektori, — jossa on analoginen paineanturi enintään 22,5 MPa:n painetta varten	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	ADC12-alumiiniseoksesta valmistettu kampikammio nelisynterisiä kipinäsytytteisiä mäntämoottoreita varten, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7027	ex 8409 91 00	40	Solenoidiventtiilillä varustettu polttoaineensuihkutin atomisoinnin optimoimiseksi moottorin palotilassa, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20, moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä ja läpimitaltaan vähintään 28 mutta enintään 181 mm:n reikä turbiinipyörän asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2024
0.7667	(*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Pakokaasujen takaisinkierrätysjärjestelmä, jossa on — ohjauksyksikkö, — ilmakuristin, — imusarja, — ulostuloletku moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Suuttimen runko, jolla säädetään polttoaineen ruiskutuskulmaa ja ruiskutettavan polttoaineen jakautumista, — joka on lieriön muotoinen, — joka on ruostumatonta terästä, — jossa on vähintään 4 mutta enintään 16 reikää, — jonka virtausnopeus on vähintään 100 mutta enintään 500 cm <sup>3</sup> minuutissa	0 %	-	31.12.2025
0.7661	(*ex 8409 91 00	70	Imusarja, joka on tarkoitettu yksinomaan moottoriajoneuvojen valmistukseen — jonka leveys on vähintään 40 mutta enintään 70 mm, — jonka venttiilien pituus on vähintään 250 mutta enintään 350 mm, — jonka ilman tilavuus on 5,2 litraa, ja — jossa on sähköinen virtauksenohjausjärjestelmä, joka takaa enimmäistehon kierrosluvun ollessa 3 200 rpm (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7965	ex 8409 91 00	75	Polttoaineen ruiskutusventtiilin kotelo, jolla luodaan sähkömagneettinen kenttä ruiskutusventtiilin käynnistämiseksi ja — jonka sisääntulon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, — jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, — jossa on kela, jonka vastus on vähintään 10 mutta enintään 15 ohmia ja jonka päässä on sähköinen liitäntä, — jossa on muovinen päällyste, joka on valettu ruostumattomasta teräksestä valmistetun putken ympärille	0 %	-	31.12.2025
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Moottorin polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu suutinneula, — jossa on 2 reikää, — jossa on 4 uraa, — jonka halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 6 mm, — jonka pituus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm, — joka on valmistettu kovakromatusta ruostumattomasta teräksestä	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Nelisyliinterisen moottorin sylinterinkannen alumiiniseoksesta EN AC-45500 valmistettu aihio, jossa on 10 reikää — ei muita osia — kovuus vähintään 52 HRB — valuvikojen koko enintään 0,4 mm ja enintään kymmenen yhtä cm <sup>2</sup> :a kohden — dendriittirunkojen välinen etäisyys polttokammiossa enintään 25 µm — kaksitasoisella vesivaipalla varustettu, ja — paino vähintään 18 mutta enintään 19 kg — pituus vähintään 506 mutta enintään 510 mm — korkeus vähintään 282 mutta enintään 286 mm — leveys vähintään 143,7 mutta enintään 144,3 mm joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000 kappaletta sisältävässä lähetyksessä	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	p/st	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7851	ex 8409 99 00	25	Polttoaineen palauttamiseksi polttoaineruiskusta moottorin polttoaineyksikköön tarkoitettu yhdysletku, jossa — on kolme kumiletkaa, myös jos niissä on suojapunos — kolme liitäntää polttoaineruiskujen liittämiseksi — viisi metallista puristinta — yksi T:n muotoinen muoviliitos, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet: — vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili — pituus vähintään 314 mm mutta enintään 322 mm — käyttöpaine enintään 225 MPa — sisäänmenolämpötila enintään 95 °C — toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C, moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa, ja — joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al6MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi tai DIN G- NiCr12Al6MoNb tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta — 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	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboahdinten turbiinin pesä, jossa on läpimitaltaan vähintään 28 mutta enintään 181 mm:n reikä turbiinipyörän asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5975	(*ex 8412 39 00	20	Yksivaiheisen turboahtimen säädin — jossa on paineen sisääntuloputki ja ohjaustanko, työisku vähintään 15 mutta enintään 40 mm — säätimen enimmäispituus ohjaustanko mukaan lukien enintään 400 mm — kotelon enimmäisläpimitta leveimmässä kohdassa enintään 140 mm, ja — kotelon enimmäiskorkeus ilman ohjaustankoa enintään 140 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.8148	ex 8412 90 80	20	Koneiston alusta, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu, tuuliturbiinin voimansiirtolaitteiston (vaihteisto, jalustalaakeriyksikkö, roottorin akseli) ankkurointiin ja kohdistamiseen tarkoitettu: — pituus vähintään 3,5 mutta enintään 4,5 m — leveys vähintään 2 mutta enintään 4,2 m — korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 m — paino vähintään 11 mutta enintään 21,5 tonnia — kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten — kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten — voimansiirtolaitteiston kiinnitysheys — erinäisiä ruuvimuhveja	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Vaihteiston kannatin, jota käytetään tukena ja kuormankantokomponenttina tuuliturbiinin vaihteiston ja koneiston alustan välissä, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu: — läpimitta vähintään 2 mutta enintään 5 metriä — paino vähintään 2 mutta enintään 7 tonnia	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	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 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7969	ex 8413 30 20	40	Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, — onka käyttöpaine on enintään 275 MPa, — jossa on nokka-akseli, — jonka nesteen pumppausteho on vähintään 15 mutta enintään 1 800 cm <sup>3</sup> minuutissa, — jossa on sähköinen paineensäätöventtiili	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, — jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, — joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, — jossa on sähkömagneettinen venttiili	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu — jonka käyttöpaine on enintään 90 MPa, — joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, — jossa on sähkömagneettinen venttiili	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Sähköinen vesipumppu, jolla varmistetaan vesipiirin toimivuus myös moottorin ollessa tilapäisesti sammutettuna, tasavirran toimintajännite vähintään 9 mutta enintään 16 V — teho – paine 0,075 MPa nopeudella 3 800 kierrosta minuutissa — virtaus 12 l/min — myös jos siinä on liittimellä varustettu liitäntäkaapeli, ja — asennuskiinnike 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1 800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena — jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm — jossa on 9-urainen staattori — jossa on 6-napainen roottori — jonka nimellisteho on 95 W — jonka kiertokammiossa on suora ulostulo — jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8186	ex 8413 70 51	30	Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1 800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm</li> <li>— jossa on 9-urainen staattori</li> <li>— jossa on 6-napainen roottori</li> <li>— jonka nimellisteho on 95 W</li> <li>— jonka kierukkakammioon on kiinnitetty kumiletkun ulostulo</li> <li>— jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8187	ex 8413 70 51	40	Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm</li> <li>— jossa on 9-urainen staattori, jonka navat on asennettu neliön tai ketjun muotoon</li> <li>— jossa on 6-napainen roottori</li> <li>— jossa on ferriittisiä tai harvinaista maametallia sisältäviä magneetteja</li> <li>— jonka nimellisteho on 95 tai 80 W</li> <li>— jossa on lämmitin, jonka nimellisteho on 1 800 W, ja juotettuja tai laserhitsattuja turvalaitteita</li> <li>— jossa on kierukkakammio, myös jos siihen on kiinnitetty kumiletkun ulostulo</li> <li>— jossa on juotetulla ultraäänihiekkasuodattimella varustettu roottorikammio</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	Polttoainepumpun kansi <ul style="list-style-type: none"> <li>— joka koostuu alumiiniseoksista,</li> <li>— jonka läpimitta on 38 tai 50 mm,</li> <li>— jonka pinnalla on kaksi samankeskistä renkaan muotoista uraa,</li> <li>— joka on anodisoitu</li> </ul> jollaista käytetään bensiinimoottorilla varustetuissa moottoriajoneuvoissa	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	(*ex 8414 10 25	30	Tandemipumppu, jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— öljypumppu, jonka syrjäytys on 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) ja käyttöpaine 1,5 baaria kierrosluvun ollessa 1 000 rpm,</li> <li>— tyhjöpumppu, jonka syrjäytys on 120 cc/rev (± 12 cc/rev) ja joka saavuttaa suorituskyvyn -666 millibaaria 6 sekunnissa kierrosluvun ollessa 750 rpm</li> </ul> moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7691	(*ex 8414 10 89	30	Sähkökäyttöinen tyhjiöpumppu — CAN-väylällä varustettu — myös jos siinä on kumiletku — liitinjohtoon yhdysliittimellä kiinnitetty — asennuskiinnikkeellä varustettu 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puoliermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm <sup>3</sup> ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	-	31.12.2024
0.6160	(*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu joko fluorihilivety (HFC) - tai hiilivetyjäähdytyslaitteisiin: — yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät — nimellisteho enintään 1,5 kW — nimellisjännite vähintään 100 mutta enintään 240 V — korkeus enintään 300 mm — ulkoläpimitta enintään 150 mm — yksikköpaino enintään 15 kg kotitalouksissa käytettävien laitteiden lämpöpumppujen, kuten kuivausrumpujen, valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2593	(*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 %	-	31.12.2024
0.7694	(*ex 8414 30 89	30	Ajoneuvojen ilmastointilaitteissa käytettävä kierukkatyypinen avoimella akselilla varustettu kompressori, jossa on kytkinyhdistelmä ja jonka teho on yli 0,4 kW ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7595	(*ex 8414 59 35	20	Radiaalituuletin, jonka — mitat ovat 25 mm (korkeus) x 85 mm (leveys) x 85 mm (syvyys), — paino on 120 g, — nimellisjännite on 13,6 VDC (tasavirtajännite), — käyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC (tasavirtajännite), — nimellisvirta on 1,1 A (TYP), — nimellisteho on 15 W, — pyörimisnopeus on vähintään 500 mutta enintään 4 800 rpm (kierrosta minuutissa) (vapaavirtaus), — ilmavirtaus on enintään 17,5 litraa/sekunti, — ilmanpaine on vähintään 16 mm H <sub>2</sub> O ≈ 157 Pa, — kokonaisäänenpaine on enintään 58 dB(A) kierrosluvun ollessa 4 800 rpm, ja jossa on FIN-liitäntä (Fan Interconnect Network), jonka kautta se kommunikoi autonistuinten tuuletusjärjestelmissä käytettävien lämmitys- ja ilmastointiohjauksyksiköiden kanssa	0 %	-	31.12.2024
0.8207	ex 8414 59 35	30	Hybridihenkilöauton suurjänniteakun jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin — jossa on ohjausyksikkö — jossa on MOSFET-invertteri — jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V — jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään 80 °C joka on tarkoitettu hybridihenkilöautojen valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	Ilmakalvokompressori, jonka — virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 12 l/min — virransyöttö on enintään 14 W, ja — ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria) jollaista käytetään moottoriajoneuvojen istuimien tuotannossa	0 %	-	31.12.2027



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8133	ex 8414 80 73	50	Hermeettinen lämpöpumppukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käytävä — jota ei ole täytetty kylmäaineella — joka on täytetty valmiiksi voiteluöljyllä — jossa on yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC) — pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poistoliitäntä — syrjäymä vähintään 8,05 mutta enintään 8,25 cm <sup>3</sup> — kierrosnopeus vähintään 2 800 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, ja — jäähdytysteho vähintään 920 mutta enintään 990 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	alumiini-magnesiumseoksesta valmistettu puhallinkokoonpano: — ulkoläpimitta vähintään 54 mutta enintään 130 mm — korkeus vähintään 8 mutta enintään 30 mm — jossa on kaksi kiekkoa, jotka on yhdistetty evolventtimuotoisilla lavoilla, — myös jos siinä on vaarna, ja myös jos siinä on aluslevy, sähkömoottoreiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	alumiiniseoksesta valmistettu kierukkatyyppisen kompressorin kotelo: — lämmönkestävyys vähintään 200 mutta enintään 250 °C, — yksi tai useampi kiinnityspiste, joka soveltuu toimilaitteen asentamiseen, turboahtimien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2027
0.3386	(*ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	(*ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8465	ex 8415 90 00	15	Autojen ilmastointijärjestelmien lauhduttimen sähköhitsatut putkistot: — koostuu putkesta, joka on valmistettu alumiininauhasta puristamalla ja yhdistämällä reunat kaarihitsauksella, — sisältää jäähdytysnesteen oikeasta virtauksesta huolehtivia sisäisiä ohjauslevyjä, — pituus vähintään 190 mutta enintään 460 mm, — läpimitta vähintään 9 mutta enintään 42 mm, — paino vähintään 0,01 mutta enintään 0,45 kg, — myös jos niissä on alumiinisia liitännäkappaleita, 87 ryhmän ajoneuvojen ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2027
0.6842	ex 8415 90 00	60	Liekkijuotettu alumiinikappale, jolla autojen ilmastointijärjestelmien lauhdutin liitetään putkeen ja — jossa on alumiinista valmistettuja suulakepuristettuja, taivutettuja liitoslinjoja, joiden ulkoläpimitta on vähintään 5 mutta enintään 25 mm, — jonka paino on vähintään 0,02 mutta enintään 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	Alumiinista kaarihitsaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja jonka — pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, — halkaisija on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, — paino on vähintään 0,12 mutta enintään 0,9 kg, — kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja — kiinteiden hiukkasten halkaisija on enintään 0,06 mm, autojen ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiinia oleva liitännäkappale, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, — joka on karkaistu karkaisuasteeseen T6 tai T5, — jonka paino on enintään 150 g, — jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm, — joissa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8004	ex 8418 99 90	30	Tasaussäiliö-kuivaajaprofiili, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, — jonka kovajuotoksen tasomaisuus on enintään 0,2 mm, — jonka paino on vähintään 100 mutta enintään 600 g, — jossa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	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	31.12.2024
0.3375	(*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	31.12.2024
0.6193	(*ex 8431 20 00	40	Muovisella paisuntasäiliöllä ja teräksisellä tukirakenteella varustettu jäähdytin, jossa on rakenteeltaan avonainen alumiininen kennosto ja suorakulmainen jäähdytysripojen profiili, 9 ripaa kennoston alueen tuumalla (2,54 cm), nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	Osa, jossa on — yksivaiheinen vaihtovirtamoottori — episyklinen pyörästö — leikkuuterä myös jos siinä on — kondensaattori — kierrepultilla varustettu osa oksisilppurien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	(*ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2599	(*ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	p/st	31.12.2024
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integroitu sähköjarruyksikkö, joka jarrutettaessa tuottaa välittömästi hydraulisen paineen, jossa on täyssähköinen jarrusäädin, joka mahdollistaa moottoriajoneuvojen hyötyjarrutuksen ja jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— sähköinen jarruavustin</li> <li>— harjattomalla sähkömoottorilla toimiva hydraulinen yksikkö</li> <li>— jarrunestesäiliö,</li> <li>ladattavien hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.7517	(*ex 8479 89 97	35	Mekaaninen yksikkö, jolla varmistetaan nokka-akselin liike ja <ul style="list-style-type: none"> <li>— jossa on 6 tai 8 öljykammiota</li> <li>— jonka vaiheistusalue on vähintään 18 mutta enintään 62 astetta</li> <li>— jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu hammaspyörä</li> <li>— jossa on teräksestä ja/tai teräseoksesta ja/tai alumiiniseoksesta valmistettu roottori</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Nokka-akselin säädin, jolla säädellään sähkömoottoria käyttäen polttomoottorin venttiiliajoitusta jatkuvassa muuttuvassa venttiiliajoitusjärjestelmässä (Continuous Variable Valve Timing, CVVT) <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus vähintään 110 mutta enintään 140 mm</li> <li>— leveys vähintään 90 mutta enintään 130 mm</li> <li>— korkeus vähintään 80 mutta enintään 110 mm</li> </ul> moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7979	(*ex 8479 89 97	55	Integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, joka on tarkoitettu lieriön muotoisten käärittyjen ("jelly roll") litiumioniakkukkennojen valmistamiseen käärittämällä, laippojen kokoamisella ja katodin, erottimen ja anodin leikkaamisella	0,8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori, <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka sisäpinta on austeniittista ruostumatonta terästä, ja</li> <li>— jonka käsittelykapasiteetti on jopa 15 000 litraa,</li> <li>— myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in-process") ja/tai erityinen viljelmäastia</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7982	(*ex 8479 89 97	65	Integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, jolla kootaan kennot yhteen lieriön muotoisiksi litiumioniakuiksi ja jonka nopeus on 300 osaa minuuttia kohden ja tuotantolinjaa kohden	0,8 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Kone, jolla kohdistetaan ja liitetään linsskejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisella kovettuvalla epoksihartsilla	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Sellaisen mekaanisen yksikön roottoriosan kotelo, jolla säännellään nokka-akselin liikettä kampiakseliin nähden — ympyrän muotoinen, — teräseoksesta sintrausprosessilla valmistettu — enintään 8 öljykammiota sisältävä — Rockwell-kovuus vähintään 55 — tiheys vähintään 6,5 mutta enintään 6,7 g/cm <sup>3</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Roottori, joka on osa mekaanista yksikköä, joka varmistaa nokka-akselin liikkeen kampiakseliin nähden: — neljä päistään uritettua lapaa — valmistettu teräseoksesta sintraamalla	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili — männällä varustettu — käyttöpaine enintään 325 MPa — varustettu muoviliittimellä, jossa on kaksi hopea- tai tinanastaa taikka kaksi hopea- tai tinapäälyllistettyä nastaa	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden — pituus on enintään 30 mm (± 1 mm) — leveys on enintään 18 mm (± 1 mm), — jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa	0 %	-	31.12.2027
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu mekaaninen takaiskuventtiili, — jonka käyttöpaine on enintään 250 MPa, — jonka virtausnopeus on vähintään 45 mutta enintään 55 cm <sup>3</sup> minuutissa, — jossa on 4 sisääntuloreikää, joiden kunkin läpimitta on vähintään 1,2 mutta enintään 1,6 mm, — joka on valmistettu teräksestä	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4668	ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: — avautumispainne on enintään 800 kPa — ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Jarrutehostimen tarkistusventtiili, jossa on vähintään: — kolme vulkanoitua kumiletkeä — yksi kalvoventtiili — kaksi metallista puristinta — yksi metallipidike — myös jos siinä on yhdistävä metalliputki, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.3363	(*ex 8481 80 59	10	Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiililineula, ilmavirtauksen säätölemiseen ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana	0 %	p/st	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili, jossa kotelo ja — jossa on vähintään 5 mutta enintään 16 ulostuloreikää, joiden läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, — jonka virtausnopeus on vähintään 330 mutta enintään 5 000 cm <sup>3</sup> /minuutissa, — jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Virtauksen säätöventtiili — joka on valmistettu teräksestä — jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm — jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm — jossa on krominitridipinnoite — jonka pinnankarheus on Rp 0,4	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Sähkömagneettinen venttiili, määrerien hallintaa varten, jossa on — mäntä — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 1,85 mutta enintään 8,2 ohmia	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7382	ex 8481 80 59	60	Sähkömagneettinen venttiili, määräien hallintaa varten, jossa on — solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 0,19 mutta enintään 0,66 ohmia ja jonka induktanssi on enintään 1 mH	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Virtauksensäätöventtiili, — joka on valmistettu teräksestä, — jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, — jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.5575	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	31.12.2027
0.7519	(*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 — jonka toimintapaine on enintään 1 000 kPa — jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min — jossa ei ole sähkömagneettia	0 %	-	31.12.2024
0.7637	(*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	R410A- tai R32-kaasulle soveltuva huoltoventtiili, joka on yhdistetty ulko- ja sisäyksikköihin — venttiilin rungon kestopaine 6,3 MPa — vuotosuhde alle 1,6 g/a — epäpuhtaussuhde alle 1,2 mg/PCS — venttiilin rungon ilmatiivisyyspaine 4,2 MPa ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7518	(*ex 8481 90 00	40	Venttiilin sulkuelin, — jolla avataan ja suljetaan polttoaineen virtaus, — jossa on varsi ja lapa, — jonka lavassa on vähintään 3 mutta enintään 8 reikää, — joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kuula- ja rullalaakerit, joiden — ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja — toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kuulalaakerit: — sisäläpimitta vähintään 4 mutta enintään 9 mm — ulkoläpimitta enintään 26 mm, — leveys enintään 8 mm, sellaisten sähkömoottoreiden valmistukseen tarkoitettut, joiden kierrosluku on vähintään 40 000 mutta enintään 80 000 rpm <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Kaksiriviset kuulalaakerit/kuulalaakerikotelot, — joiden sisäläpimitta on vähintään 3 mutta enintään 9 mm, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 36 mm, — joiden leveys on vähintään 6 mutta enintään 69 mm, — jotka on valmistettu ISO 492 -standardin toleranssiluokan 5, DIN 620 -standardin toleranssiluokan P5 tai ANSI 20-standardin toleranssiluokan ABEC 5 mukaisesti, — joissa on keraamisia kuulia, turbokompressorien (turboahtimien) valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksiaalirullalaakeri, terästä: — rullan pidin kylmävalssattua terästä, jonka hiilipitoisuus on enintään 0,25 prosenttia ja joka on ASTM-standardin A109-98 mukainen — rullat ASTM-standardin 295-94 mukaista laakeriterästä — ulkoläpimitta vähintään 63 mutta enintään 66 mm, — sisäläpimitta vähintään 44 mutta enintään 46 mm, — paino vähintään 23 mutta enintään 27 g, — vähintään 36 mutta enintään 38 rullaa	0 %	p/st	31.12.2025



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8588	(*ex 8483 10 95	30	terässeoksesta valmistettu uritettu akseli (vääntöakseli), jossa on suora hammastus ja evolventtiprofiili: <ul style="list-style-type: none"> <li>— ulkohammastus, jolla on normaali hammasmoduulin käänteisarvo,</li> <li>— vähintään 17 mutta enintään 50 hammasta,</li> <li>— halkaisija vähintään 35 mutta enintään 145 mm,</li> <li>— pituus vähintään 200 mutta enintään 1 345 mm,</li> <li>— kovuus vähintään 35 mutta enintään 45 HRC</li> </ul>	0 %	-	31.12.2028
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja <ul style="list-style-type: none"> <li>— joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta</li> <li>— jossa on öljykammioita</li> <li>— jossa ei ole laakereita</li> <li>— jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm</li> <li>— jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm</li> <li>— myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	(*ex 8483 40 25	20	kierukkavälitys <ul style="list-style-type: none"> <li>— alumiiniseoksesta valmistetussa kotelossa,</li> <li>— varustettu muovi- tai teräskierukalla,</li> <li>— varustettu asennusrei'illä,</li> <li>— 90 astetta käännettävä käyttösuunta,</li> <li>— välityssuhde 4:19,</li> <li>— varustettu vähintään 310 mutta enintään 380 mm pituisella johtoruuvilla,</li> <li>— varustettu asennuskiinnikkeeseen kiinnitetyllä ohjausmutterilla,</li> <li>— myös jos siinä on johtoruuvien kannatin,</li> <li>— joka on tarkoitus kytkeä epäsuorasti ajoneuvon istuimen säätöjärjestelmän käyttömoottoriin (')</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Epäkeskovaihdeyyppinen vaihteisto, jonka <ul style="list-style-type: none"> <li>— nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 9 000 Nm,</li> <li>— vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:475,</li> <li>— kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti,</li> <li>— tehokkuus yli 80 prosenttia</li> </ul> ja jollaisia käytetään robottivarsissa	0 %	p/st	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5977	(*ex 8483 40 29	60	Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden — nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, — vakiovälytysuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	(*ex 8483 40 29	70	valurautainen planeettapyörästö, jossa on — ulko- tai sisähammastus, jolla on normaali hammasmoduulin käänteisarvo, — vähintään 27 mutta enintään 70 hammasta, — jonka halkaisija on vähintään 300 mutta enintään 725 mm, — jonka pituus on vähintään 225 mutta enintään 800 mm, — jossa on 3 tai 4 planeettavaihdetta, — jonka kovuus on vähintään 40 mutta enintään 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	(*ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on — hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkuukoneiden sekä alanimikkeen 8433 20 muiden niittokoneiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on — enintään 3 vaihdetta, — automaattinen hidastusjärjestelmä, ja — ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Taljat, terästä, ei kuitenkaan valuterästä — JIS-standardin G4051 mukaisesta rakennehiiliteräksestä valmistetut — ulkoläpimitta vähintään 114 mutta enintään 118 mm — sisäläpimitta vähintään 33 mutta enintään 37 mm — leveys vähintään 29 mutta enintään 33 mm — paino vähintään 0,6 mutta enintään 0,9 kg — joissa on kuusi puolisuunnikkaan muotoista uraa	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8540	(*ex 8483 50 80	30	mekaaninen kiristin henkilöauton moottorin käyttöhihnan kireyden ylläpitämiseksi, jossa on — kaksi polyamidista valmistettua hihnapyörää, joiden halkaisija on vähintään 50 mutta enintään 70 mm, — kromia ja piitä sisältävästä teräseoksesta valmistettu jousi, — kaksi alumiinista valmistettua vartta, — alumiinista valmistettu pidike, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8209	ex 8483 90 89	20	Jatkuvaa muuttuvaa venttiilijoitusta varten tarkoitettu ketjuhammaspyörä, jolla optimoidaan polttomoottorin sylinterien täyttyminen ja — jossa on kotelo — jossa on roottori — jossa on vähintään neljä ruuvia — jossa on jousi — jonka ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 95 mm — jonka paksuus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8584	(*ex 8483 90 89	30	Taotusta teräksestä valmistetut ketjuhammaspyörät, myös jos niissä on sisähammastus, joilla on normaali hammasmoduulin käänteisarvo: — halkaisija vähintään 400 mutta enintään 630 mm, — vähintään 7 mutta enintään 15 hammasta, — hampaiden ytimen kovuus vähintään 28 mutta enintään 45 HRC, — hampaiden pinnan kovuus vähintään 50 mutta enintään 60 HRC, — myös jos hampaiden kovuus on vähintään 30 mutta enintään 45 HRC, — tosiasiallinen hiiletyskarkaisuusvyvyys vähintään 4 mutta enintään 5 mm	0 %	-	31.12.2028

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8541	(*ex 8483 90 89	40	Terässeoksesta valmistetut hammaspyörät, joissa on suora hammastus ja evolventiprofiili: — ulko- ja/tai sisähammastus, joilla on normaali hammasmoduulin käänteisarvo, — halkaisija vähintään 35 mutta enintään 600 mm, — vähintään 13 mutta enintään 80 hammasta, — hampaiden ytimen kovuus vähintään 28 mutta enintään 45 HRC, — hampaiden pinnan kovuus vähintään 50 mutta enintään 65 HRC, — tosiasiallinen hiiletyskarkaisu syvyys vähintään 1,00 mutta enintään 3,1 mm, — hampaiden kovuus vähintään 27 mutta enintään 62 HRC, — myös jos se on yhdistetty akseliin, jonka hampaiden kovuus on vähintään 27 mutta enintään 62 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettäviin kiertokompressoreihin (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	(*ex 8484 20 00	20	Mekaaninen pintatiivistelaite, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärenkas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80 W/Mk, ja toinen hiilestä valmistettu liukurenkas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriliitiviste	0 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Veden virtauksensäätömekanismilla 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 — käyttömomentti vähintään 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7601	(*ex 8501 10 10	30	Ilmapumppujen moottorit — käyttöjännite vähintään 9 mutta enintään 24 VDC — alin käyttölämpötila -40°C ja korkein käyttölämpötila 80°C — teho enintään 18 W auton istuinten pneumaattisen tukirakenteen ja tuuletusjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Synkroninen hybridiaskelmoottori — jonka teho on enintään 18 W — joka on kaksivaiheinen — jonka nimellisvirta on enintään 2,5 A / vaihe — jonka nimellisjännite on enintään 20 V — myös kierteitettyllä akselilla varustettu, 3D-tulostinten valmistamiseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Linearisäädin autoinstuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten — joka koostuu kestopumppuista tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi ja johtoruuvi — harjallinen tai harjaton — myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö — myös jos siinä on Hall-anturi — jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V — jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 20 W, ja — jonka toimintalämpötila-alue on -40–160°C autonistuihin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Pyörivä säädin autoinstuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten — joka koostuu kestopumppuista tasavirtamoottorista, jossa on integroitu vaihdemekanismi — harjallinen tai harjaton — myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö — myös jos siinä on Hall-anturi — jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V — jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W, ja — jonka toimintalämpötila-alue on -40–160°C autonistuihin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8539	(*ex 8501 10 10	70	Jäähdyttimen säleikön sähköinen ohjain, tasavirran toimintajännite vähintään 9 mutta enintään 16 V ja enimmäisteho alle 18 W, jossa on vähintään <ul style="list-style-type: none"> <li>— painettu piirilevy,</li> <li>— sähköinen askelmoottori,</li> <li>— liitin,</li> <li>— muovikuori,</li> </ul> 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Kierukka-akselimoottori autoinstuimissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten <ul style="list-style-type: none"> <li>— joka koostuu kestmagnetoidusta tasavirtamoottorista, jossa on kierukkapyörä</li> <li>— harjallinen tai harjaton</li> <li>— myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö</li> <li>— myös jos siinä on Hall-anturi</li> <li>— jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V</li> <li>— jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W, ja</li> <li>— jonka toimintalämpötila-alue on -40–160°C</li> </ul> autonistuiimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Korkeuden säätöön käytettävä tasavirtamoottori, <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 35 W,</li> <li>— jossa on mekanismi runkoon integrointia varten, jonka pituus on 156 mm, korkeus 59 mm, paksuus 36 mm ja paino 500 g,</li> <li>— jonka pysäytysmomentti on 45 Nm ja lopullinen vääntömomentti 200 Nm,</li> <li>— jonka enimmäisvirta on 15 A,</li> <li>— jonka nopeus kuormittamattomana on vähintään 7 mutta enintään 10 kierrosta minuutissa,</li> <li>— jonka pyörimisnopeus on vähintään 4 000 mutta enintään 5 600 kierrosta minuutissa,</li> <li>— jonka enimmäismelutaso on 42 dB(A),</li> <li>— jonka kulmavälyys on enintään 3 astetta, ja</li> <li>— jossa on 8-hampainen ratasmoduuli,</li> </ul> autonistuiimiin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7197	(*ex 8501 10 99	56	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 7 000 kierrosta minuutissa kuormaamattomana, — jonka nimellisjännite on enintään 18 V, — jonka enimmäisteho on 24 W, — jonka toimintalämpötila-alue on -40 – +160 °C, — myös jos siinä on vaihdeliitäntä, — myös jos siinä on mekaaninen lisäliitäntä, — jossa on 2 sähköliitosta, — jonka enimmäisvääntömomentti on 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Tasavirtamoottori, — jonka pyörimisnopeus on enintään 6 500 rpm (kuormaamattomana), — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V), — jonka enimmäisteho on alle 20 W, — jonka toimintalämpötila-alue on -40°–160°C, — jossa on kierukkapyöräpari, — jossa on mekaaninen lisäliitäntä, — jossa on 2 sähköliitosta, — jonka enimmäisvääntömomentti on 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Tasavirtamoottori — 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen säätämiseksi kuristuslapässä ja EGR-venttiilissä — kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69 — roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, — nimellisjännite 12,0 V (±0,1), — toimintalämpötila-alue vähintään -40 mutta enintään +165 °C, — myös jos siinä on hammaspyörä, — myös jos siinä on moottoriliitin, — myös jos siinä on laippa, — läpimitta enintään 40 mm (laippa pois lukien) — kokonaiskorkeus enintään 90 mm (pohjasta hammaspyörään mitattuna)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6880	ex 8501 10 99	65	Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö: — jossa on tasavirtamoottori, — jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto, — jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmitaan 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	0 %	-	31.12.2025
0.6115	(*ex 8501 10 99	70	Tasavirta-askelmoottori — jossa on kaksivaihekäämitys — jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V — jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -40 mutta enintään +105 °C — myös jos siinä on hammaspyörä — myös jos siinä on sähköpistoliitin	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	kestomagnetoitu tasavirtamoottori, — jossa on monivaiheinen käämitys, — ulkoläpimitta vähintään 24 mutta enintään 38 mm — nimellisa nopeus on enintään 12 000 kierrosta minuutissa — syöttöjännite vähintään 8 mutta enintään 27 V — myös jos siinä on hihnapyörä, — myös jos siinä on hammaspyörä	0 %	-	31.12.2025
0.2838	(*ex 8501 10 99	79	harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla tai hammasrattaalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C-+70 °C	0 %	-	31.12.2024
0.4555	(*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 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7250	ex 8501 20 00	40	Yleisvirtamoottori — nimellisteho 50 W mutta enintään 1,2 kW — syöttöjännite 230 V — myös moottorijarrulla varustettu — myös jos se on kytketty alennusvaihteeseen, jossa on kotelossa oleva ulostuloakseli — myös jos se on varustettu kaapelilla kytketyllä moottorin ohjaus-/moottorikytkimellä, ja — myös tuulettimella varustettu tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien tai kodinkoneiden sähköisenä voimanlähteenä <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Pyörivä yleisvirtamoottori — nimellinen syöttöjännite 230 V — teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 2 000 W — staattorin poikkileikkaus vähintään 93 mutta enintään 103 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja — myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Pyörivä yleisvirtamoottori — nimellinen syöttöjännite 230 V — teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 1 200 W — staattorin poikkileikkaus vähintään 65 mutta enintään 75 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja — myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Pyörivä yleisvirtamoottori — nimellinen syöttöjännite 230 V — teho enemmän kuin 37,5 mutta enintään 700 W — staattorin poikkileikkaus vähintään 49 mutta enintään 59 mm ja paksuus vähintään 15 mutta enintään 45 mm, ja — myös kierukkavaihteella, -vaihteilla tai -vaihteistolla varustettu voimansiirtoakselin vääntömomentin tuottamiseen pienissä kodinkoneissa <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5954	(*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 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Moottori autonistuinissa käytettäviä sähköisiä säätösovelluksia varten — jossa on akselin ulostulo moottorin molemmin puolin — joka koostuu kestoprojektoidusta tasavirtamoottorista — harjallinen tai harjaton — myös jos siinä on elektroninen ohjausyksikkö — myös jos siinä on Hall-anturi — jonka nimellisjännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V — jonka mekaaninen nimellisteho on enintään 120 W, ja — jonka toimintalämpötila-alue on -40–160°C autonistuihin tarkoitettujen autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit — joiden ulkohalkaisija on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, — joiden syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, — joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, — joiden vääntömomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 mutta enintään 7,00 Nm, — joiden nimellisnopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, — myös, jos niissä on hihnapyörä, — myös, jos niissä on elektroninen ohjaustehostimen anturi/ohjain	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5978	(*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	Tasavirtamoottori, myös kommutaattorilla varustettu — ulkoläpimitta vähintään 24,2 mutta enintään 140 mm — nimellisnopeus vähintään 3 300 mutta enintään 26 200 rpm — nimellissyöttöjännite vähintään 3,6 mutta enintään 230 V — antoteho vähintään 37,5 W mutta enintään 2 400 W — tyhjäkäyntivirta enintään 20,1 A — enimmäistehokkuus vähintään 50 % sähkökäyttöisiin käsityökaluihin tai ruohonleikkureihin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2024
0.4731	(*ex 8501 31 00	58	Kestomagnetoiu tasavirtamoottori, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 30 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnityslaippa, — jonka nimellisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa, — jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W, ja — jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V, — myös jos siinä on monivaiheinen käämi, — 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, — myös jos siinä on kiinnityslaippa, traktorien, maansiirtokoneiden ja nostotrukkien ilmajousitettujen istuimien tai korkeussäädettävien kalusteiden toimilaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 % <sup>(1)</sup>	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	Asennusvalmis ajoneuvojen tai nimikkeen 8432 tai 8433 laitteiden kestomagnetoitu harjaton tasavirtamoottori <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka ohjearvon mukainen nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa</li> <li>— jonka vähimmäisteho on vähintään 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) tai vähintään 750 W mutta enintään 1,55 kW (jännitteellä 36 V)</li> <li>— jonka laipan läpimitta on vähintään 85 mutta enintään 200 mm</li> <li>— jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän</li> <li>— jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän</li> <li>— jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu 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)</li> <li>— jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja</li> <li>— jossa on pintamagneetteja</li> <li>— myös jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain</li> <li>— myös jos siinä on vetopyörä</li> <li>— myös jos siinä on roottorin asennon tunnistin</li> </ul>	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu</li> <li>— myös jos siihen kuuluu tehoelektronikka</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen <ul style="list-style-type: none"> <li>— jonka nimellisteho on vähintään 120 mutta enintään 150 W</li> <li>— jonka ottoteho on vähintään 280 mutta enintään 350 W</li> <li>— jonka ulkoläpimitta kiinnityslitien ja vetopyörä pois luettuina on vähintään 145 mutta enintään 160 mm</li> <li>— jonka nimellisa nopeus on vähintään 2 680 mutta enintään 3 000 kierrosta minuutissa</li> <li>— jonka paino on vähintään 4,2 mutta enintään 4,6 kg</li> <li>— jossa on vetopyöriä, kara ja kierroslukumittari</li> </ul> kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8189	ex 8501 40 20	45	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen — jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W — jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W — jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm — jonka nimellisaika on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa — jonka paino on vähintään 4,2 kg — jossa on vetopyörä ja kierroslukumittari kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen — jonka nimellisteho on vähintään 300 mutta enintään 370 W — jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W — jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm — jonka nimellisaika on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa — jonka paino on vähintään 4,8 kg — jossa on vetopyörä kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen — jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W — jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W — jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 160 mutta enintään 180 mm — jonka nimellisaika on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa — jonka paino on enintään 4,4 kg — jossa on vetopyörä kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8193	ex 8501 40 20	60	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen — jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W — jonka antoteho on vähintään 550 mutta enintään 600 W — jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 1 000 W — jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm kiinnitin pois lukien — jonka nimellisa nopeus on vähintään 16 000 mutta enintään 18 000 kierrosta minuutissa — jonka paino on vähintään 3,4 mutta enintään 3,7 kg — jossa on vetopyörä kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	(*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 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Vaihtovirtamoottori, kolmivaiheinen — jonka nimellisteho on vähintään 280 mutta enintään 320 W — jonka antoteho on vähintään 480 mutta enintään 540 W — jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 900 W — jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm — jonka nimellisa nopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa — jonka paino on vähintään 6 mutta enintään 6,4 kg — jossa on vetopyörä ja kierroslukumittari kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2026
0.8404	ex 8501 51 00	50	Kolmivaiheinen synkronoitu harjaton kestopagneettinen vaihtovirtamoottori — antoteho vähintään 500 mutta enintään 700 W — ulkoläpimitta vähintään 129,7 mutta enintään 180,3 mm — nimellisa nopeus vähintään 16 000 mutta enintään 17 000 kierrosta minuutissa — paino vähintään 2,5 mutta enintään 3,1 kg, ja — hihnapyörällä varustettu kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8590	(*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	asennusvalmis autojen synkronoitu harjaton kestmagnetoituvaihtovirtamoottori, — jonka ohjearvon mukainen nopeus on enintään 7 000 kierrosta minuutissa, — jonka teho on vähintään 400 W mutta enintään 1,8 kW (jännitteellä 12 V), — jonka laipan halkaisija on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, — jonka pituus on enintään 220 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän, — jonka kotelon pituus on enintään 180 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän, — jossa on teräslevystä valmistettu tai alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen sähkökomponentteja sekä vähintään 2:lla ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo, myös jos siinä on tiivisteliitos (ura, jossa O-rengas ja voiteluaine tai tiivisteenä käytetään tiivistemassaa), — jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 12/10- tai 12/8-topologialla ja pintamagneetteja	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Kestomagneettitahtikoneen (IPMSM) tapainen vaihtovirtainen moottori — vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 400 Nm — antoteho vähintään 50 mutta enintään 200 kW — pyörimisnopeus enintään 15 000 rpm sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Kestomagneettinen tahtimoottori — jonka jatkuva teho on vähintään 110 mutta enintään 180 kW — jossa on nestejäähdytysjärjestelmä — jonka kokonaispituus on vähintään 500 mutta enintään 650 mm — jonka kokonaisleveys on vähintään 600 mutta enintään 700 mm — jonka kokonaiskorkeus on vähintään 550 mutta enintään 650 mm — jonka paino on enintään 350 kg — jossa on 3 jousituksen kiinnityskohtaa	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8285	ex 8501 53 50	40	Kestomagneettinen vaihtovirtainen ajomoottori, — jatkuva teho vähintään 110 mutta enintään 150 kW — nestejäähdytysjärjestelmällä varustettu — kokonaispituus vähintään 460 mutta enintään 590 mm — kokonaisleveys vähintään 450 mutta enintään 580 mm — kokonaiskorkeus vähintään 490 mutta enintään 590 mm — paino enintään 310 kg — neljällä kiinnityspisteellä varustettu	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asynkroninen ajomoottori: — jatkuva teho vähintään 140 mutta enintään 180 kW — nestejäähdytysjärjestelmällä varustettu — kokonaispituus vähintään 580 mutta enintään 730 mm — kokonaisleveys vähintään 550 mutta enintään 670 mm — kokonaiskorkeus vähintään 510 mutta enintään 630 mm — paino enintään 390 kg — myös jos siinä on alennusvaihe — myös jos siinä on käynnistysgeneraattori, — kahdella kiinnityspisteellä varustettu hybridibussien sähköisen voimalinjan valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2027
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmivaihevaihtovirtageneraattori: — jatkuva teho vähintään 147 mutta enintään 222 kVA — jatkuva vääntömomentti vähintään 650 mutta enintään 900 Nm — enimmäiskäyttönopeus 2 700 rpm — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 100 mutta enintään 200 mm — leveys vähintään 550 mutta enintään 650 mm — korkeus vähintään 550 mutta enintään 650 mm — paino enintään 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.2837	(*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta (yhtenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistettynä tai teräskoteloon laakeroituna	0 %	p/st	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2836	(*ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	(*ex 8503 00 99	37	Sähkömoottorin roottori, jonka sylinterin muotoinen runko on valmistettu agglomeroidusta 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 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Harjattoman moottorin staattori, jonka — sisäläpimitta on 206,6 mm (± 0,5), — ulkoläpimitta 265,0 mm (± 0,2), ja — leveys on vähintään 37,2 mm mutta enintään 47,8 mm, ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesusojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Roottorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka: — läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm ja — pituus on vähintään 20 mutta enintään 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Staattorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka — sisäläpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm — ulkoläpimitta on vähintään 35 mutta enintään 65 mm ja — pituus on vähintään 20 mm mutta enintään 65 mm — myös koteloon asennetut	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7758	ex 8503 00 99	80	Teräksinen moottorin kotelo: — sisäläpimitta vähintään 35 mutta enintään 65 mm — ulkoläpimitta vähintään 35 mutta enintään 70 mm ja — pituus vähintään 35 mutta enintään 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	(*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 %	-	31.12.2024
0.7548	(*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 %	-	31.12.2024
0.4450	(*ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7547	(*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 %	-	31.12.2024
0.7551	(*ex 8504 31 80	45	Sähkömuuntaja: — 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	0 %	-	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7000	ex 8504 31 80	50	Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Sähkömuuntaja, — jonka kapasiteetti on vähintään 0,22 mutta enintään 0,24 kVA, — jonka alin käyttölämpötila on 10 °C ja korkein käyttölämpötila 125 °C, — jossa on neljä tai viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, — jossa on 11 tai 12 kytkentänapaa pohjassa ja — jonka mitat ovat enintään 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	47	Kolmion, neliön, suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, myös kaarevat, kulmista pyöristetyt tai sivuiltaan vinot, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat — pituus vähintään 9 mutta enintään 105 mm — leveys vähintään 5 mutta enintään 105 mm, ja — korkeus vähintään 2 mutta enintään 55 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	50	Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät — pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm — leveys vähintään 5 enintään 42 mm jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusauto-maatiassa	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	(*ex 8505 11 10	53	Sylinterin muotoiset neodymiumseoksesta valmistetut kestopagneetit, 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 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsyet ja pinteet — joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm — joiden korkeus on enintään 45 mm jollaisia käytetään kestopagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3740	(*ex 8505 11 10	65	Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestopagneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus on enintään 140 mm,</li> <li>— leveys on enintään 90 mm, ja</li> <li>— korkeus on enintään 55 mm, tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityypinen), jonka <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus on enintään 75 mm,</li> <li>— leveys on enintään 40 mm,</li> <li>— korkeus on enintään 7 mm, ja</li> </ul> </li> <li>— kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7788	ex 8505 11 10	68	Neodyymista, raudasta ja boorista tai samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut laatat, myös, jos ne on peitetty sinkillä, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm,</li> <li>— leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm,</li> <li>— korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.5948	(*ex 8505 11 10	70	Nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina <ul style="list-style-type: none"> <li>— myös jos siinä on reikä keskellä</li> <li>— jonka läpimitta on enintään 90 mm, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm,</li> <li>— leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm,</li> <li>— paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	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	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Kaksi praseodyymi-neodyymiseoksesta valmistettua kestopagneettia suorakaiteen muotoisessa teräspidikkeessä, jonka ulkokuori on kumia ja jonka ulkomitat ovat: — pituus vähintään 200 mutta enintään 205 mm — leveys vähintään 58 mm mutta enintään 62 mm — korkeus vähintään 25 mm mutta enintään 30 mm jonka keskelle on kiinnitetty nasta	0 %	-	31.12.2027
0.7789	ex 8505 19 10	20	Agglomeroidusta ferriitistä valmistettujen kestopagneettien kaarisegmentit, joiden — pituus on vähintään 16,8 mutta enintään 110,2 mm, — leveys on vähintään 14,8 mutta enintään 75,2 mm — paksuus on vähintään 4,8 mutta enintään 13,2 mm, sähkömoottoreiden roottoreiden valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	(*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 %	-	31.12.2024
0.7299	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	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7511	(*ex 8505 19 90	60	Puoli- tai neljännesholkin muotoinen tai kulmista pyöristetty agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, josta tulee kestopagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka — pituus on vähintään 10 mutta enintään 100 mm ( $\pm$ 1 mm) — leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm ( $\pm$ 1 mm) — paksuus on vähintään 2 mm mutta enintään 15 mm ( $\pm$ 0,15 mm)	0 %	-	31.12.2024
0.4029	(*ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Sähkömagneettinen kytkinkäämi lieriön muotoisessa metallikotelossa: — metallikotelo valmistettu kuumavalsattusta teräksestä, joka on JIS-standardin G 31 31 laatuluokan SPHE mukainen — käämi tehty kuparilangasta — paino vähintään 0,4 mutta enintään 0,7 kg — leveys vähintään 22 mutta enintään 25 mm — käämiä lujittamassa levy (käämikilpi), jonka sisäläpimitta on vähintään 44 mutta enintään 46 mm — ulkoläpimitta vähintään 88 mutta enintään 96 mm — ilman ankkuria — yksi liitin	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	(*ex 8506 50 10	10	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.2490	(*ex 8506 50 90	10	Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 mm × 23 mm × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V	0 %	-	31.12.2024
0.2488	(*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 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5180	(*ex 8506 90 00	10	Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6685	(*ex 8507 60 00	15	Sylinterin muotoiset litiumioniakut tai -moduulit, joiden — nimelliskapasiteetti on vähintään 8,8, mutta enintään 18 Ah — nimellisjännite on vähintään 36, mutta enintään 48 V — teho on vähintään 300, mutta enintään 648 Wh, sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitettut <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.7663	(*ex 8507 60 00	18	Litiumionipolymeeriakku, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja — jonka pituus on enintään 1 600 mm, — jonka leveys on enintään 448 mm, — jonka korkeus on enintään 395 mm, — jonka nimellisjännite on vähintään 280 mutta enintään 400 V, — jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 9,7 mutta enintään 10,35 Ah, — jonka latausjännite on vähintään 110 mutta enintään 230 V ja — jossa on kuusi vähintään 90-kennoista mutta enintään 96-kennoista moduulia teräskotelossa, sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövirtalähteestä <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024
0.8566	(*ex 8507 60 00	21	Lieriön muotoinen ladattava litiumionipolymeeriakkumoduuli, jossa on — kaapeli, — liitin, — 1 tai 2 kennoa, — varaustilan hallintamoduuli tai NTC-lämpötila-anturi, — sulake, — jonka paino on vähintään 37,3 mutta enintään 91,5 g, — jonka nimellisjännite on 3,2 V, — jonka akun kapasiteetti on vähintään 1 100 mutta enintään 2 200 mAh, henkilöautojen automaattisten hätäpuhelulaitteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	1,3 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8593	(*ex 8507 60 00	24	Litiumrautafoosfaattiteknologiaan perustuva ladattava litiumioniakku: — sulakkeella varustettu, — akkukennot pakattu "cell-to-pack"-teknologialla, — pituus vähintään 985 mutta enintään 1 015 mm, — leveys vähintään 1 050 mutta enintään 1 070 mm, — korkeus vähintään 145 mutta enintään 160 mm, — paino vähintään 220 mutta enintään 250 kg, — kapasiteetti vähintään 200 Ah, — ominaisenergiatiheys vähintään 130 Wh/kg, nimikkeen 8702 40 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	1,3 %	-	31.12.2024
0.8368	(*ex 8507 60 00	29	Erityisessä kotelossa oleva ladattava litiumioniakkuyksikkö, joka soveltuu toimimaan digitaalikameroissa — pituus vähintään 70 mutta enintään 120 mm — leveys vähintään 60 mutta enintään 80 mm — korkeus vähintään 15 mutta enintään 45 mm — paino vähintään 0,040 mutta enintään 0,085 kg, ja — kapasiteetti enintään 1 860 mAh	1,3 %	-	31.12.2024
0.2907	(*ex 8507 60 00	30	Sylinterin muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jonka pituus on vähintään 63 mm ja halkaisija vähintään 17,2 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	1,3 %	-	31.12.2024
0.6703	(*ex 8507 60 00	33	Litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 150 mutta enintään 1 310 mm — leveys on vähintään 100 mm mutta enintään 1 000 mm — korkeus on vähintään 200 mutta enintään 1 500 mm — paino on vähintään 75 kg mutta enintään 200 kg — nimelliskapasiteetti on vähintään 58 mutta enintään 500 Ah — nimellislähtöjännite on 230V AC (vaihejännite) tai nimellisjännite on 50 V (± 10 %)	1,3 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6702	(*ex 8507 60 00	37	Litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 mm — leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 300 mm — korkeus on vähintään 2 000 mutta enintään 2 800 mm — paino on vähintään 1 800 mutta enintään 3 000 kg — nimelliskapasiteetti on vähintään 2 800 mutta enintään 7 200 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.8115	(*ex 8507 60 00	48	Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on — litiumioniakku, jonka jännite on vähintään 36 mutta enintään 50,4 V ja nimellisenergia 0,6 kWh — akunhallintajärjestelmä — tehorele — jäähdytysjärjestelmä — neljä liitintä, kevythybridimoottoriajoneuvojen (mHEV-ajoneuvot) valmistukseen tarkoitettu (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.5548	(*ex 8507 60 00	50	Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitettut moduulit — pituus vähintään 298 mutta enintään 500 mm — leveys vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm — korkeus vähintään 75 mutta enintään 228 mm — paino vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho vähintään 458 mutta enintään 2 900 Wh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7641	(*ex 8507 60 00	58	Prismaattinen litiumioniakku, jonka — leveys on vähintään 120,00 mutta enintään 305,0 mm — paksuus on vähintään 12,0 mutta enintään 67,0 mm — korkeus on vähintään 72,0 mutta enintään 126,0 mm) — nimellisjännite vähintään 3,6 mutta enintään 3,75 V ja — nimelliskapasiteetti vähintään 6,9 mutta enintään 265 Ah, jotka on tarkoitettu sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen (!)	1,3 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5342	(*ex 8507 60 00	65	Litiumioni-lieriöpari, jonka — läpimitta on vähintään 9,8 mutta enintään 14,5 mm — nimellijännite on vähintään 3,0 mutta enintään 4,0 V, ja — nimelliskapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 1 200 mAh	1,3 %	-	31.12.2024
0.7888	(*ex 8507 60 00	68	Metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka — pituus on vähintään 65 mutta enintään 225 mm, — leveys on vähintään 10 mutta enintään 75 mm, — korkeus on vähintään 60 mutta enintään 285 mm, — nimellijännite on vähintään 2,1 mutta enintään 3,8 V, ja — nimelliskapasiteetti on vähintään 2,5 mutta enintään 325 Ah	1,3 %	-	31.12.2024
0.8259	(*ex 8507 60 00	73	Sähköiset litiumioniakut, joissa on yhteensä 102 kennoa sisältävät kolme moduulia — nimelliskapasiteetti vähintään 51 Ah kennoa kohden — nimellijännite vähintään 285 mutta enintään 426 V — paino vähintään 33 mutta enintään 36 kg moduulia kohden — pituus vähintään 1 400 mutta enintään 1 600 mm — korkeus vähintään 340 mutta enintään 395 mm — leveys vähintään 220 mutta enintään 420 mm alanimikkeiden 8703 60 ja 8703 80 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettut (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.6753	(*ex 8507 60 00	77	Ladattavat litiumioniakut — pituus vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm, — leveys vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm, — korkeus vähintään 85 mutta enintään 700 mm, — paino vähintään 250 mutta enintään 700 kg, — teho enintään 175 kWh, — nimellijännite vähintään 350 mutta enintään 430 V	1,3 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8275	(*ex 8507 60 00	83	Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit — pituus vähintään 570 mutta enintään 610 mm — leveys vähintään 210 mutta enintään 240 mm — korkeus vähintään 100 mutta enintään 120 mm — paino vähintään 28 mutta enintään 35 kg, ja — kapasiteetti enintään 2 500 Ah ja nimellisenergia alle 7,5 kW alanimikkeiden 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 ajoneuvojen valmisteeseen tarkoitetut (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8286	(*ex 8507 60 00	88	Ladattava litiumioniakku — sulakkeella varustettu — akkukennot pakattu "cell-to-pack"-teknologialla — pituus vähintään 1 050 mutta enintään 1 070 mm — leveys vähintään 624 mutta enintään 636 mm — korkeus vähintään 235 mutta enintään 245 mm — massa vähintään 214,4 mutta enintään 227,6 kg — kapasiteetti 228 Ah — ylempi ulkokotelo valmistettu komposiittimateriaalista — IP68-luokitus — energiatiheys vähintään 220Wh/l — ominaisenergia vähintään 159 Wh/kg — ilman kytkimiä sähkökäyttöisten linja-autojen akkujen valmistukseen tarkoitettu (!)	1,3 %	-	31.12.2024
0.8419	(*ex 8507 90 80	20	Rautaseoksesta tai ruostumattomasta teräksestä valmistettu suojakupu — myös jos siinä on alumiinista ja alumiiniseoksesta valmistettuja osia — jossa on tiivistyslementtejä tai muita polymeerimateriaalista valmistettuja elementtejä — jossa on "virrankekeytyslaite" ja "tyhjennysventtiili" — ulkoläpimitta vähintään 17 mutta enintään 18 mm litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu (!)	1,3 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniset piirikortit, jotka — 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 pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	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	31.12.2024
0.7024	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 — jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V — myös jos siinä on liitäntäkaapeli, moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	Valomoduli, 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	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6503	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 liitántäkaapelilla varustetut 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	Näyttöruutu, jossa esitetään — ainakin aika ja päivämäärä, ajoneuvon turvaominaisuuksien tila, ajoneuvon turvaominaisuudet, tai — kaistalla ajamista koskevat turvallisuustiedot, kuolleet kulmat, etäisyys edessä olevasta ajoneuvosta, nykyinen nopeus, nopeusrajoitus käyttöjännite vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	Moottoriajoneuvoihin tarkoitettu integroidulla LED-valolla ja valojohtimella varustettu sähkökomponentti, jossa on: — kaksi yhdensuuntaista kaarta etuosassa vähintään 1,4 mutta enintään 1,8 mm:n etäisyydellä toisistaan — neljä reikää, joiden läpimitta on vähintään 7,3 mutta enintään 7,9 mm johtimen lyhytsuunnassa, ja — 3-nastainen liitin autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	Integroidulla LED-valolla varustettu kahvavalaisin moottoriajoneuvoja varten — integroidun jousipidikkeen ja pinnan välinen etäisyys on vähintään 0,85 mutta enintään 1,85 mm, — kotelon ja kahden etuosassa olevan pystysuuntaisen kaaren etäisyys on vähintään 26,45 mutta enintään 26,75 mm, ja — neljä vaakasuoraa kaarta siten, että niiden välinen etäisyys toisistaan on perussäteiden yläpuolella olevassa alaosassa vähintään 18,5 mutta enintään 18,7 mm autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6504	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	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	Muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri — jossa on painettu piirilevy — jossa on liitin — myös metallipidikkeessä oleva, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7361	ex 8512 30 90	30	Äänimerkinantolaitte, 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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Laite, jolla simuloidaan hybridi- tai sähköajoneuvon moottorin ääntä pienellä nopeudella: — sisältää vähintään painetun piirilevyn ja kaiuttimen, — muovikotelossa, jossa on pidike, 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.5983	(*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on — kaksi sähkökytkentää, — liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), — suojaava paperikalvo molemmilla puolilla	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Pesäkokoonypano, jossa on vähintään — muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W — AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 W — kotelo ruostumattomasta teräksestä — myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W, Alanimikkeiden 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Putkimaiset lämmityselementit, joissa on asennuslaippa pesukoneita varten ja — joiden nimellislähtöteho on 1 700 W 230 V:n vaihtovirtajännitteellä — joiden paino on vähintään 230 mutta enintään 250 g — joiden ulkolaipan paksuus on vähintään 2 mm — joissa on steatiitista tai keraamisesta aineista valmistetut eristysholkit, ja — joiden rakenteessa ei ole tasa-alueita kodinkoneiden ja niiden osien valmistukseen tarkoitettut (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	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	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Sisäästia — jossa on aukot sivuilla ja keskellä, — valmistettu hehkutetusta alumiinista, — jossa on vähintään 200 °C:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Alanimikkeiden 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 asennettavaksi tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonypano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku (!)	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6316	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7048	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 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Tehorele: — jossa on sähkömekaaninen ja/tai sähkömagneettinen kytkintoiminto — jonka kuormitusvirta on vähintään 3 mutta enintään 16 A — jonka kelajännite on vähintään 5 mutta enintään 24 V ja — jonka virtapiirin liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	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 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Kuution muotoinen rele, jonka — käämin käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 24 VDC (tasavirtajännite) — kosketusvirta on vähintään 5 mutta enintään 15 A — kosketusjännite on vähintään 80 mutta enintään 270 VAC (vaihtovirtajännite) — ulkomitat ovat 19 mm (± 0,4 mm) x 15,2 mm (± 0,4 mm) x 15,5 mm (± 0,4 mm), kodinkoneiden ohjaustaulun valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4614	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: — on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkajohtoliitäntää varten) — on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista — on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optinen liitin, pistoke tai pistokytin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on — mikroprosessori — ohjelmoitava muisti ja muita painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, — mahdollisesti myös valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, alanimikkeiden 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8405	ex 8537 10 91	25	Ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin — mikroprosessori — ohjelmoitava muisti — yksi liitin — polyfenyleenietteristä (PPE) valmistettu kotelo — syöttöjännite vähintään 220 mutta enintään 240 V — pituus vähintään 200 mutta enintään 210 mm — leveys vähintään 70 mutta enintään 100 mm, ja — korkeus vähintään 20 mutta enintään 30 mm astianpesukoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin — mikroprosessori, — ohjelmoitava muisti, — vähintään kaksi mutta enintään 12 liitintä, — myös jos siinä on nestekidenäyttö, — myös jos siinä on wifimoduuli, ja — myös jos siinä on integroitu kaiutin kalusteunien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Sähköinen jousituksen ohjausyksikkö, jossa on — painettu piirilevy muovikotelossa — LIN- ja CAN-väylät — ohjelmoitava muisti — signaaliprosessori — tasavirtakäyttöjännite vähintään 9 mutta enintään 16 V — vähintään yksi liitin — myös jos se on varustettu metallisella asennuskiinnikkeellä 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hybridijärjestelmän pääohjain, joka diagnosoi ja ohjaa hybridikäyttövoimajärjestelmän osia: — ohjelmoitava muisti — mikroprosessori — vähintään yksi komposiittiliitin — jännite on 24 V — pituus vähintään 350 mutta enintään 400 mm — leveys vähintään 200 mutta enintään 250 mm — korkeus vähintään 80 mutta enintään 120 mm — metallikotelossa	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6864	ex 8537 10 91	50	Asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on — liittimiä, myös sulakkeita — porttikytkeitä — painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	(*ex 8537 10 91	57	Ohjelmoitava muistin ohjaustaulu — jossa on vähintään 4 askelmoottoriohjainta, — jossa on vähintään 4 MOSFET-transistoreilla varustettua ulosmenoa, — jossa on pääprosessori, — jossa on vähintään 3 lämpötilanturien ulosmenoa, — jonka jännite on vähintään 10 mutta enintään 30 V, ja joka on tarkoitettu 3D-tulostinten valmistamiseen <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7609	(*ex 8537 10 91	59	Jokapyörävetoisten ajoneuvojen akselien välisen momentin siirron ohjaamiseen tarkoitetut elektroniset ohjausyksiköt, — joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy, — joissa on yksi liitin, ja — jotka toimivat teholla 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.6163	(*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	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 x 180 x 75 mutta enintään 630 x 420 x 230 mm jollaisia käytetään kierrätys- tai lajittelukoneiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7610	(*ex 8537 10 91	63	Henkilöajoneuvojen portaattomasti säätävän automaattivaihteiston ohjaamiseen soveltuvat elektroniset ohjausyksiköt, — joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy, — jotka ovat metallikotelossa, — joissa on yksi liitin, ja — jotka toimivat teholla 12V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	(*ex 8537 10 91	67	Moottorien elektroninen ohjausyksikkö (ECU) — jossa on painettu piirilevy (PCB), — jonka jännite on 12 V, — joka voidaan ohjelmoida uudelleen, — jossa on mikroprosessori, jolla voidaan ohjata, arvioida ja hallinnoida autojen huoltotoimintoja (polttoaineen ruiskutus- ja sytytysennakon arvot, polttoaine- ja ilmavirtauksen nopeus), 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (!)	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ohjelmoitava logiikka, moottorille, enintään 1 000 V:n jännitettä varten, jossa on ainakin — painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja — alumiinikotelo, ja — useita liittimiä	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	(*ex 8537 10 98	30	Integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmoitavaa muistia ja — joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdin-kehyksillä, — joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanava-transistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, — jotka on asennettu muovikoteloon	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	33	Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu — jossa on useita yksi- tai moniasentoisia sähköisiä säätimiä (painonappi-, pyörö- tai muunlainen säädin) — joka on varustettu painetuilla piirilevyillä ja/tai sähkökaapeleilla — joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6889	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 <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2 kiertonappia</li> <li>— vähintään 27 painiketta</li> <li>— LED-valoja</li> <li>— 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Ajoneuvojen ohjauspaneeli, jossa on kytkimet peilejä, ikkunoita ja muita toimintoja varten <ul style="list-style-type: none"> <li>— kokonaispituus vähintään 144 mutta enintään 150 mm</li> <li>— tarkoitettujen ruuvauspintojen keskipisteiden välinen etäisyys vähintään 31 mutta enintään 31,50 mm</li> <li>— taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroituja LED-valoja autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2027
0.6508	ex 8537 10 98	40	Henkilöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä, <ul style="list-style-type: none"> <li>— pituus vähintään 50 mm mutta enintään 120 mm,</li> <li>— leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm,</li> <li>— korkeus vähintään 30 mutta enintään 120 mm</li> </ul> jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	Moottoriajoneuvon istuimia säätelevä kytkin, jossa on muistitoiminto ja <ul style="list-style-type: none"> <li>— kolme yksittäistä kytkintä</li> <li>— viisinapainen liitäntä</li> <li>— jännite vähintään 9 mutta enintään 16 VDC, ja</li> <li>— taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroitu LED-valo autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup></li> </ul>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8400	ex 8537 10 98	48	Ajoneuvojen istuimen ja lukituskytkimen muistikytkintaulu — leveys vähintään 70,2 mutta enintään 70,5 mm — yhdensuuntaisten kaarien välinen etäisyys vähintään 2,6 mutta enintään 2,8 mm takapuolella — 5-napainen liitin, ja — taulun sisällä on sähkökomponentteja, joissa on integroitu LED-valo autonosien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module) tai integroitu korinohjausmoduuli (Integrated Body Control Module) tai vastaava, jossa on — vähintään muovikotelo, jossa on painettu piirilevy, jonka tasavirtakäyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V — myös jos siinä on metallinen kiinnike — joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinyppyhinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta, turvavyömuistutinta, 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin — mikroprosessori, — vähintään kaksi mutta enintään neljä liitintä, — muunnettuja hartseja, — pituus vähintään 180 mutta enintään 250 mm — leveys vähintään 130 mutta enintään 200 mm, ja — korkeus on vähintään 40 mutta enintään 60 mm pesukoneiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	ohjausyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin — mikroprosessori, — vähintään kahdeksan mutta enintään 11 liitintä, — syöttöjännite vähintään 215 mutta enintään 245 V, — PA6-MR30-kotelo, — myös jos siinä on muuntaja, — myös jos siinä on suurtehorele, — myös jos siinä on eristehilabipolaaritransistori, — pituus vähintään 280 mutta enintään 345 mm, — leveys vähintään 400 mutta enintään 470 mm, — korkeus vähintään 28 mutta enintään 45 mm, induktioliiesien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6520	ex 8537 10 98	60	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on — mikroprosessori — valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita — painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja joka on tarkoitettu alanimikkeiden 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8406	ex 8537 10 98	63	Ohjauksyksikkö painettuna piirilevynä, jossa on ainakin — mikroprosessori, — kaksi liitintä, — syöttöjännite vähintään 215 mutta enintään 245 V, — ei koteloa, — pituus vähintään 100 mutta enintään 120 mm, — leveys vähintään 40 mutta enintään 50 mm, ja — korkeus vähintään 20 mutta enintään 30 mm, jääkaappien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7171	(*ex 8537 10 98	75	Ohjauksyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on — antenni, — liitin, — metallipidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Käyttövoiman ohjausjärjestelmä, jolla on ainakin seuraavat ominaisuudet: — tasavirta/vaihtovirta-vaihtosuuntaaja — teho vähintään 190 mutta enintään 220 kW — korkeajännitepiirit, joissa on vaihtovirta- ja tasavirtaliitännät ajomoottorin, laturin ja energian varastointijärjestelmän liittämistä varten — kaikkien ajomoottorin ja laturin vetojärjestelmätoimintojen kokonaisuohjaus — CAN-väyläliitin, jossa järjestelmäohjausyksikkö — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 300 mutta enintään 950 mm — leveys vähintään 350 mutta enintään 600 mm — korkeus vähintään 200 mutta enintään 350 mm, — paino on vähintään 40, mutta enintään 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8124	(*ex 8537 10 98	88	autoradion ja/tai navigointilaitteen ja/tai ilmastointilaitteen ja lämmitinlaitteen ohjauspaneeli, jossa on — passiivisia elektronisia komponentteja, — vähintään kaksi kytkintä, — ledejä, — vähintään yksi liitin, — myös jos siinä on kytkin suuntavalojen hätävilkkukytkentää varten, — tarkoitettu enintään 16 V:n jännitteelle, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.3663	(*ex 8537 10 98	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	(*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Autonovien lukitusjärjestelmän sisäantenni, — jossa on antennimoduuli muovikotelossa, — myös jos siinä on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli, — myös jos siinä on liitin, — jossa on vähintään yksi asennuskiinnike, — myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadienistyreenistä valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestäväällä maalilla	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	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	31.12.2024
0.7195	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	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomonistin	0 %	-	31.12.2026



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3959	(*ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni — kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella toimiva — koteloidulla magneetilla varustettu — antennielementillä varustettu — antoteho vähintään 960 mutta enintään 1 500 W	0 %	-	31.12.2024
0.3445	(*ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 350 mm kokoiselle levyllä asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0 %	-	31.12.2024
0.3443	(*ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), varustettu sähköliittimillä — myös jos siinä on metallinen kotelo — myös jos siinä on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään — myös jos siinä on erilliset pyrolyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja — jonka katodilämpötila on alle 1 800 K 1,26 A:n hehkuvirralla	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu — kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta, — akryylipolymeeria ja silikonia olevasta keskikerroksesta, ja — kahdesta sähköliitäntänavasta	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Ajoneuvon 360-asteisen sijaintinäyttöjärjestelmän elektroninen ohjausyksikkö — jonka toimintajännite vähintään 9 mutta enintään 16 V — jossa on videoprosessori — jossa on signaaliprosessori — jossa on vähintään yksi liitin, ja — myös metallisella asennuskiinnikkeellä varustettu 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2826	(*ex 8543 70 90	30	Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	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 %	-	31.12.2026
0.2822	(*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	31.12.2024
0.2590	(*ex 8543 70 90	45	Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz 67 MHz, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2024
0.3131	(*ex 8543 70 90	55	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiodi (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiodi, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiodi ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodia, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2024
0.2820	(*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	31.12.2024
0.2816	(*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	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu radiosignaalien (AM/FM), mahdollisesti myös GPS-signaalien, lähettämiseen ja jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— koaksiaalikaapeli</li> <li>— vähintään kaksi liittintä, ja</li> <li>— vähintään kolme muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen</li> </ul>	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6194	(*)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 <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Ohjausjärjestelmän johtosarja tai kaapeli — jonka toimintajännite on 12 V — jossa on liittimiä molemmilla puolilla — myös muovisilla kiristyspidikkeillä varustettu moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Seitsenjohdinyhdyskaapeli, imuputkiston paineenmittausanturin (Boost Pressure Sensor - BPS) ja hehkutulppien hylsyjen yhdistämiseksi yhteisliittimellä, sisältää neljä hylsyä ja kaksi liittintä, henkilöautojen puristusyyteteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Viisijohdinyhdyskaapeli, liittimillä varustettu, lämpötila-anturin ja pakosarjan paine-eroanturin kytkemiseksi yhteisliittimeen, henkilöautojen puristusyyteteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliittintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	kuusijohdinkaapeli, joka yhdistää öljynpaineanturin ja ajoneuvojen differentiaalisen säätimen ja jossa on — PVC-pinnoite, — kolme monikanavaliittintä, ja — myös jos siinä on muovikiinnike 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6323	ex 8544 30 00	70	Monijännitejohtosarja — jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 90 V — jolla voidaan siirtää tietoa ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liittintä ja ainakin — läpivientikumi, — metallinen asennuskiinnike, jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2025
0.4980	(*ex 8544 42 90	10	Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — jännite 1,25 V (±0.25V) — toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1mm — ulkoinen häiriösuojaus ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	(*ex 8544 42 90	15	PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 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-uroslitin, 6-napainen A1101-uroslitin tai 8-napainen A1001-uroslitin toisessa päässä ja — jossa on vähintään kaksi kuorittua ja tinattua johdinta toisessa päässä — myös jos siinä on sisäänrakennetulla jännitystenpäästöllä varustettu kumipehmitse	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4464	(*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	PET:llä tai PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli, myös jos siinä on liitin, ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — enintään 250 V:n jännitettä varten, — enintään 1 A:n virtaa varten, — lämmönkestävyys enintään 105 °C, — yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 (± 0,01) ja leveys enintään 0,8 mm (± 0,03), — johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja — jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	(*ex 8544 42 90	25	PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli: — jonka pituus on vähintään 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 %	-	31.12.2024
0.7544	(*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 ylivalettu 8 napainen MiniFit-naarasliitin tai 8-napainen MicroFit-uroslititin toisessa päässä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8572	(*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Erityisesti suunniteltu aurinkosähköjärjestelmän liitin: — yksiosainen järjestelmä, joka koostuu yhdestä muovikotelosta, jossa on vähintään 1 mutta enintään 4 diodia ja 2 eristettyä kuparikaapelia liittimiseen tai — kolmiosainen järjestelmä, joka koostuu yhdestä muovikotelosta, jossa on vähintään 1 mutta enintään 4 diodia, ja kahdesta muovikotelosta, joissa on eristettyjä kuparikaapeleita liittimiseen, — vähintään 3 mutta enintään 50 ampeerin virta diodeja varten, — kaapelin pituus enintään 1 500 mm, — suurin mitoitusjännite 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	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 tarkoitettu (*)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7173	(*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	31.12.2024
0.2424	(*ex 8544 49 93	10	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	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 tarkoitettu (*)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	(*ex 8548 00 90	41	Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3193	(*ex 8548 00 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	(*ex 8548 00 90	44	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehukseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	p/st	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 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 fotoilmaisimikropiiristä” (PDIC) — tarkennus- ja jäljitystoimilaitteesta	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	(*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut	0 %	-	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Muovisuojus sumuvalojen ja puskurin välisen tilan täyttämistä varten, myös kromikaistaleella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö — jonka käyttöjännite on 13,5 V (±0,5 V) ja — jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	BIR- (”Ball in Ramp-”) tai EPB- (”Electronic Parking Brake”) -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnaassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusatulan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko, — jossa on hydraulinen momentinmuunnin — jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardaniakselia — myös etutasauspyörästä varustettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on kolme muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista: — valualumiinikotelo — tasauspyörästä — kaksi sähkömoottoria ja vaihteistoa, ja jonka mitat ovat seuraavat: — leveys vähintään 280 mutta enintään 470 mm, — korkeus vähintään 350 mutta enintään 595 mm, — pituus vähintään 410 mutta enintään 690 mm, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7655	(*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Pyöritettävällä vaihdekiekolla varustettu automaattivaihteistokokonaisuus, jossa on — valettu alumiinikotelo, — tasauspyörästä, — 9-vaihteinen automaattivaihteisto, — "electronic range select" -vaihteenvalintajärjestelmä, ja jonka mitat ovat — leveys vähintään 330 mutta enintään 420 mm — korkeus vähintään 380 mutta enintään 450 mm — pituus vähintään 580 mutta enintään 690 mm ryhmän 87 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto, valualumiinikotelossa, — leveys enintään 480 mm — korkeus enintään 400 mm — pituus enintään 550 mm — viisi tai kuusi vaihdetta — tasauspyörästä — moottorin vääntömomentti enintään 400 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024



Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8279	ex 8708 40 20	80	Vaihteisto, jossa ei ole vääntömomentin muunninta — kaksoiskytkimellä varustettu — vähintään 7 vaihdetta eteenpäin — 1 peruutusvaihde — enimmäisvääntömomentti 390 Nm — myös integroidulla sähkömoottorilla varustettu — korkeus vähintään 400 mm mutta enintään 600 mm — leveys vähintään 350 mutta enintään 600 mm, ja — paino vähintään 70 kg mutta enintään 110 kg, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Automaattivaihteisto, joka on varustettu kaksoiskytkinjärjestelmällä — jossa on vähintään 8 vaihdetta — jonka moottorin vääntömomentti on enintään 800 Nm — jossa on sähköinen tasauspyörästö — jossa on P-lukolla varustettu turvajärjestelmä, ja — jossa on siirronohjauksyksikkö nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Pallomaisen ulomman vakionopeusnivelen kuulalaakerin pidin, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää ja joka on valmistettu hiillettäväksi soveltuvasta materiaalista, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,57 prosenttia, taottu, sorvattu, rei'itetty, jyrstetty ja karkaistu	0 %	-	31.12.2025
0.8461	ex 8708 50 20	18	Kardaaniakseli, jota käytetään vääntömomentin välittämiseen vaihteistosta taka-akseliin ja joka koostuu seuraavista osista: — kaksi kardaanitankoa — keskellä oleva kardaaninivel — keskituenta ja ripustus muovisessa kuoressa — kardaaninivelet akselin molemmissa päissä — liuku-, putki- ja ulkohaarukat — pituus vähintään 1,4 mutta enintään 2,4 m 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6648	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	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Kuulatyypin ulomman vakionopeusnivelen suojus, joka on tarkoitettu vääntömomentin siirtämiseen moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen renkaisiin, ulkokehän muodossa, — jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, — joka on kierteitetty, — jonka ulkoisessa evolventtihammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 38 hammasta, — joka on tarkoitettu kulkemaan teräksisillä kuulalaakereilla, joiden hiilipitoisuus on vähintään 0,48 mutta enintään 0,57 prosenttia, — taottu, sorvattu, jyrsky ja karkaistu	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen suojus, — jonka ulkohalkaisija on vähintään 67,0 mutta enintään 99,0 mm, — jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,95 mutta enintään 49,2 mm, — jonka ulkohammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 41 hammasta, — taottu, sorvattu, valssattu ja karkaistu	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Ulomman vakionopeusnivelen sisäkehä, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, — jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, jotka soveltuvat kuulalaakereille, joiden halkaisija on vähintään 12,0 mutta enintään 24,0 mm, — taottu, sorvattu, jyrsky, lävistetty ja karkaistu	0 %	-	31.12.2025
0.7359	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 <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen tripod-osa, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, — jossa on 3 tappia, joiden halkaisija on vähintään 17,128 mutta enintään 25,468 mm, — taottu, sorvattu, lävistetty ja karkaistu	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 × 570 × 510 mm, ja jossa on — ainakin säädin — myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen	0 %	-	31.12.2024
0.7692	(*)ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Vaihdelaatikon ja puoliakselin yhdistävä väliakseli, terästä — pituus vähintään 300 mutta enintään 650 mm — hammasuurros molemmilla sivuilla — myös jos siinä on puristettu laakeri kotelossa — myös jos siinä on pidin 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7593	(*)ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitetun tripodinivelellä varustetun puoliakselin sisävetonivelen kotelo, — jonka ulkoläpimitta on vähintään 67,0 mutta enintään 84,5 mm, — jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,90 mutta enintään 36,60 mm, — jonka tiivistimen läpimitta on vähintään 34,0 mutta enintään 41,0 mm nousukulmaa lukuun ottamatta — jonka hammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 35 hammasta, — jonka laakerin istukan läpimitta on vähintään 25,0 mutta enintään 30,0 mm öljyuria lukuun ottamatta	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7640	(*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitettu ulkovetonivelyhdistelmä, jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— laakerikuulien liikkeitä varten tarkoitetuilla kuudella kuulauralla varustettu sisäkehä, jonka läpimitta on vähintään 15,0 mutta enintään 20,0 mm,</li> <li>— kuuden laakerikuulan liikkeitä varten tarkoitetuilla kuudella kuulauralla varustettu ulkokehä, joka on valmistettu sellaisesta teräksestä, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,58 %, ja joka on kierteitetty ja jonka hammastuksessa on vähintään 26 mutta enintään 38 hammasta,</li> <li>— pallomainen häkki, joka pitää laakerikuulat oikeassa kulmassa ulko- ja sisäkehän kuulaurilla ja joka on valmistettu sellaisesta hiiletyskarkaisuun soveltuvasta aineesta, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,25 %, ja</li> <li>— voiteluainekammio, joka toimii vakionopeudella vaihtuvan taipumakulman ollessa enintään 50 astetta</li> </ul>	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on <ul style="list-style-type: none"> <li>— kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja</li> <li>— kumipuskuri, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (<sup>1</sup>)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	(*ex 8708 80 99	20	Alumiinista valmistettu ripustuskannatin, jonka <ul style="list-style-type: none"> <li>— korkeus on vähintään 50 mutta enintään 150 mm</li> <li>— leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm</li> <li>— pituus on vähintään 100 mutta enintään 600 mm</li> <li>— massa on vähintään 1 000 mutta enintään 3 000 g</li> </ul> ja jossa on ainakin kaksi alumiiniseoksesta valmistettua holkitettua reikää, joiden <ul style="list-style-type: none"> <li>— vetolujuus on vähintään 200 mPa</li> <li>— lujuus on vähintään 19 kN</li> <li>— jäykkyys vähintään 5 mutta enintään 9 kN/mm</li> <li>— taajuus vähintään 400 mutta enintään 600 Hz</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7365	ex 8708 80 99	30	Pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on <ul style="list-style-type: none"> <li>— kromipinnoitettu,</li> <li>— halkaisijaltaan vähintään 11 mutta enintään 28 mm,</li> <li>— pituudeltaan vähintään 80 mutta enintään 600 mm, ja</li> </ul> jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten	0 %	-	31.12.2027

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa käytettävä standardin EN AC 42100 tai EN AC 43000 T6 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö — jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm — jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden — jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm — jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja — jossa enintään 3 huokosta on suurempia kuin 0,2 mm — jonka paino on vähintään 0,2 mutta enintään 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on — alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää — kiinnikkeillä varustettu kumiletku — ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.8538	(*ex 8708 91 35	30	Henkilöautojen automaattivaihteistojen kaksikiertoinen alumiininen lämmönvaihdin: — levyrakenteinen, — kaksi sisäänmeno- ja ulostuloliitäntäparia, toinen jäähdytysnesteen/veden kiertoa ja toinen vaihteistoöljyn kiertoa varten, — vähintään kaksi asennusreikää, — myös liitäntäletkuilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Paineilmaa syöttävä kokoonpano, myös resonaattorilla varustettu, jossa on ainakin — yksi kiinteä alumiiniputki, myös kiinnitystelineellä varustettu — yksi taipuisa kumiletku, ja — yksi metallikiinnike 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7665	(*ex 8708 92 99	10	Pakojärjestelmän sisäholkki — seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm — standardin EN 10088 mukaista luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumatonta terästä olevista levyistä tai nauhoista valmistettu — myös asennusrei'illä varustettu autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7664	(*ex 8708 92 99	20	Polttomoottorista tulevien pakokaasujen ohjaamiseen tarkoitettu putki — läpimitta vähintään 40 mutta enintään 100 mm — pituus vähintään 90 mutta enintään 410 mm — seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm — teräksestä valmistettu autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7696	(*ex 8708 92 99	30	Pakojärjestelmän pää — seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm — standardin EN 10088 mukaisesta luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumattomasta teräksestä valmistettu — myös jos siinä on sisäholkki — myös jos se on pintakäsitelty autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Elektronisella seisontajarruliitännällä (EPB) varustettu kytkinpoljin, myös jos siinä on signaalinlähetysoiminto seuraavia varten: — vakionopeuden säädön nollaus, — elektronisen seisontajarrun vapauttaminen, — automaattinen pysäytys ja käynnistys osana ISG:tä (Idle Stop and Go -järjestelmä), henkilöajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Sisäpuolisen raidetangon liitoksilla (aksaaliliitoksilla) tai kiinnitystangoilla varustetussa alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa (1)	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6688	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	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Lujasta polyamidikuidusta ommeltu ilmalla täytettävä turvatyyny — taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon ja kiinnitetty lämpömuovaamalla, erityisillä kiinnityssaumoilla, kangaspäällysteellä tai muoviniiteillä, tai — litteä turvatyyny, myös lämpömuovattu	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Turvatyynyn täyttölaitte, joka sisältää sekä pyroteknistä materiaalia että kylmää kaasua ajoneuvojen turvatyynyjen ponneaineena ja joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000 kappaletta sisältävässä lähetyksessä	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	(*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Muovinen ilmanohjain ilmapirran ohjaamiseksi välijäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat — korkeus yli 10 mutta enintään 200 mm — leveys yli 10 mutta enintään 250 mm — pituus yli 10 mutta enintään 200 mm, jossa on vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 mukaisesti), jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	(*ex 8708 99 97	18	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on — hydraulipumppu ja tasauspyörästä pyörän akselilla — myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina, valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8127	ex 8708 99 97	28	Standardin EC 79 mukaisten 4 H2 -tyypin säiliöiden sarja, jossa on kahdesta kahdeksaan säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suurtiheuspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaine vähintään 35 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 180 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 1 800 mutta enintään 2 300mm — kokonaiskorkeus vähintään 400 mutta enintään 500 mm — kokonaispituus vähintään 1 200 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Paineistetulle maakaasulle (CNG) tarkoitettujen standardin ECE R110 mukaisten CNG-4-tyypin säiliöiden sarja, jossa on neljä tai viisi säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suurtiheuspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaine vähintään 20 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 315 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 2 200 mutta enintään 2 300 mm — kokonaiskorkeus vähintään 450 mutta enintään 460 mm — kokonaispituus vähintään 3 500 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025



Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6686	ex 8714 10 90	10	Moottoripyörän etuhaarukoiden sisäputket: — jotka on valmistettu SAE1541-laatusesta hiiliteräksestä — joiden kova kromikerros on 20 µm (+ 15 µm /- 5 µm) — joiden seinämän paksuus on vähintään 1,3 mutta enintään 1,6 mm — joiden murtovenymä on 15 % — jotka on reiätetty	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Moottoripyörien jäädyttimet, vähintään 100 kappaleen lähetyksessä	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	(*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	Etuhaarukat, eivät kuitenkaan kokonaan teräksestä valmistetut jäykät (muut kuin teleskooppiset) etuhaarukat, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	Polkimet, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	Polkupyörän ohjaustangot: — myös jos niissä on integroitu varsi — valmistetut joko hiilikuiduista ja synteettisestä hartsista tai alumiinista, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	irroitusvaihteet, joissa on — takaketjuratas ja asennustarvikkeet — myös jos niissä on etuketjuratas, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	Istuintangot, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	polkupyörän ohjaustangon varsi, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	takapyörän ilmaiskunvaimennin, jossa on öljyvaimentimella varustettu pneumaattinen jousielementti, polkupyörien, myös sähköpolkupyörien, valmistukseen tarkoitettu <sup>(1)</sup>	0 %	-	31.12.2027
0.3191	(*ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistely ja joka on tarkoitus päällystää, värjätä, hioa reunoista, asettaa kehyksiin tai käsitellä jollakin muulla tavalla ja joka on tarkoitettu näköä korjaavien silmälasien valmistukseen ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2027
0.6401	ex 9001 50 80	30	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistely ja jollaista käytetään silmälasien viimeistelyjen linsien valmistuksessa	0 %	-	31.12.2026
0.7590	(*ex 9002 11 00	18	Linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällyys ja jossa on optisia elementtejä ja jonka — horisontaalinen kuvakenttä on enintään 120 astetta — diagonaalinen kuvakenttä on enintään 105 astetta — polttoväli on enintään 7,50 mm — jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90 — jonka enimmäisläpimitta on 22 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivit, joiden — mitat ovat enintään 95 mm × 55 mm × 50 mm, — erottelutarkkuus on vähintään 160 juovaa/mm, ja — zoomaussuhde on vähintään 3	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiivi, — jossa on moottoroitu tarkennus, zoomaus ja aukko, — jossa on elektronisesti vaihdettava infrapunaa estosuodin, — jossa on säädettävä polttoväli, joka on vähintään 2,7 mm ja enintään 55 mm, — jonka paino on enintään 120 g — jonka pituus on vähemmän kuin 70 mm — jonka läpimitta on enintään 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Optinen infrapunayksikkö, — jossa on piistä, germaniumista tai kalkogeenidilasista valmistettuja linssejä, joiden läpimitta on enintään 62 mm (± 0,05 mm) — myös jos se on asennettu koneistetulle alumiiniseosjalustalle jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin tai IP-verkkokameroihin	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3177	(*ex 9002 11 00	50	Objektiivivi: — jonka polttoväli on vähintään 25 mm, mutta enintään 150 mm, — ja joka koostuu läpimitaltaan 60 - 190 mm:n lasi- tai muovilinsseistä	0 %	-	31.12.2024
0.6572	ex 9002 11 00	85	Linssiyhdistelmä, jonka — horisontaalinen näkökenttä on vähintään 20 mutta enintään 200 astetta — polttoväli vähintään 1,16 mutta enintään 20 mm, — suhteellinen aukkoalue vähintään F/1,2 mutta enintään F/4, ja — läpimitta vähintään 5 mutta enintään 40 mm, CMOS-autokameroiden valmistukseen tai IP-verkkokameroiden tuotantoon tarkoitettu ( <sup>1</sup> )	0 %	-	31.12.2024
0.5955	(*ex 9025 80 40	30	Kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puolijohdeanturi, jossa on pääasiassa — yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja — vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestetyjä mekaanisia komponentteja	0 %	p/st	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Sähköinen puolijohdeanturi — jolla mitataan ainakin kahta seuraavaa ominaisuutta: ilmanpaine, lämpötila (myös lämpötilan kompensointi), kosteus tai haihtuvat orgaaniset yhdisteet — joka on piirilevyjen automatisoituun painamiseen tai Bare Die -teknologiaan soveltuvassa kotelossa — jossa on yksi tai useampi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) — jossa on yksi tai useampi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä jollaista käytetään 84–90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3292	(*ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	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 plasmadosprosesseihin tai monitaajuuksiin sidosaktivointiprosesseihin	0 %	-	31.12.2026
0.5025	(*ex 9401 99 20	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa (!)	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitetut (!)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Liukusäätimet, vetoketjun hammastuksella varustetut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjalosta metallista valmistetut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Muovisilla hammasketjuhampailla varustetut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitetut (!)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	(*ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	-	31.12.2024
0.3289	(*ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	-	31.12.2024
0.2737	(*ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhut, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	-	31.12.2024

- 
- (<sup>1</sup>) Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artiklan mukaisesti.
- (<sup>2</sup>) Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.
- (<sup>3</sup>) Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen.
- (<sup>4</sup>) 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.
- (<sup>5</sup>) 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](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm).
- (\*) Tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta annetun asetuksen (EU) 2021/2278 muuttamisesta 19 päivänä joulukuuta 2023 annetulla neuvoston asetuksella (EU) 2023/2890 (EUVL L, 2023/2890, 29.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2890/oj>) käyttöön otettu tai muutettu toimenpide. Jos toimenpiteen soveltamisalaan kuuluu useampi kuin yksi CN-koodi on lueteltu, asteriksi koskee koko toimenpidettä.”
-