

Euroopan unionin virallinen lehti

L 335



Suomenkielinen laitos

Lainsäädäntö

62. vuosikerta

27. joulukuuta 2019

Sisältö

II Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset

ASETUKSET

- ★ Neuvoston Asetus (EU) 2019/2197, annettu 19 päivänä joulukuuta 2019, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta 1

FI

Säädökset, joiden otsikot on painettu laihalla kirjaintyypillä, ovat maatalouspolitiikan alaan kuuluvia juoksevien asioiden hoitoon liittyviä säädöksiä, joiden voimassaoloaika on yleensä rajoitettu.

Kaikkien muiden säädösten otsikot on painettu lihavalla kirjaintyypillä ja merkitty tähdellä.

II

(Muut kuin lainsäätämisyjärjestyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2019/2197,

annettu 19 päivänä joulukuuta 2019,

tietyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Jotta voitaisiin varmistaa tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei ole saatavilla unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, neuvoston asetuksella (EU) N:o 1387/2013⁽¹⁾ on suspendoitu kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit. Kyseisiä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tulleitta.
- (2) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella neuvoston asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, tuotanto unionissa on riittämätöntä tai olematonta. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit kokonaan.
- (3) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi suspendoitava osittain sisäänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa ja 17 päivänä toukokuuta 2018 annetun komission tiedonannon ”Eurooppa liikkeellä – Kestävä liikkuvuus Euroopassa: turvallinen, verkottunut ja puhdas liikenne” mukaisesti. Lisäksi tiettyihin tuotteisiin olisi sovellettava ainoastaan osittaista yhteisen tullitariffin tullien suspensiota tällä hetkellä sovellettavan täysimääräisen suspension sijaan. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2020, jotta niitä voidaan tarkastella nopeasti uudelleen ottaen huomioon akkualan kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa tiettyjen asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavarankuvausta teknisen tuotekehityksen ja markkinoiden suhdannekehityksen huomioon ottamiseksi.
- (5) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltuja yhteisen tullitariffin tullien 334:ää suspensiota on tarkasteltu uudelleen. Sen vuoksi olisi vahvistettava uudet päivämäärät niiden seuraavaa pakollista uudelleentarkastelua varten.
- (6) Tiettyjen asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden osalta tuotteiden luokittelu yhdistetyssä nimikkeistössä (CN) on muuttunut. Kyseisten tuotteiden suspensioissa sovellettavia CN-koodeja ja Taric-alanimikkeitä olisi sen vuoksi muutettava.

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

- (7) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan tietyt tuotteet, joihin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava. Lisäksi yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetun komission tiedonannon mukaisesti tullisuspensioita tai kiintiöitä koskevia pyyntöjä ei käytännön syistä voida ottaa huomioon silloin, kun kantamatta jäävien tullien määrän arvioidaan olevan alle 15 000 euroa vuodessa. Voimassa olevien suspensioiden pakollisesta uudelleentarkastelusta on käynyt ilmi, että tuonti ei saavuta kyseistä raja-arvoa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen 70 tuotteen osalta. Kyseiset suspensiot olisi sen vuoksi poistettava. Myös kolme muuta suspensiota olisi poistettava, koska informaatioteknologiatuotteiden kaupan laajentamista koskevan ilmoituksen ⁽²⁾ muodossa tehty sopimus on pantu täytäntöön ja sillä alennettiin asianomaisten tuotteiden tullit nollaan.
- (8) On aiheellista antaa kullekin asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellulle yhteisen tullitariffin tullien suspensiolle ainutkertainen sarjanumero, jotta kyseiset suspensiot voidaan tunnistaa paremmin.
- (9) Selkeyden vuoksi ja tehtävien muutosten lukumäärän huomioimiseksi asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite olisi korvattava.
- (10) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (11) Jotta yksipuolisten suspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen vältettäisiin ja jotta 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 2020. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2020.

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

Tehty Brysselissä 19 päivänä joulukuuta 2019.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
K. MIKKONEN

⁽²⁾ EUVL L 161, 18.6.2016, s. 4.

LIITE

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6748	ex 0709 59 10	10	Tuoreet tai jäähdetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitett ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3348	ex 0710 21 00	10	<i>Pisum sativum</i> -lajin herneet palkoineen, <i>Hortense axiphium</i> -lajiketta, jäädytetyt, paksuus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3349	ex 0710 80 95	50	Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkausissa	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2463	ex 0712 32 00	10	Muut kuin <i>Agaricus</i> -sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavana viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitett ⁽¹⁾ (2)	0 %	-	31.12.2023
	ex 0712 33 00	10				
	ex 0712 39 00	31				
0.3347	ex 0804 10 00	30	Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitett ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2411	0811 90 50		<i>Vaccinium</i> -sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	-	31.12.2023
	0811 90 70					
	ex 0811 90 95	70				
0.3228	ex 0811 90 95	20	Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	-	31.12.2023
0.2409	ex 0811 90 95	30	Ananakset (<i>Ananas comosus</i>), paloittellut, jäädytetyt	0 %	-	31.12.2023
0.2408	ex 0811 90 95	40	Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	<p>Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmuynidinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut:</p> <p>– alanimikkeeseen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot,</p> <p>– nimikkeeseen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit,</p> <p>– alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</p> <p>– alanimikkeeseen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut,</p> <p>– alanimikkeeseen 3823 11 00 steariinihappo,</p> <p>– nimikkeeseen 3401 tavarat, tai</p> <p>– nimikkeeseen 2915 erittäin puhtaata rasvahapot⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6789	ex 1512 19 10	10	Puhdistettu saflooriöljy (CAS RN 8001-23-8), joka on tarkoitettu seuraavien tuotteiden valmistukseen: – nimikkeeseen 3823 konjugoitu linolihappo, tai – nimikkeeseen 2916 linolihapon etyyli- tai metyyliesterit ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.3341	ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaenihappoa	0 %	-	31.12.2023
0.7686	1516 20 10		Hydrattu risiiniöljy (opaalivaha)	0 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 dokosaheksaeni-happoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6182	ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Jauheena oleva valmiste, joka sisältää: – vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä 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 sumutuskuivattua juustoseosta, – vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirkupiimää, ja – vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2423	ex 1902 30 10 ex 1903 00 00	10 20	Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista (<i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	-	31.12.2023
0.2866	ex 2005 91 00	10	Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä				
0.5875	ex 2007 99 50	84	Keittämällä valmistettu papajasetiiviste: – <i>Carica</i> spp. -lajia, – sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	-	31.12.2022				
	ex 2007 99 50	94					0.5867	ex 2007 99 50	85	Keittämällä valmistettu guavasetiiviste: – <i>Psidium</i> spp. -lajia, – sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾
0.5867	ex 2007 99 50	85	Keittämällä valmistettu guavasetiiviste: – <i>Psidium</i> spp. -lajia, – sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia, elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2022				
	ex 2007 99 50	95								

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4716	ex 2008 93 91	20	Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten ⁽⁴⁾	0 %	-	31.12.2022
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 ⁽²⁾	6 %	-	31.12.2020
0.4709	* ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Siemenetön boysenmarjase, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	<p>Suolavedessä olevat ryöpätyt <i>Karakishmish</i>-suvun viininlehdet,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>riisillä täytettyjen viininlehtikääryleiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022
0.6723	ex 2008 99 91	20	Vesipähkinät (<i>Eleocharis dulcis</i> tai <i>Eleocharis tuberosa</i>) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilennetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitettut ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7767	* ex 2008 99 99	35	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Acaimarjojen jäädytetty hedelmäliha:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Ananasmehu</p> <ul style="list-style-type: none"> – ei tiivisteestä valmistettu, – <i>Ananas</i>-suvun ananaksesta valmistettu, – Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16, <p>juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	8 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4664	* ex 2009 49 30	91	Ananasmehu, muuna kuin jauheena – Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67, – arvo yli 30 EUR/100 kg netto, – lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	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	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6356	* ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehutiiviste, myös jäädytetty: <ul style="list-style-type: none"> – Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, – arvo suurempi kuin 30 EUR/100kg netto, – tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja – lisättyä sokeria sisältävä, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2024
0.4159	* ex 2009 89 79	20	Jäädytetty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	1	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Jäädetyt acerolakirsikkamehutiiviste – Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, – tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa	0 %	1	31.12.2023
0.5206	ex 2009 89 79	85	Acaimarjamehutiiviste – <i>Euterpe oleracea</i> -lajin acaimarjasta valmistettu, – jäädetyt, – makeuttamaton, – muuna kuin jauheena, – Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, – tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6365	* ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehuuutteita, myös jäädetyt: – Brix-arvo vähintään 10 ja enintään 13,7, – arvo suurempi kuin 30 EUR/100 kg netto, – tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja – jossa ei ole lisättyä sokeria, elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	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 ⁽¹⁾	0 %	1	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6152	ex 2106 10 20	20	Soijaproteiiniitivist, jonka proteiinipitoisuus kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna	0 %	-	31.12.2023
0.3340	ex 2106 10 20	30	Soijaproteiini-isolaattiin perustuva valmiste, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia	0 %	-	31.12.2023
0.5208	ex 2106 90 92	45	Valmiste, joka sisältää <ul style="list-style-type: none"> – enemmän kuin 30 mutta enintään 35 painoprosenttia lakritsauutetta, – enemmän kuin 65 mutta enintään 70 painoprosenttia trikapryliiniä (glyseriinitrikaprylaattia), jossa on vähintään 3 ja enintään 4 painoprosenttia glabridiinia	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7284	ex 2106 90 92	50	<p>Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on</p> <p>– vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja</p> <p>– peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7435	ex 2106 90 98	47	<p>Valmiste, jonka kosteuspitoisuus on vähintään 1 mutta enintään 4 prosenttia, ja joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia kirnupiimää, – 20 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) laktoosia, – 20 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) heraproteiinkonsentraattia, – 15 painoprosenttia (\pm 10 painoprosenttia) cheddarjuustoa, – 3 painoprosenttia (\pm 2 painoprosenttia) suolaa, – vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia maitohappoa (E270), – vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia arabikumia (E414), <p>elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5246	ex 2519 90 10	10	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.6330	*ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Ksyleneoli-isomeerien ja etyyliifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksyleneoolipitoisuus 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Tavaran kuvaus Katalyyttisesti vetyiseroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafinisista 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 %	-	31.12.2023
0.7822	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Tavaran kuvaus Katalyyttisesti vetyiseroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafinisista 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6495	* ex 2710 19 99	20	<p>Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä, – jossa on yli 99 painoprosenttia tyydyttyjä 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 mm²/s, tai – joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 11 mm²/s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-Alkeenen (alfaolefiinien) (CAS RN 131459-42-2) sekoitus, joka sisältää vähintään 80 painoprosenttia 1-alkeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 mut7ta enintään 64 hiiliatomia jotka sisältävät yli 72 painoprosenttia 1-alkeneja, joilla on yli 28 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2022
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-analyyysillä mitattujen metallisten epäpuhtauksien perusteella	0 %	-	31.12.2023
0.6036	2804 70 00		Fosfori	0 %	-	31.12.2023
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litiummetalli (CAS RN 7439-93-2), puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.2559	ex 2805 30 10	10	Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.7769	*ex 2809 20 00	10	Fosforihapon vesiliuos (CAS RN 7664-38-2), jossa on vähintään 85 painoprosenttia fosforihappoa	0 %	-	31.12.2024
0.3338	ex 2811 19 80	10	Sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5418	ex 2811 19 80	20	Jodivety (CAS RN 10034-85-2)	0 %	-	31.12.2021
0.2407	ex 2811 22 00	10	Piidioksidi (CAS RN 7631-86-9), jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonniin ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2020
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telluuriidioksidi (CAS RN 7446-07-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3308	ex 2812 90 00	10	Typpitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5747	ex 2816 40 00	10	Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2)	0 %	-	31.12.2022
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 enintään 6,0	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5110	ex 2818 10 91	20	<p>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):</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, – 2 (\pm 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia, – 1 (\pm 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, <p>ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – joko 2 (\pm 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai – 2 (\pm 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, <p>ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4640	* ex 2818 20 00	10	Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiinihydroksidi (CAS RN 21645-51-2): <ul style="list-style-type: none"> - jauheena, - puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia, - hajoamispiste vähintään 263 °C, - hiukkaskoko 4 µm (± 1 µm), - Na₂O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia 	0 %	-	31.12.2020
0.3306	ex 2818 30 00	30	Alumiinihydroksidioksidi böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2023
0.5369	ex 2819 90 90	10	Metallurgiassa (CAS RN 1308-38-9) käytettävä dikromitrioksidi ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
0.5576	ex 2825 10 00	10	Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1)	0 %	-	31.12.2022
0.3800	2825 30 00		Vanadiinioksidit ja -hydroksidit	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.6819	ex 2825 50 00	30	Kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm	0 %	-	31.12.2020
0.5555	ex 2825 60 00	10	Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6980	ex 2825 70 00	10	Molybdeenitrioksidi (CAS RN 1313-27-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframiheksafluoridi (CAS RN 7783-82-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.5498	*ex 2826 90 80	10	Litiumheksafluorifosfaatti (1-) (CAS RN 21324-40-3)	2.7 %	-	31.12.2020
0.2865	ex 2827 39 85	10	Kuparimonokloridi (CAS RN 7758-89-6), puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonipentakloridi (CAS RN 7647-18-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.6143	ex 2827 39 85	40	Bariumklorididihydraatti (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4423	ex 2827 49 90	10	Zirkoniumdikloridioksiidi, hydrattu (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3302	ex 2830 10 00	10	Dinatriumtetratsulfidi (CAS RN 12034-39-8), joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna	0 %	-	31.12.2023
0.3859	ex 2833 29 80	20	Mangaanisulfaattimonohydraatti (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5090	ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)	0 %	-	31.12.2020
0.4338	ex 2835 10 00	10	Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6144	ex 2835 10 00	20	Natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7452	ex 2835 10 00	30	Alumiinifosfiinaatti (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2524	ex 2836 91 00	20	<p>Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>määritettynä Euroopan farmakopeassa määrättyjen menetelmien mukaisesti</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.3300	ex 2837 19 00	20	Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatriumheksasyanoferraatti (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4339	ex 2839 19 00	10	Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2861	ex 2839 90 00	20	Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6632	ex 2840 20 90	10	Sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7288	*ex 2841 50 00	10	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9)	0 %	-	30.06.2020
0.6142	ex 2841 70 00	10	Diammoniumtetraoksoomolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2023
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	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6981	ex 2841 70 00	40	Diammoniumdimolybdaatti (CAS RN 27546-07-2)	0 %	-	31.12.2021
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7301	ex 2841 90 30	10	Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4222	*ex 2841 90 85	10	Litiumkoboltti(III)oksidi (CAS RN 12190-79-3), kobolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia	2.7 %	-	31.12.2020
0.5936	ex 2841 90 85	20	Kaliumtitaanioksidi (CAS RN 12056-51-8) jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.4416	ex 2842 10 00	10	Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe	0 %	-	31.12.2023
0.4588	*ex 2842 10 00	20	Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7097	ex 2842 10 00	40	Alumiiniliikaatti (CAS RN 1318-02-1), jolla on alumiinifosfaattikahdeksantoista zeoliittirakenne (AEI), katalyyttisten valmisteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2022
0.4642	* ex 2842 90 10	10	Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7400	ex 2842 90 80	30	Alumiinitrititaanidodekloridi (CAS RN 12003-13-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3295	2845 10 00		Raskas vesi (deuteriumoksidi) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3297	2845 90 10		Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2023
0.4189	ex 2845 90 90	10	Helium-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4191	ex 2845 90 90	20	Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Hirilimonoksidi (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2859	ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksia, ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.3296	ex 2846 10 00	20	Diceriumtrikarbonaatti (CAS RN 537-01-9), myös hydrattu	0 %	-	31.12.2023
0.3420	ex 2846 10 00	30	Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu	0 %	-	31.12.2023
0.3227	2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeeseen 2846 10 00 yhdisteet	0 %	-	31.12.2023
0.3418	ex 2850 00 20	10	Silaani (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3419	* ex 2850 00 20	20	Arsiini (CAS RN 7784-42-1)	0 %	-	30.06.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4332	ex 2850 00 20	30	Titaaninitridi (CAS RN 25583-20-4) , hiukkaskoko enintään 250 nm	0 %	-	31.12.2022
0.5497	ex 2850 00 20	40	Germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7302	ex 2850 00 20	60	Disilaani (CAS RN 1590-87-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7555	ex 2850 00 20	70	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4492	ex 2850 00 60	10	Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3421	ex 2853 90 90	20	Fosfiini (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7289	ex 2903 39 19	20	5-Bromipent-1-eeni (CAS RN 1119-51-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6633	2903 39 21		Difluorimetaani (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6007	*ex 2903 39 24	10	Pentafluorimetaani (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3674	* ex 2903 39 26	10	<p>1,1,1,2-Tetrafluorietaani-aine, joka on tarkoitettu lääkeläätteen tuotantoon ja jonka kuvaus on seuraava:</p> <ul style="list-style-type: none"> – painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (R134), – painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (R143 a), – painosta enintään 2 ppm R125 (pentafluorietaania), – painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (R124), – painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (R114), – painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (R114a), 			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
–			painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietäania (R133a),			
–			painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetäania (R22),			
–			painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietäania (R115),			
–			painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetäania (R12),			
–			painosta enintään 20 ppm metyylikloridia (R40),			
–			painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropäania (R245cb),			
–			painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetäania (R12B1),			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
–			painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (R32),			
–			painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (R31),			
–			painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorimetaania (R152a),			
–			painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2-fluorieteenä (1131),			
–			painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteenä (1122),			
–			painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenä (1234yf),			
–			painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeenä (1243zf),			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			– painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteenä (1122a),	0 %	-	31.12.2024
			– painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeneia + 1-kloori-1,2-difluorieteenä + 3,3,3-trifluoripropeneia (1234yf+1122a+1243zf),			
			– painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm,			
			– painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm,			
			– painosta vettä enintään 10 ppm,			
			– happipitoisuus painosta enintään 0,1 ppm,			
			– halogenidejä ei havaittu,			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<ul style="list-style-type: none"> – korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 painoprosenttia, – hajui: ei pahanhajuinen, ja joka on tarkoitus jatkopuhdistaa HFC 134a:n sisäinhengityksen mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyviä valmistustapoja (GMP) noudattaen tuotettu ja käyttää sellaisten lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö vietään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin (CAS RN 811-97-2) ⁽²⁾			
0.2542	ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2854	ex 2903 39 28	10	Hiihitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2852	ex 2903 39 28	20	Perfluorietanaani (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6077	ex 2903 39 29	10	1H-Perfluorihexaani (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5803	2903 39 31		2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (2,3,3,3-tetrafluoripropeni) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4517	ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoripropenei) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5472	ex 2903 39 39	10	Perfluori(4-metyyli-2-penteeni) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6076	ex 2903 39 39	20	(Perfluoributyyl)etyyleeni (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4066	ex 2903 39 39	30	Heksafluoripropenei (CAS RN 116-15-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7324	ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-Heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2022
0.6610	ex 2903 74 00	10	2-Kloori-1,1-difluorietaani (CAS RN 338-65-8)	0 %	-	31.12.2020
0.3675	ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5212	ex 2903 77 90	10	Trifluorikloorietyyleeni (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7513	ex 2903 78 00	10	Oktafluori-1,4-dijodibutaani (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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-trifluoripropeeni (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2583	* ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekaklooripentasyklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dieeni (CAS RN 13560-89-9)	0 %	-	30.06.2020
0.5504	* ex 2903 89 80	40	Heksabromisyklododekaani	0 %	-	30.06.2020
0.5765	ex 2903 89 80	50	Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorisyklobutaani (CAS RN 115-25-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3410	ex 2903 99 80	20	1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3411	ex 2903 99 80	40	2,6-Diklooritolueneeni (CAS RN 118-69-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää: – enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodiksiineja, – enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, – enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyyylejä	0 %	-	31.12.2023
0.4529	ex 2903 99 80	50	Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7351	ex 2903 99 80	60	1,1'-metaanidiylibis(4-fluoribentseeni) (CAS RN 457-68-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6235	* ex 2903 99 80	75	Alfa, alfa, alfa-trifluori-3-klooritolueneeni (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 %	-	31.12.2023
0.3407	* ex 2904 10 00	30	Natrium- <i>p</i> -styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2020
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2)	0 %	-	31.12.2020
0.3390	* ex 2904 20 00	40	2-Nitropropaani (CAS RN 79-46-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2972	* ex 2904 91 00	10	Trikloorinitrometaani (CAS RN 76-06-2), tarkoitettu alanimikkeeseen 3808 92 tuotteiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	30.06.2020
0.2526	* ex 2904 99 00	20	1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorimetaanisulfonyylkloridi (CAS RN 1512-30-7)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5745	ex 2904 99 00	40	4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7507	ex 2904 99 00	45	2-Nitrobentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6001	ex 2904 99 00	50	Etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6407	* ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2023
0.7069	ex 2905 11 00 ex 2905 19 00	20 35	Metyylimetaanisulfonaatti (CAS RN 66-27-3)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.6118	ex 2905 19 00	20	Butyyliitanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6119	ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etyyliheksyyli)titaatti (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3384	ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titaanitetraisopropoksidi (CAS RN 546-68-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6002	ex 2905 19 00	85	Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
0.7388	ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7674	ex 2905 32 00	10	(2S)-propani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5249	ex 2905 39 95	20	Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2)	0 %	-	31.12.2022
0.5255	ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5847	ex 2905 39 95	40	Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5908	ex 2905 39 95	50	2-Metyyli-2-propyylipropani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7701	* ex 2905 39 95	60	Dodekaani-1,12-dioli (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6724	ex 2905 49 00	10	Etylidyymitrimetanoli (CAS RN 77-85-0)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
0.3380	ex 2906 19 00	20	4,4'-Isopropylideenidisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6257	*ex 2906 19 00	50	4-tert-Butyyliisykloheksanoli (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3681	ex 2906 29 00	20	1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5855	ex 2906 29 00	30	2-Fenylietanoli (CAS RN 60-12-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(m-Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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
0.6329	*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 %	-	31.12.2021
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	Bifenyli-4-oli (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.6026	ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butyyli-4,4'-butyliideeni-di-m-kresoli (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3369	ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyyliideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2023
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"-Etyyliidyyinitrifenoli (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3368	ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Trisykloheksyyli-4,4',4"-butaani-1,1,3-triyylietri(m-kresoli) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6558	*ex 2907 29 00	65	2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6"-Heksa- <i>tert</i> -butyyli- α,α',α'' -(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri-p-kresoli (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7402	ex 2907 29 00	75	Bifenyli-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3848	ex 2907 29 00	85	Floroglusinoli, myös hydrattu	0 %	-	31.12.2023
0.5903	ex 2908 19 00	10	Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5914	ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorifenoli (CAS RN 371-41-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7720	*ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-Tetrabromi-4,4'-isopropyyliideenidifenoli (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3361	ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloorietyyli)eteeri (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3359	ex 2909 19 90	30	(Nonafluoributyyli)metyylietterin tai (nonafluoributyyli)etyylietterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.4035	ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5407	ex 2909 20 00	10	Cedrylimetyylietteri (CAS RN 19870-74-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5503	ex 2909 30 38	20	1,1'-Propani-2,2-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6649	ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metyylietylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7)	0 %	-	31.12.2020
0.7454	ex 2909 30 38	40	4-Bentsyylioksi-bromibentseeni (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2023
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	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-Dimetyyli-but-3-yn-1-yyli)oksi]metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4711	*ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metyyli-fenoksi)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 vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietaania	0 %	-	31.12.2021
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7580	ex 2909 30 90	35	1-Kloori-2-(4-etoksi-bentsyyli)-4-jodibentseeni (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloori-2,5-dimetoksi-bentseeni (CAS RN 2100-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6994	ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetyyliresorsinoli (CAS RN 6211-23-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7079	ex 2909 30 90	80	Oksifluorifeeni (ISO) (CAS RN 42874-03-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
0.3484	ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4911	ex 2909 50 00	20	Ubiinoli (CAS RN 992-78-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3682	ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetyyli-bentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6489	* ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7744	*ex 2910 90 00	10	2-[2-Metoksisifenoksi)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 %	-	31.12.2023
0.7672	ex 2910 90 00	25	Fenylioksiraani (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2023
0.2649	ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-oli (glysidoli) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropyylifenyylietteri (CAS RN 122-60-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4361	ex 2910 90 00	80	Allyyliglysidyylietteri (CAS RN 106-92-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6785	ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluorietanoli (CAS RN 148992-43-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7116	ex 2912 19 00	10	Undekanaali (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-Trimetyylisykloheksenikarbaldehydi (alfa- ja betaisomeerien seos)(CAS RN 52844-21-0)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6967	ex 2912 29 00	25	Isomeerien sekoitus, jossa on – 85 (± 10) painoprosenttia 4-isobutyryyli-2-metyyli-bentsaldehydiä (CAS RN 73206-60-7), – 15 (± 10) painoprosenttia 2-isobutyryyli-4-metyyli-bentsaldehydiä (CAS RN 68102-28-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7314	ex 2912 29 00	35	Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7405	ex 2912 29 00	45	p-Fenylibentsaldehydi (CAS RN 3218-36-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5755	ex 2912 29 00	50	4-Isobutyrylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7612	ex 2912 29 00	55	Sykloheks-3-eeni-1-karbaldehydi (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6072	ex 2912 29 00	70	4-tert-Butyrylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6073	ex 2912 29 00	80	4-Isopropylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3479	ex 2912 49 00	10	3-Fenoksisibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5732	ex 2912 49 00	20	4-Hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0)	0 %	-	31.12.2022
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7353	ex 2912 49 00	50	2,6-Dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7712	*ex 2913 00 00	10	2-Nitrobentsaldehydi (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4228	ex 2914 19 90	20	Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0)	0 %	-	31.12.2022
0.4274	ex 2914 19 90	30	3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4275	ex 2914 19 90	40	Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9)	0 %	-	31.12.2022
0.7554	ex 2914 19 90	60	Sinkkiasetyyliasetonaatti (CAS RN 14024-63-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7568	ex 2914 29 00	15	Estri-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2023
0.3475	ex 2914 29 00	20	Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.7450	ex 2914 29 00	25	Sykloheks-2-enoni (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2020
0.3480	ex 2914 29 00	40	Kamferi	0 %	-	31.12.2023
0.5389	ex 2914 29 00	50	<i>trans</i> - β -Damaskoni (CAS RN 23726-91-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7422	ex 2914 29 00	70	2-Sek-butyylisykloheksanoni (CAS RN 14765-30-1)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7389	ex 2914 29 00	80	1-(Sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9)	0 %	-	31.12.2022
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
0.4227	ex 2914 39 00	30	Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4429	ex 2914 39 00	50	4-Fenyylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4428	ex 2914 39 00	60	4-Metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5739	ex 2914 39 00	70	Bentsiili (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5535	ex 2914 39 00	80	4'-Metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9)	0 %	-	31.12.2022
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5943	ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiasetofenoni (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7797	*ex 2914 50 00	35	2-Hydroksi-1-[4-[4-(2-hydroksi-2-metyylipropaanoyyli)fenoksi]fenyyli]-2-metyylipropaan-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 %	-	31.12.2023
0.5435	ex 2914 50 00	40	4-(4-Hydroksifenyyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5809	ex 2914 50 00	45	3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4235	ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6591	ex 2914 50 00	65	3-Metoksiasetofenoni (CAS RN 586-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4385	ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7075	ex 2914 50 00	85	4,4'-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 611-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2647	ex 2914 69 80	10	2-Etyyli-antrakinoni (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2643	ex 2914 69 80	30	1,4-Dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5430	ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Bentsokinoni (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2021
0.6481	* ex 2914 69 80	50	2-(1,2-Dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyli)antrakinonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa	0 %	-	31.12.2024
0.6592	ex 2914 79 00	15	1-(4-Metyylifenyyli)-4,4,4-trifluoributaani-1,3-dioni (CAS RN 720-94-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7736	* ex 2914 79 00	18	2-Kloori-1-syklopropyylietanoni (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7732	*ex 2914 79 00	23	5-Kloori-2-hydroksibentsofenoni (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6596	ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromi-9,9-difluori-9H-fluoren-2-yyli)-2-kloorietanoni (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
0.7442	ex 2914 79 00	35	1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-bromipropan-1-oni (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3474	ex 2914 79 00	40	Perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2023
0.2640	ex 2914 79 00	50	3'-Klooriproiofenoni (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7072	ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-Fluoribentsoyyli)benseeni (CAS RN 68418-51-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5237	ex 2914 79 00	70	4-Kloori-4'-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7082	ex 2914 79 00	75	4,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 345-92-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6120	ex 2914 79 00	80	Tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7214	ex 2915 12 00	10	Vesiliuos, jossa on vähintään 60 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformaattia (CAS RN 3495-36-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7433	ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenyyliaetaatti (CAS RN 3681-71-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6155	ex 2915 39 00	25	2-Metyylisykloheksenyyliaetaatti (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7423	ex 2915 39 00	30	4-Tert-butyyliisylloheksyyliasettaatti (CAS RN 32210-23-4)	0 %	-	31.12.2022
0.2957	ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butyyliasettaatti (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasettaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasettaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasettaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5289	ex 2915 39 00	75	Isobornyyliasettaatti (CAS RN 125-12-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5301	ex 2915 39 00	80	1-Fenyylietyliasettaatti (CAS RN 93-92-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5909	ex 2915 39 00	85	2- <i>tert</i> -Butyyliisylloheksyyliasettaatti (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5858	ex 2915 60 19	10	Etyyliibutyraatti (CAS RN 105-54-4)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7540	ex 2915 70 40	10	Metyylipalmitaatti (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyylilauraatti (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7542	ex 2915 90 70	25	Metyylikaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyyliheksanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyylimyristaatti (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5767	ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetyyli-2-butyyli-2-kloridi (CAS RN 7065-46-5)	0 %	-	31.12.2022
0.5536	ex 2915 90 70	35	2,2-Dimetyyli-2-butyyli-2-kloridi (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6255	*ex 2915 90 70	45	Trimetyyli-2-butyyli-2-kloridi (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
0.6003	ex 2915 90 70	55	Trietyyli-2-butyyli-2-kloridi (CAS RN 122-51-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6914	ex 2915 90 70	65	2-Etyyli-2-metyyli-2-butaaanihappo (CAS RN 19889-37-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5217	ex 2915 90 70	80	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 454-31-9)	0 %	-	31.12.2021
0.2585	ex 2916 12 00	10	2-tert-Butyyli-6-(3-tert-butyli-2-hydroksi-5-metyyli-bentsyyli)-4-metyyli-fenyyliaakrylaatti (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.5808	ex 2916 12 00	70	2-(2-Vinyloksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3468	ex 2916 13 00	20	Sinkkidimetakrylaatti, jauheena (CAS RN 13189-00-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2020
0.2638	ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksi-propyyli-metakrylaatti (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6190	ex 2916 14 00	20	Etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2951	ex 2916 19 95	20	Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5991	ex 2916 19 95	40	Rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6238	*ex 2916 19 95	50	Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7023	ex 2916 20 00	15	Transflutriini (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7437	ex 2916 20 00	20	Etyyllitrisyklo[5.2.1.0(2,6)]dekaani-2-karboksylaatin (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeerien seos (CAS RN 80657-64-3 ja CAS RN 80623-07-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3463	ex 2916 20 00	50	Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyli)syklopropanikarboksylaatti (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7531	ex 2916 20 00	70	Syklopropanikarbonyylidikloridi (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5421	ex 2916 31 00	10	Bentsyylibentsoatti (CAS RN 120-51-4)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2636	ex 2916 39 90	20	3,5-Diklooribentsoyylikloridi (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7187	ex 2916 39 90	33	Metyyli-4'-(bromimetyyli)bifenyyli-2-karboksylaatti (CAS RN 114772-38-2)	0 %	-	31.12.2021
0.5944	ex 2916 39 90	35	Metyyli 4- <i>tert</i> -butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromi-2,6-difluoribentsoyylikloridi (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7734	*ex 2916 39 90	43	2-(3,5-Bis(trifluorimetyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihappo (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6121	ex 2916 39 90	48	3-Fluoribentsoyylilokloridi (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2634	ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetyyliibentsoyylilokloridi (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6755	ex 2916 39 90	51	3-Kloori-2-fluoribentsoehappo (CAS RN 161957-55-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodi-2-metyyliibentsoehappo (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4238	ex 2916 39 90	55	4-tert-Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7678	ex 2916 39 90	57	2-Fenyyliprop-2-eenihappo (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6803	ex 2916 39 90	61	2-Fenyylivoihappo (CAS RN 90-27-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3462	ex 2916 39 90	70	Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7117	ex 2916 39 90	73	(2,4-Dikloorifenyyl)asetyyliokloridi (CAS RN 53056-20-5)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5541	ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -Tolueneenikarboksyylihappo (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenyyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3457	ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metyyli)bentsyyli)oksaatti (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4746	*ex 2917 11 00	30	Kobolttioksaatti (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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
0.6089	ex 2917 19 80	15	Dimetyyli but-2-yynidioaatti (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4790	*ex 2917 19 80	30	Eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7451	ex 2917 19 80	35	Dietyylimetyylimalonaatti (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3454	ex 2917 19 80	70	Itakonihappo (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2631	ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksylianhidridi (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2627	ex 2917 20 00	40	3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaaliyhappoanhidridi (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2954	ex 2917 34 00	10	Diallyylifitaatti (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyli-1,4-bentseenidikarboksyylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleeni-1,8-dikarboksylianhidridi (CAS RN 81-84-5)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3640	ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2,4,5-tetrakarboksyylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyyli-2-nitrotereftalaatti (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6123	ex 2917 39 95	40	Dimetyyli 2-nitrotereftalaatti (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6553	* ex 2917 39 95	50	1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksyylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6554	* ex 2917 39 95	60	Peryleeni-3,4,9,10-tetrakarboksyylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	* ex 2918 19 30	10	Koolihappo (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	* ex 2918 19 30	20	3- α ,12- α -Dihydroksi-5- β -kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	ex 2918 19 98	20	L-Maliinihappo (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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
0.3637	ex 2918 29 00	10	Monohydroksinaftohapot	0 %	-	31.12.2023
0.5781	ex 2918 29 00	35	Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3638	ex 2918 29 00	50	Heksametyleeni bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksyyli-fenyyl)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2023
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 tai 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6456	* ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7344	ex 2918 30 00	15	2-Fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7605	ex 2918 30 00	25	(E)-1-efoksi-3-oksobut-1-en-1-olaatti; 2-metyylipropaan-1-olaatti; titaani(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4427	ex 2918 30 00	30	Metyyli-2-bentsoylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5857	ex 2918 30 00	50	Etyyliasetoaatti (CAS RN 141-97-9)	0 %	-	31.12.2022
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
0.7062	ex 2918 30 00	80	Metyylibentsoyyliformiaatti (CAS RN 15206-55-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2946	ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksisykloheksyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaamikaarboksylaatti (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metyyli-bentsoyylilokloridi (CAS RN 24487-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5856	ex 2918 99 90	15	Etyyli 2,3-epoksi-3-fenyylibutyaatti (CAS RN 77-83-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksisfenyyli)propanoaatti (CAS RN 132584-17-9)	0 %	-	31.12.2020
0.2949	* ex 2918 99 90	20	Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6983	ex 2918 99 90	23	1,8-Dihydroksiantraninoni-3-karboksyylihappo (CAS RN 478-43-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6147	ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyyli)-metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etyyli-3-etoksi-propionaatti (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2948	ex 2918 99 90	30	Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 vanilinia (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2023
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 51338-27-3)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2945	ex 2918 99 90	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2023
0.6224	*ex 2918 99 90	45	4-Metyyli-katekolidimetyyliasettaatti (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2947	ex 2918 99 90	50	Metyyli-3,4,5-trimetoksisibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6552	*ex 2918 99 90	55	Stearyyliglysyrretinaatti (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksisibentsoehappo (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6523	*ex 2918 99 90	65	Etiikkahappo, 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-metyyli)butoksi)asettaatti (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5496	ex 2918 99 90	80	Natrium-5-[2-kloori-4-(trifluorimetyyli)fenoksi]-2-nitrobensoaatti (CAS RN 62476-59-9)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.2942	ex 2919 90 00	10	2,2'-Metyleenibis(4, 6-di- <i>tert</i> -butyyli-fenyylifosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7462	ex 2919 90 00	15	Bentseeni-1,3-diyylitetrafenyylibis(fosfaatti) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	-	31.12.2023
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- <i>tert</i> -butyyli-fenyylifosfaatti)] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3867	ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5495	ex 2919 90 00	50	Trietylifosfaatti (CAS RN 78-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6188	ex 2919 90 00	60	Bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6413	*ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2938	ex 2920 19 00	10	Fenitrotoni (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	20	Tolkiofossi-metyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6253	*ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksafosforinaani)-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3634	2920 23 00		Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4158	2920 24 00		Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2021
0.2626	ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadesyyli-pentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7227	ex 2920 29 00	15	Fosforihapokkeen 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6,6'-dimetyyli[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyli tetra-1-nafalenyliesteri (CAS RN 198979-98-5)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metyylifenyylifosfiitti (CAS RN 25586-42-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5123	ex 2920 29 00	30	2,2'-[[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)][1,1'-bifenyylil]-2,2'-diyyli]bis(oksi)]bis[bifenyylil-1,3,2-dioksafosfepiini] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	-	31.12.2020
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumyylienyylil)pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6004	ex 2920 29 00	50	Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7031	ex 2920 29 00	60	Fosetyyli-natrium (CAS RN 39148-16-8), vesiliuksena, joka sisältää vähintään 35, mutta enintään 45 painoprosenttia fosetyylinatriumia, torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.3635	ex 2920 90 10	10	Dietyylisulfaatti (CAS RN 64-67-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2020
0.2605	ex 2920 90 10	20	Diallyyli-2,2'-oksidietyyliidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7560	*ex 2920 90 10	25	Dietyylikarbonaatti (CAS RN 105-58-8)	3.2 %	-	31.12.2020
0.7558	*ex 2920 90 10	35	Vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6)	3.2 %	-	31.12.2020
0.3685	ex 2920 90 10	40	Dimetyylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3868	ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butyyliidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5756	ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butyyli-5-nitrofenyylimetyyliidikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7068	ex 2920 90 10	80	Natrium 2-[2-(2-tridekoksetoksi)etoksi]etyylisulfaatti (CAS RN 25446-78-0) nestemäisenä tahmana, vesipitoisuus vähintään 62, mutta enintään 65 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.7588	ex 2920 90 70	20	Dietyylifosforikloridaatti (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7465	ex 2920 90 70	30	2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolaani (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5947	ex 2920 90 70	60	Bis(neopentyyli glykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2020
0.5668	2921 13 00		2-(N,N-Dietyyliamino)etyyli kloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3629	ex 2921 19 99	20	Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3631	ex 2921 19 99	30	Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-Kloori-N-(2-kloorietyyli)etaaniamiinihydrokloridi (CAS RN 821-48-7)	0 %	-	31.12.2021
0.5650	ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	-	31.12.2022
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
0.3630	ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]iamiini (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3625	ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5256	ex 2921 29 00	50	N ⁷ -[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-N,N-dimetyylipropaani-1,3-diamiini (CAS RN 6711-48-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7488	ex 2921 30 10	10	2-(4-(syklopropanikarbonyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihapposykloheksyyliamiinisuola (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Sykloheksaanidimetaniini (CAS RN 2579-20-6)	0 %	-	31.12.2020
0.5768	ex 2921 30 99	40	Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7750	*ex 2921 30 99	50	Bisyklo[1.1.1]pentaani-1-aminihydrokloridi (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3909	ex 2921 42 00	25	Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2023
0.6615	ex 2921 42 00	33	2-Fluoriamiini (CAS RN 348-54-9)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3978	ex 2921 42 00	35	2-Nitroaniiliini (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6550	*ex 2921 42 00	40	Natriumsulfanilaatti (CAS RN 515-74-2), myös sen mono- tai dihydraatteina (CAS RN 12333-70-0 or 6106-22-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloorianiiliini (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2620	ex 2921 42 00	50	3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7739	*ex 2921 42 00	55	4-Kloorianiiliini (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-nitroaniiliini (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3687	ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloorianiiliini (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5616	ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroaniliini (CAS RN 95-82-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5603	ex 2921 42 00	87	N-Metyylianiiliini (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroaniliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2022
0.2617	ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klooritolueneeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2615	ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidiini (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2023
0.3980	* ex 2921 43 00	40	4-Aminotolueneeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5125	ex 2921 43 00	50	4-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 455-14-1)	0 %	-	31.12.2020
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7583	ex 2921 43 00	70	5-Bromi-4-fluori-2-metyylianiiliini (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3621	ex 2921 44 00	20	Difenyyliamiini (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2618	*ex 2921 45 00	20	2-Aminonafaleeni-1,5-disulfonihappo (CAS RN 117-62-4) tai jokin sen natriumsuoloista (CAS RN 19532-03-7) tai (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	ex 2921 45 00	30	(5 tai 8)-Aminonafaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5994	*ex 2921 45 00	50	7-Aminonafaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-Naftyylimini (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7315	ex 2921 45 00	70	8-Aminonafaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 119-28-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7629	ex 2921 45 00	80	2-Aminonafaleeni-1-sulfonihappo (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3618	ex 2921 49 00	20	Pendimetaaliini (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3.5 %	-	31.12.2023
0.7705	*ex 2921 49 00	30	4-Isopropyyliaaniiliini (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	ex 2921 49 00	35	2-Etyyliaaniiliini (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2609	ex 2921 49 00	40	N-1-Nafyylianiiliini (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Di-isopropyyliaaniiliini (CAS RN 24544-04-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5126	ex 2921 49 00	80	4-Heptafluori-isopropyli-2-metyyliaaniiliini (CAS RN 238098-26-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3981	ex 2921 51 19	30	2-Metyyli- <i>p</i> -fenylenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenylenidiamiini (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4498	*ex 2921 51 19	50	<i>P</i> -fenylenidiamiinin ja <i>p</i> -diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5995	*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6595	ex 2921 51 19	70	4-Bromi-1,2-diaminobentseeni (CAS RN 1575-37-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2612	ex 2921 59 90	10	3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3785	ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklooribentsidiiniidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3870	ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2023
0.5509	ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenyyliheksaani-2,5-diamiiniidihydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	-	31.12.2022
0.6616	ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenyyl)metaani (CAS RN 548-61-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5757	ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksisifenoksi) etyyliamiiniidihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3617	ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametyyli-2,2'-oksisbis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
0.7480	ex 2922 19 00	45	2-Metoksimetyyli-p-fenyylidiamiini (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2023
0.3616	*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksisifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7587	ex 2922 19 00	55	3-Aminoadamantan-1-oli (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2023
0.3871	ex 2922 19 00	60	N,N,N'-Trimetyyli-N'-(2-hydroksi-etyyli)2,2'-oksisbis(etyyliamiini) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5905	ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5986	ex 2922 19 00	75	2-Etoksietyyliamiini (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4665	*ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]- <i>N</i> -metyyli-1,3-propaanidiamiini (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli- <i>D</i> -tartraatti (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.3873	*ex 2922 21 00	50	Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.2702	ex 2922 29 00	20	3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3982	ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-kresoli (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4)	0 %	-	31.12.2020
0.7642	ex 2922 29 00	33	o-Fenetidiini (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6653	ex 2922 29 00	40	4-Hydroksi-6-[(3-sulfofenyyl)amino]naftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 25251-42-7)	0 %	-	31.12.2020
0.2936	ex 2922 29 00	45	Anisiidiinit	0 %	-	31.12.2023
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4627	*ex 2922 29 00	65	4-Trifluorimetoksimiini (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	ex 2922 29 00	67	4-Kloori-2,5-dimetoksimiini (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2692	ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anisidiini (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2023
0.7026	ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenyylitiofosfaatti (CAS RN 52664-35-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2696	ex 2922 29 00	80	3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5898	ex 2922 29 00	85	4-Bentsyylioksimiinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2690	ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat	0 %	-	31.12.2023
0.7371	ex 2922 39 00	15	2-Amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6838	ex 2922 39 00	25	3-(Dimetyyliamino)-1-(1-naftalenyli)-1-propanoni)hydrokloridi (CAS RN 5409-58-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7713	*ex 2922 39 00	30	(2-Fluorifenyyli)-[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 %	-	31.12.2020
0.7800	*ex 2922 39 00	40	4,4'-Bis(dietyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3546	ex 2922 43 00	10	Antraniliihappo (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3547	ex 2922 49 85	10	Ornitiiniaspartaatti (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6340	*ex 2922 49 85	25	Dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksyylaatti (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia natriummetyyliaminoasetaattia (CAS RN 4316-73-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6969	ex 2922 49 85	35	2-(3-Amino-4-klooribentsyyli)bentsoehappo (CAS RN 118-04-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3544	ex 2922 49 85	40	Norvaliini	0 %	-	31.12.2023
0.5037	ex 2922 49 85	45	Glysiini (CAS RN 56-40-6)	0 %	-	31.12.2020
0.3983	*ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihydrofenyyliglysiini (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4426	ex 2922 49 85	70	2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliamino bentsoaatti (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alaniini-isopropyyliesteri hydrokloridi (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2022
0.6100	ex 2922 49 85	80	12-Aminododekaani happo (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7784	* ex 2922 49 85	85	Etyyli 4-[[(metyylifenyyliamino)metyyleeni]amino]bentsoaatti (CAS RN 57834-33-0)	0 %	-	30.06.2020
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)eti kahappohydrokloridi (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-Dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6)	0 %	-	31.12.2022
0.4702	* ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksi fenyyli)-etyyli]- sykloheksanol ihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7523	ex 2922 50 00	35	(2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksi fenyyli)-2- metyylipropionihappo hydrokloridi (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2681	ex 2922 50 00	70	2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksyfenyyli)etyyliammoniumasettaatti	0 %	-	31.12.2023
0.6226	*ex 2923 10 00	10	Kalsiumfosforyylikoliniikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	ex 2923 90 00	10	Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia	0 %	-	31.12.2023
0.4499	ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7089	ex 2923 90 00	55	Tetrabutyyliammoniumbromidi (CAS RN 1643-19-2)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7615	ex 2923 90 00	65	N,N,N-trimetyyli-trisyklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminiumhydroksidi (CAS RN 53075-09-5) vesiliuoksena, jossa on N,N,N-trimetyyli-trisyklo[3.3.1.1.3,7]dekan-1-aminiumhydroksidia vähintään 17,5 mutta enintään 27,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on: – 35 ($\pm 0,5$) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia – enintään 1 000 mg/kg kloridia, – enintään 2 mg/kg rautaa, ja – enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	-	31.12.2020
0.3536	ex 2923 90 00	80	Diallylidimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 7398-69-8), vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallylidimetyyliammoniumkloridia	0 %	-	31.12.2023
0.6410	*ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetyylianiiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2678	ex 2924 19 00	10	2-Akryyliamido-2-metyylipropaanisulfonihappo (CAS RN 15214-89-8) tai sen natriumsuolat (CAS RN 5165-97-9) tai sen ammoniumsuolat (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6227	*ex 2924 19 00	15	N-Etyyli N-metyylikarbamyylidikloridi (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6597	ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoyylimetyyli)-5-metyyliheksaanihappo (CAS RN 181289-33-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7258	ex 2924 19 00	25	Isobutyrylidiendiurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	-	31.12.2022
0.3535	ex 2924 19 00	30	Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6549	*ex 2924 19 00	35	Asetamidi (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6996	ex 2924 19 00	45	3-Kloori-N-metoksi-N-metyylipropaaniamidi (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	-	31.12.2021
0.3689	*ex 2924 19 00	50	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1)	0 %	-	30.06.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-Propynylibutylikarbamaatti (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4160	ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7482	ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoriasetamidi (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2023
0.4380	ex 2924 19 00	70	Metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7575	ex 2924 19 00	75	(S)-4-((tert-Butoksikarbonyyli)amino)-2-hydroksibutaanihappo (CAS RN 207305-60-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutyyliurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2939	ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihydroksi-7,7'-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
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-metyylifenyyl)-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
0.5226	ex 2924 29 70	27	2-Bromi-4-fluoriasetanilidi (CAS RN 1009-22-9)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyylIAMINO)BENTSEENISULFONAATTI (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6110	ex 2924 29 70	37	Beflbutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryramidi] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7113	ex 2924 29 70	50	N-Bentsyylioksiykarbonyyli-L-tert-leusiini-isopropyylIAMINISUOLA (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	-	31.12.2021
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonyyli)fenyyli]BENTSAMIDI (CAS RN 74441-06-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryramidi] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5067	ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryyamidi] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6832	ex 2924 29 70	61	(S)-1-fenyylietanamiini (S)-2-(((1R,2R)-2-allyylisyklopropoksi)karbonyyliamino)-3,3-dimetyylibutanoaatti (CUS 0143288-8) ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)	0 %	-	31.12.2020
0.5388	ex 2924 29 70	63	N-Etyyli-2-(isopropyli)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi (CAS RN 39711-79-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyyli]-2-yyli)-asetamidi (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7632	ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryyamidi] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7582	ex 2924 29 70	70	N-[(bentsyylioksi)karbonyyli]glysyli-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksi)karbonyyli]oksi]fenyyli}-3-hydroksiopropan-2-yyli]-L-alaniniamidi	0 %	-	31.12.2023
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- <i>p</i> -anisaniidi (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.2673	ex 2924 29 70	85	<i>p</i> -Aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4257	ex 2924 29 70	86	Antraniliamidi (CAS RN 88-68-6), puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.4495	ex 2924 29 70	88	3-Hydroksi-5'-kloori-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4493	ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3690	ex 2924 29 70	91	3-Hydroksi-2'-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.3693	ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3863	ex 2924 29 70	97	1,1-Syklöheksaaniidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3526	ex 2925 11 00	20	Sakkariini ja sen natriumsuola	0 %	-	31.12.2023
0.2674	ex 2925 19 95	10	N-Fenyylimaleiimi-imidi (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2023
0.5612	ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahydroisoindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5740	ex 2925 19 95	30	N,N'-(<i>m</i> -Fenyleeni)dimaleimidi (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2022
0.2934	ex 2925 29 00	10	Disyklöheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5891	ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]-N'-etyylikarbodiimidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6636	ex 2925 29 00	30	Guanidiinisulfamaatti (CAS RN 50979-18-5)	0 %	-	31.12.2020
0.7749	*ex 2925 29 00	40	N-amidiinisarkosiini (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6786	ex 2926 90 70	14	Syaanietikkahappo (CAS RN 372-09-8)	0 %	-	31.12.2020
0.7430	ex 2926 90 70	15	2-Syklöheksyliideeni-2-fenyyliaetonitriili (CAS RN 10461-98-0)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2020
0.7408	ex 2926 90 70	18	Flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7466	ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloori-5-metyylifenyyli)-2-(4-kloorifenyyli)asetonitriili (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.7514	ex 2926 90 70	22	Asetonitriili (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6109	ex 2926 90 70	23	Akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
0.6149	ex 2926 90 70	27	Syhalofoppi-butyylä (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7201	ex 2926 90 70	30	4,5-Dikloori-3,6-diookso sykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7406	ex 2926 90 70	33	Deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7034	ex 2926 90 70	35	4-Syaani-2-metoksibentsaldehydi (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6970	ex 2926 90 70	40	2-(4-Syaanifenyyliamino)etikkahappo (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3522	ex 2926 90 70	50	Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit	0 %	-	31.12.2023
0.6259	* ex 2926 90 70	60	Syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5) tai beta-syflutriini (ISO) (CAS RN 1820573-27-0), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	30.06.2020
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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-fenyylibutyyraatti (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3514	ex 2926 90 70	86	Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3515	ex 2926 90 70	89	Butyronitriili (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2023
0.2667	ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinihydrokloridi	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2665	ex 2927 00 00	20	4-Aniliini-2-metoksibentseeniatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7337	ex 2927 00 00	25	2,2'-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	-	31.12.2022
0.2810	ex 2927 00 00	30	4'-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2023
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, kestonmuovien, elastomeerin ja ristikidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä	0 %	-	31.12.2024
0.3984	ex 2927 00 00	60	4,4'-Disyano-4,4'-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5626	ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Dikloorifenyli)atso]-3-hydroksi-2-naftohappo (CAS RN 51867-77-7)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2661	ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>tert</i> -butyyli-4-hydroksifenyyl)- <i>N,N'</i> -bipropioniamidi (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6479	*ex 2928 00 90	13	Symoksaniliili (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 %	-	31.12.2020
0.4929	ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi (CAS RN 107-29-9), vesiliuoksena	0 %	-	31.12.2020
0.6985	ex 2928 00 90	28	Pentan-2-onioksiimi (CAS RN 623-40-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5438	ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Isopropyylihydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7448	ex 2928 00 90	33	4-Kloorifenyylihydratsiinihydrokloridi (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2659	ex 2928 00 90	40	O-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2023
0.5919	ex 2928 00 90	45	Tebufenotidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
0.5918	ex 2928 00 90	55	Aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6364	*ex 2928 00 90	65	2-Amino-3-(4-hydroksifenyyl)propanaalisemikarbatsonihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
0.4544	ex 2928 00 90	70	Butanonioksiimi (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5228	ex 2928 00 90	75	Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3510	ex 2928 00 90	80	Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5266	ex 2928 00 90	85	Daminotsidi (ISO), jonka puhtaus on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 1596-84-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4714	*ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetyylibifenyl-4,4'-diyyliidi-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 %	-	31.12.2022
0.2660	ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Isopropenyli- α , α -dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2023
0.2657	ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2023
0.5033	ex 2929 10 00	55	2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8)	0 %	-	31.12.2022
0.3509	ex 2929 10 00	60	Trimetyylheksametyleenidi-isosyanaatti, isomeerien seos	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4188	ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4298	ex 2930 20 00	10	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	-	31.12.2022
0.5278	ex 2930 20 00	20	2-Isopropylietyyliitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0)	0 %	-	31.12.2021
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotyyli)tio)-1-propanioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7483	ex 2930 90 98	12	4,4'-Sulfonyylidifenoli (CAS RN 80-09-1), polyaryylisulfonien tai polyaryylieetterisulfonien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5390	ex 2930 90 98	13	Merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0)	0 %	-	31.12.2021
0.2932	ex 2930 90 98	15	Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6551	*ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propanioli (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5999	* ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetyysulfaatti (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	* ex 2930 90 98	18	Dimetyylisulfonyli (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6768	ex 2930 90 98	19	N-(2-Metyylisulfonyyli-1,1-dimetyyli-etyyli)-N'-{2-metyyli-4-[1,2,2,2-tetrafluori-1-(trifluorimetyyli)etyyli]fenyli}ftaaliamididi (CAS RN 371771-07-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7799	* ex 2930 90 98	20	4-(4-Metyylifenyylitio)bensofenoni (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis-(4-tert-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliminiinikkeli (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotroni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.5899	ex 2930 90 98	23	Dimetyyli [(metyylisulfonyyli)metyyli-ideeni]biskarbamaatti (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetti (ISO)(CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.6585	*ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksisifenyylisulfonyyli)jetyylivetyysulfaatti (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2933	ex 2930 90 98	30	4-(4-Isopropoksisifenyylisulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2023
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
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutationi (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7682	ex 2930 90 98	38	Allyyli-isotiosyanaatti (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2928	ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6167	ex 2930 90 98	43	Trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2931	*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenyylisulfonyyli)jetyylivetyysulfaatti (CAS RN 2494-89-5)]	0 %	-	31.12.2024
0.7689	ex 2930 90 98	50	3-Merkaptopropionihappo (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-kloorifenyylisulfonyyli)sulfoni (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6619	ex 2930 90 98	57	Metyyli(metyylitio)asetaatit (CAS RN 16630-66-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2929	ex 2930 90 98	60	Metyylifenyylisulfini (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4629	*ex 2930 90 98	64	3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfridi (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5034	ex 2930 90 98	65	Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	-	31.12.2022
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3986	ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propenylioksi)fenyyli]sulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-Merkaptometyyli-3,6-ditria-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2021
0.2999	ex 2930 90 98	80	Kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2023
0.4694	*ex 2930 90 98	81	Dinatriumheksametyleeni-1,6-bisiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7037	ex 2930 90 98	85	2-Metyyli-1-(metyylitio)-2-propaniamiini (CAS RN 36567-04-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4094	ex 2930 90 98	89	O-etyyli-, O-isopropyli-, O-butyli-, O-isobutyli- tai O-pentyyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola	0 %	-	31.12.2021
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-Hydratsiini-3-(metyylitio)propan-2-oli (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(sykloheksyyliitio)ftalimidi (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2021
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenyylisulfoni (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5741	ex 2931 39 90	08	Natriumdi-isobutyyliditiiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
0.5492	ex 2931 39 90	13	Trioktyylifosfiinioksididi (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6088	ex 2931 39 90	23	Di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5758	ex 2931 39 90	25	(Z)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6)	0 %	-	31.12.2022
0.2656	*ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3497	ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfihappo (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2023
0.7533	ex 2931 39 90	35	Etyylifenyyl(2,4,6-trimetyylibentsoyyl)fosfinaatti (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5229	ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4433	ex 2931 39 90	45	Difenyyl(2,4,6-trimetyylibentsoyyl)fosfiinioksidi (CAS RN 75980-60-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3492	*ex 2931 39 90	48	Tetrabutyylifosfoniumasetaatti, vesiliuksena (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7709	*ex 2931 39 90	50	2-Kloorietyylifosfonihappo (CAS RN 16672-87-0), kiinteä tai vesiliuoksena, joka sisältää 2-kloorietyylifosfonihappoa vähintään 65 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3987	ex 2931 39 90	55	3-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6608	ex 2931 39 90	57	Trimetyylifosfonoasetatti (CAS RN 5927-18-4)	0 %	-	31.12.2020
0.3504	ex 2931 90 00	03	Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuoksena	0 %	-	31.12.2023
0.4905	ex 2931 90 00	05	Dietyylimetoksimoraani (CAS RN 7397-46-8), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e alakohdan mukaisena tetrahydrofuraaniliuoksena	0 %	-	31.12.2020
0.7354	ex 2931 90 00	10	(3-Fluori-5-isobutoksimetyyli)boronihappo (CAS RN 850589-57-0)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4515	* ex 2931 90 00	15	Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli (CAS RN 12108-13-3), joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä	0 %	-	31.12.2024
0.7320	ex 2931 90 00	20	Ferroseeni (CAS RN 102-54-5)	0 %	-	31.12.2022
0.3499	* ex 2931 90 00	33	Dimetyyli[dimetyylisilyliidi-indenyyl]hafnium (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	* ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetyyliianilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4121	ex 2931 90 00	50	Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6916	ex 2931 90 00	60	4-Kloori-2-fluori-3-metoksifenyyliboronihapo (CAS RN 944129-07-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloorietenyliidimetyylisilaani (CAS RN 1719-58-0)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butyyli-fenyyl)iiodoniumihexafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6928	ex 2931 90 00	67	Dimetyylitinadioleaatti (CAS RN 3865-34-7)	0 %	-	31.12.2020
0.6795	ex 2931 90 00	70	(4-Propyyli-fenyyl)i-boronihappo (CAS RN 134150-01-9)	0 %	-	31.12.2020
0.3486	ex 2932 13 00	10	Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2023
0.4590	* ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloori-1,6-dideoksi- β -D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4-deoksi- α -D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6787	ex 2932 19 00	20	Tetrahydrofuraani-boraani (CAS RN 14044-65-6)	0 %	-	31.12.2020
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)propani (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7614	ex 2932 19 00	65	Tefuryylitrioni (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfurylideeni(di(asetatti) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.5257	ex 2932 20 90	15	Kumariini (CAS RN 91-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.5611	ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -Amino- γ -butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9)	0 %	-	31.12.2022
0.6094	ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7283	ex 2932 20 90	50	L-Laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5)	0 %	-	31.12.2022
0.2765	ex 2932 20 90	55	6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyylif)talidi (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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-(metoksykarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7599	ex 2932 20 90	75	3-Asetyyli-6-metyyli-2 <i>H</i> -pyraani-2, 4(3 <i>H</i>)-dioni (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2023
0.3990	ex 2932 20 90	80	Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4403	ex 2932 20 90	84	Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyylinaft-[2,1-b]-furan-2(1 <i>H</i>)-oni (CAS RN 564-20-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3610	ex 2932 99 00	10	Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7202	ex 2932 99 00	13	(4-Kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)(3a <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6a <i>S</i>)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]diokso[5-yyli]metanoni (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
0.5387	ex 2932 99 00	20	Etyyli-2-metyyli-1,3-dioksoolaani-2-asetatti (CAS RN 6413-10-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7431	ex 2932 99 00	23	2-Etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5759	ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropanikarboksyylihappo (CAS RN 862574-88-7)	0 %	-	31.12.2022
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyyli-3-bentsofuranyyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyli)metanoni (CAS RN 1951-26-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7535	ex 2932 99 00	33	3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2023
0.6243	*ex 2932 99 00	43	Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2H-1,5-bentsodioxipin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6113	ex 2932 99 00	53	1,3-Dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksaabisyklo[5,1,0]oktaani (CAS RN 57280-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.4105	ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Bentsylideeni-D-glusitoli (CAS RN 32647-67-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4063	ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metyleenidioxifenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4106	ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3697	ex 2932 99 00	85	1,3,2,4-bis-O-(3,4-dimetyyli-bentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6262	*ex 2933 19 90	15	Pyrasulfotoli (ISO), (CAS RN 365400-11-9) jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.6261	*ex 2933 19 90	25	3-Difluorimetyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksyylihappo (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3699	ex 2933 19 90	30	3-Metyyli-1-p-tolyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2023
0.6626	ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetyyli-5-fluori-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 191614-02-5)	0 %	-	31.12.2020
0.3877	ex 2933 19 90	40	Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3992	*ex 2933 19 90	50	Fenpyroksumaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7182	ex 2933 19 90	55	5-Metyyli-1-(naftalen-2-yyli)-1,2-dihydro-3H-pyratsol-3-ooni (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.4404	ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7811	*ex 2933 19 90	75	Fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3)	0 %	-	30.06.2020
0.5615	ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihydro-3-metyyli-5-okso-1H-pyratsol-1-yyli)benkseenisulfonihappo (CAS RN 119-17-5)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6745	*ex 2933 21 00	35	Iprodioni (ISO) (CAS RN 36734-19-7), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	30.06.2020
0.4084	ex 2933 21 00	50	1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydrodantoini (CAS RN 16079-88-2) / (CAS RN 32718-18-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydrodantoinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4088	ex 2933 21 00	60	DL-p-Hydroksifenyylihydrodantoini (CAS RN 2420-17-9)	0 %	-	31.12.2021
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydrodantoini (CAS RN 77-71-4)	0 %	-	31.12.2020
0.5972	ex 2933 29 90	15	Etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyli-imidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.5920	ex 2933 29 90	25	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5921	ex 2933 29 90	45	Prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2023
0.2752	ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6263	*ex 2933 29 90	55	Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7) jonka pultausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	2-Metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yyliimetyyli)etyyli]-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2021
0.6758	ex 2933 29 90	65	(S)-tert-Butyyli-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrrolidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5470	ex 2933 29 90	70	Cyatsofamidi (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	-	31.12.2021
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5821	ex 2933 29 90	80	Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	-	31.12.2022
0.6415	*2933 39 50		Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7186	ex 2933 39 99	10	2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6462	*ex 2933 39 99	11	2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (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 %	-	31.12.2022
0.6756	ex 2933 39 99	13	Metyyli-(1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-fenyylitietyyli]-2-atsabisyklo[2.2.1]hept-5-eeni-3-karboksylaatti (CAS RN 130194-96-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyyli-1-(fenyyliimetyyli)-3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6788	ex 2933 39 99	16	Metyyli-(2S,5R)-5-[(bentsyylioksi)amino]piperidiini-2-karboksyylaattidihydrokloridi (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6941	ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetyyllipyridiini (CAS RN 591-22-0)	0 %	-	31.12.2020
0.6902	ex 2933 39 99	19	Metyylimikotinaatti (INN) (CAS RN 93-60-7)	0 %	-	31.12.2020
0.4842	ex 2933 39 99	20	Kupariyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6545	* ex 2933 39 99	21	Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6900	ex 2933 39 99	23	2-Kloori-3-syanopyridiini (CAS RN 6602-54-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4594	* ex 2933 39 99	24	2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyyllipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3604	ex 2933 39 99	25	Imatsetapyri (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydratsinyylimetyyli)fenyyli]-pyridiinihydrokloridi (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	-	31.12.2020
0.7091	ex 2933 39 99	27	Pyridiini-2,6-dikarboksyylilhapo (CAS RN 499-83-2)	0 %	-	31.12.2021
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
0.6966	ex 2933 39 99	29	3,5-Dikloori-2-syaanipyridiini (CAS RN 85331-33-5)	0 %	-	31.12.2021
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-dimetoksiipyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7181	ex 2933 39 99	33	5-(3-Kloorifenyyli)-3-metoksiipyridiini-2-karbonitrili (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3878	ex 2933 39 99	35	Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
0.5230	ex 2933 39 99	37	Pyridiini-2-tioli-1-oksidiin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2021
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-Klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7349	ex 2933 39 99	39	2,6-Diklooripyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 62068-78-4)	0 %	-	31.12.2022
0.7184	ex 2933 39 99	41	2-Kloori-6-(3-fluori-5-isobutoksisfenyyli)nikotiinihappo (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pitoisuus vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-N-metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5)	0 %	-	31.12.2021
0.4749	*ex 2933 39 99	48	Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7352	ex 2933 39 99	51	2,5-Dikloori-4,6-dimetyylimikotinotriili (CAS RN 91591-63-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5610	ex 2933 39 99	52	6-Kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7456	ex 2933 39 99	54	4-metyyli-2-pyridyyliamiini (CAS RN 695-34-1)	0 %	-	31.12.2023
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	<i>Tert</i> -butyyli 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7598	ex 2933 39 99	59	Klooripyrirofossimetyyli (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2750	ex 2933 39 99	60	2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7584	ex 2933 39 99	61	6-Bromipyridiini-2-amini (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7577	ex 2933 39 99	62	Etyyli 2,6-dikloorinikotinaatti (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.3602	ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5946	ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butyli 3-(6-bromi-1H-bentsol[d]imidatsol-2-yyli)-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7616	ex 2933 39 99	68	1-(3-Klooripyridin-2-yyli)-3-[[5-(trifluorimetyyli)-2H-tetratsol-2-yyli]metyyli]-1H-pyratsoli-5-karboksyylihappo (CAS RN 1352319-02-8), puhtausaste vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2021
0.7704	*ex 2933 39 99	71	Diflufenikaani (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5462	ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinyyli)metyyli]jindan-1-oni (CAS RN 120014-30-4)	0 %	-	31.12.2021
0.7737	*ex 2933 39 99	73	6-Kloori-4-(4-fluori-2-metyylifenyyli)pyridiini-3-amiinihydrokloridi	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylipyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	-	31.12.2020
0.3603	ex 2933 49 10	10	Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4525	ex 2933 49 10	20	3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboxyylihappo (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5761	ex 2933 49 10	30	Etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboxylaatti (CAS RN 52980-28-6)	0 %	-	31.12.2022
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-kinoliinikarboxyylihappo (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2020
0.7500	ex 2933 49 10 ex 2933 49 90	60 65	Roksadustaatti (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokintottimeksyyli (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6601	ex 2933 49 90	35	[1-(4-Bentsyylioksisbentsyyli)-2-syklobutyylimetyyli-oktahydroisokinoliini-4a,8a-diolii] (CUS 0141126-3) ⁽⁶⁾	0 %	-	31.12.2020
0.4926	ex 2933 49 90	40	Isokinoliini (CAS RN 119-65-3)	0 %	-	31.12.2020
0.7524	ex 2933 49 90	45	6,7-Dimetoksi-3,4-dihydroisokinoliinihydrokloridi (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3880	ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6087	ex 2933 49 90	80	Etyyli 6,7,8-trifluori-1-[formyyli(metyyli)amino]-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksyylaatti (CAS RN 100276-65-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.2578	ex 2933 59 95	15	Sitagliptiini fosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2023
0.6895	ex 2933 59 95	18	1-Metyyli-3-fenyylipiperasiini (CAS RN 5271-27-2)	0 %	-	31.12.2020
0.2745	ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2023
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi (CAS RN 26661-13-2)	0 %	-	31.12.2020
0.7370	ex 2933 59 95	22	6-Kloori-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6972-27-6)	0 %	-	31.12.2022
0.7345	ex 2933 59 95	24	1-(Syklopropyylikarbonyyli)piperasiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7392	ex 2933 59 95	26	5-Fluori-4-hydratsino-2-metoksipyrimidiini (CAS RN 166524-64-7)	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
0.7810	* ex 2933 59 95	28	6,8-Difluori-1-(metyyliamino)-7-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksylihappo (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3600	ex 2933 59 95	30	Mepanipyrin (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6240	* ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloori-5-fluoripyrimidiini (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6419	* ex 2933 59 95	37	6-Jodi-3-propyyli-2-tioksi-2,3-dihydrokinatsolin-4(IH)-oni (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metyyli-2-oksoperhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.4699	*ex 2933 59 95	50	2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6607	ex 2933 59 95	53	5-Fluori-2-metoksi-pyrimidin-4(3H)-oni (CAS RN 1480-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6606	ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi-(1,2,4)triazolo(1,5-a)pyrimidiini-2-amiini (CAS RN 13223-43-3)	0 %	-	31.12.2020
0.2744	ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-d]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2023
0.7578	ex 2933 59 95	63	1-(3-Kloorifenyyli) piperatsiini (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2735	ex 2933 59 95	70	N-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2022
0.7071	ex 2933 59 95	87	5-Bromi-2,4-diklooripyrimiidiini (CAS RN 36082-50-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6987	ex 2933 59 95	89	6- bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triatsiini (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2020
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7600	ex 2933 69 80	27	Trokloseeninatriumdiyhdraatti (INN) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5272	ex 2933 69 80	40	Trokloseeninatrium (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryyli (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2020
0.4957	ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2020
0.6127	ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-tritioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2023
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-triatsiimitroni (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etyyli- <i>N</i> -(<i>tert</i> -Butoksikarbonyyli)- <i>L</i> -pyroglutamaatti (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indoli-6-karboksylaatti (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2022
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7453	ex 2933 79 00	35	1- <i>tert</i> -butyyli 2-metyyli(2 <i>S</i>)-5-oksopyrrolidiini-1,2-dikarboksylaatti (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2023
0.4524	ex 2933 79 00	50	6-Bromi-3-metyyli-3 <i>H</i> -dibents(f,j)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2023
0.4985	ex 2933 79 00	70	(<i>S</i>)- <i>N</i> -[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi- <i>L</i> -(+)-tartraatti (CAS RN 754186-36-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6563	* ex 2933 99 80	11	Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6564	* ex 2933 99 80	12	Myklobutanili (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorimetoksi-2-merkpto-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
0.2731	ex 2933 99 80	15	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di- <i>tert</i> -pentyylifenoli (CAS RN 25973-55-1)	0 %	-	31.12.2023
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridaatti (ISO)(CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.6933	ex 2933 99 80	17	Karfentasonietyyli (ISO) (CAS RN 128639-02-1), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.6567	* ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2732	ex 2933 99 80	20	2-(2 <i>H</i> -Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenylietyyli)fenoli (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetyyliamino)metyleeni)-1 <i>H</i> -[1,2,3]triatso[4,5- <i>b</i>]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	-	31.12.2020
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-2 <i>H</i> -bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3)	0 %	-	31.12.2022
0.6833	ex 2933 99 80	26	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metyyli 4-(3-(1,1-difluoribut-3-enyyli)-7-metoksinoksalin-2-yylioksi)-3-etyylipyrrolidiini-2-karboksyylaatti 4-metyyli ibentseenisulfonaatti (CUS 0143289-9) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6409	* ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetyyli ibentseenisulfonaatti (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6760	ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorifenyyli)-1-(1-metyylietyyli)-1H-indol-2-yyli]-(E)-2-propenaali (CAS RN 93957-50-7)	0 %	-	31.12.2020
0.3593	ex 2933 99 80	30	Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6775	ex 2933 99 80	31	Triadimenoli (ISO) (CAS RN 55219-65-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
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-triatso1-3-oni (CAS RN 135302-13-5)	0 %	-	31.12.2021
0.6958	ex 2933 99 80	36	3-Kloori-2-(1,1-difluori-3-buten-1-yyli)-6-metoksinoksaaliini (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2021
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4 <i>aS</i> ,7 <i>aS</i>)-Oktahydro-1 <i>H</i> -pyrrolo[3,4- <i>b</i>]pyridiini (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2021
0.6961	ex 2933 99 80	39	<i>O</i> -(bensotriatsol-1-yyli)- <i>N,N,N',N'</i> -tetrametyyliuroniumtetrafluoriboraatti (CAS RN 125700-67-6)	0 %	-	31.12.2021
0.3591	ex 2933 99 80	40	<i>trans</i> -4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2023
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(Bromimetyyli)bifenyli-2-yyli]-1-trityyli-1 <i>H</i> -tetratsoli (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2022
0.7185	ex 2933 99 80	42	(<i>S</i>)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7177	ex 2933 99 80	44	(2 <i>S</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-Metyyli-3-etyyli-4-hydroksipyrrolidiini-2-karboksylaatti-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	-	31.12.2021
0.3582	ex 2933 99 80	45	Maleiinihydratsidi (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indoliini-2-karboksyliihappo (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2022
0.5818	ex 2933 99 80	47	Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2022
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-Amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2022
0.3580	ex 2933 99 80	50	Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3.2 %	-	31.12.2023
0.6986	ex 2933 99 80	51	Dikvattidibromidi (ISO) (CAS RN 85-00-7) vesiliuoksena, rikkakasvien torjunta-aineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6665	ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hydroksi-L-proliinimetyylesteri (CAS RN 74844-91-0)	0 %	-	31.12.2020
0.5945	ex 2933 99 80	53	Kalium (S)-5-(tert-butoksykarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksyylaatti (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salisyloyyliamino)-1,2,4-triatsoli (CAS RN 36411-52-6)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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-karboksyalaatti (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2023
0.5901	ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7649	ex 2933 99 80	58	Ipkonatsoli (ISO) (CAS RN 125225-28-7), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.7673	ex 2933 99 80	59	Hydroksi-bentsotriatsolin hydraatit (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.7680	ex 2933 99 80	63	L-Proliiniamiidi (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2023
0.5468	ex 2933 99 80	67	Kandesartaanietyyliesteri (INN) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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-hydroksifenyyliivetylsulfaatti (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2023
0.4384	ex 2933 99 80	71	10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4503	ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsyklononaani (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2023
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
0.4382	ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7814	*ex 2933 99 80	79	Upadasiimibi (INN) (CAS RN 1310726-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4164	ex 2933 99 80	81	1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7)	0 %	-	31.12.2021
0.4165	ex 2933 99 80	82	Tolyyliatriatsoli (CAS RN 29385-43-1)	0 %	-	31.12.2023
0.7803	*ex 2933 99 80	83	2-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-6-(1-metyyli-1-fenetyyli)-4-(1,1,3,3-tetrametyyliibutyylifenoli) (CAR RN 73936-91-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3886	*ex 2933 99 80	89	Karbendatsiimi (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	-	30.06.2020
0.3579	ex 2934 10 00	10	Heksyytiatsoksi (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2023
0.5531	ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenyyliatriatsol-5-yyliimetyyliikarbonaatti (CAS RN 144163-97-3)	0 %	-	31.12.2022
0.2725	ex 2934 10 00	20	2-(4-Metyyliatriatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5530	ex 2934 10 00	25	(S)-Etyyli-2-(3-((2-isopropyyliatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyylireido)-4-morfolinobutanooaattioksalaatti (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	-	31.12.2022
0.5538	ex 2934 10 00	35	(2-Isopropyyliatsol-4-yyli)-N-metyylimetanamiinihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	-	31.12.2022
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
0.5232	ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloori-5-karboksi-isotiatsoli (CAS RN 18480-53-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7312	ex 2934 20 80	15	Bentiavaliikarbi-isopropyyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	-	31.12.2022
0.5252	ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiatsolyyli)-2-(2-bentsotiatsolyylitio)-2-oksoetyliideeni]amino]oksi]-etikkahappo, metyyliesteri (CAS RN 246035-38-1)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4346	ex 2934 20 80	40	1,2-Bentsotiatsooli-3(2H)-oni (Benziothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	-	31.12.2022
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bentsotiatsooli-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsooli-4-yyli)tioasetaatti (CAS RN 143183-03-3)	0 %	-	31.12.2020
0.4910	ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-bentsotiatsooli-2-yyliisulfanyyli)-2-metyylipropani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	-	31.12.2020
0.5537	ex 2934 30 90	10	2-Metyylitiofenotiisiini (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2022
0.6492	*ex 2934 99 90	10	Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5924	ex 2934 99 90	12	Dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3577	ex 2934 99 90	15	Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2023
0.6476	*ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4715	*ex 2934 99 90	20	Tiofeeni (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020
0.6252	*ex 2934 99 90	26	4-Metyylimorfoliini 4-oksiidi 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]tiazepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4)	0 %	-	31.12.2021
0.4700	*ex 2934 99 90	30	Dibentso[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6744	ex 2934 99 90	31	Uridiini-5'-difosfo-N-asetyyli-galaktosamiinidinatriumsuola (CAS RN 91183-98-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6743	ex 2934 99 90	32	Uridiini-5'-difosfoglukuronihappotrinatriumsuola (CAS RN 63700-19-6)	0 %	-	31.12.2020
0.6733	ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietyyliamino)-2-etoksifenyyli]-7-(1-etyyli-2-metyyli-1H-indoli-3-yyli)furo[3,4-b]pyridin-5(7H)-oni (CAS RN 69898-40-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6776	ex 2934 99 90	36	Oksadiatsoni (ISO) (CAS RN 19666-30-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2022
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-yyliimetoksi)-9H-karbatoli (CAS RN 51997-51-4)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.7144	ex 2934 99 90	46	4-Metoksi-5-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-2-nitro-bentsonitriili (CAS RN 675126-26-8)	0 %	-	31.12.2021
0.7123	ex 2934 99 90	47	Tidiatsuroni (ISO) (CAS RN 51707-55-2), pitoisuus vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.5453	ex 2934 99 90	48	Propan-2-oli -- 2-metyyli-4-(4-metyyllipiperatsin-1-yyli)-10H-tieno[2,3-b][1,5]bentsodiatsepiini-(1:2)-dihydraatti (CAS RN 864743-41-9)	0 %	-	31.12.2021
0.7188	ex 2934 99 90	49	Sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4943	ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenyl]-4-yyli-2-(1-metyylietyyli)-9-okso-9H-tioksanteeniheksafluorifosfaatti (CAS RN 591773-92-1)	0 %	-	31.12.2020
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2022
0.7146	ex 2934 99 90	53	4-Metoksi-3-(3-morfolin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0)	0 %	-	31.12.2021
0.7311	ex 2934 99 90	54	2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4'-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-Difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]jetanoni (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7229	ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenyli)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboksylihappo (CAS RN 120709-09-3)	0 %	-	31.12.2022
0.3575	ex 2934 99 90	58	Dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolutegraviirinatrium (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	-	31.12.2022
0.2718	ex 2934 99 90	60	DL-Homokysteiniitiolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7459	ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeriaanihappo (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.7449	ex 2934 99 90	64	2-Bromi-5-bentsoyyliiofeeni (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2023
0.4512	ex 2934 99 90	66	Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7809	* ex 2934 99 90	68	Afatinibidimaleaatti (INN) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7731	* ex 2934 99 90	73	Tetrahydroridiini (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4249	ex 2934 99 90	74	2-Isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1)	0 %	-	31.12.2022
0.4052	ex 2934 99 90	75	(4 <i>R-cis</i>)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyliamino)karbonyyli]-1 <i>H</i> -pyrroli-1-yyli]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asetaatit (CAS RN 125971-95-1)	0 %	-	31.12.2021
0.4058	ex 2934 99 90 ex 3204 20 00	76 10	2,5-Tiofeenidyylibis(5- <i>tert</i> -butyyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	-	31.12.2021
0.7579	ex 2934 99 90	78	[(3 <i>aS</i> ,5 <i>R</i> ,6 <i>S</i> ,6 <i>aS</i>)-6-Hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3- <i>d</i>][1,3]dioksol-5-yyli] (morfolino)metanoni (CAS RN 1103738-19-7)	0 %	-	31.12.2023
0.4388	ex 2934 99 90	79	Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7657	ex 2934 99 90	80	2-(dimetyyliamino)-2-[(4-metyylifenyli)metyyli]-1-[4-(morfolin-4-yyli)fenyyli]butan-1-oni (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2023
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
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
0.7738	*ex 2934 99 90	88	(7S,9aS)-7-((Bentsyylioksi)metyyli)oktahydropyratsiini[2,1-c][1,4]oksatsiinidioksaatti (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7815	*ex 2934 99 90	89	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloori-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyyli-1H-dibents[2,3:6,7]oksepimi[4,5-c]pyrrol-1-oni (CAS RN 129385-59-7)	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	Flupyr sulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2023
0.3565	ex 2935 90 90	20	Tolueneisulfonamidit	0 %	-	31.12.2023
0.5239	ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4)	0 %	-	31.12.2021
0.3563	ex 2935 90 90	25	Triflusaluron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2023
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyli)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5894	ex 2935 90 90	28	N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7183	ex 2935 90 90	30	6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1)	0 %	-	31.12.2021
0.7677	ex 2935 90 90	33	4-Kloori-3-pyridiinisulfonamidi (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2023
0.3564	ex 2935 90 90	35	Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2023
0.7572	ex 2935 90 90	37	1,3-Dimetyyli-1H-pyratsoli-4-sulfonamidi (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2022
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2020
0.6370	*ex 2935 90 90	43	Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3562	ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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-dihydrokseihept-6-eenihappo -- 1-[(R)-(4-kloorifenyyli)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	-	31.12.2021
0.2843	ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6834	ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluorimetyyli)-N-(1-metyylisyklopropyyli)sulfonyyli syklopropanikarboksamidihydrokloridi (CUS 0143290-2) ^(s)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3560	ex 2935 90 90	55	Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2023
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyl)jorea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2020
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2020
0.6811	ex 2935 90 90	58	1-Metyylisyklopropani-1-sulfonamidi (CAS RN 669008-26-8)	0 %	-	31.12.2020
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
0.7676	ex 2935 90 90	60	4-[(3-Metyylifenyyli)amino]pyridiini-3-sulfonamidi (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2023
0.4586	* ex 2935 90 90	63	Nikosulfuroni (ISO) (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.3561	ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6959	ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksisifenyyl)metaanisulfoniamidi (CAS RN 51765-51-6)	0 %	-	31.12.2021
0.5539	ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Bentsyyli-N,N-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4)	0 %	-	31.12.2022
0.3559	ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2023
0.2844	* ex 2935 90 90	85	N-[4-(Isopropyyliminoasetyyli)fenyyli]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 %	-	31.12.2023
0.4048	ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yyli)sulfonyyli)-N,N-dimetyyli-1,2,4-triaatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0)	0 %	-	31.12.2021
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyriitsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3554	ex 2938 90 90	10	Hesperidiini (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5927	ex 2938 90 90	20	Etyylivanilliiniibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2023
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2022
0.7327	ex 2938 90 90	40	Puhdistettu stevioliglykosidi, jossa rebaudiosidi M:n (CAS RN 1220616-44-3) pitoisuus on vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia, alkoholittomien juomien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-Trehaloosidihydraatti (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2021
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
0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7)	0 %	-	31.12.2021
0.6984	ex 2942 00 00	10	Natriumtriasetoksiboorihydriidi (CAS RN 56553-60-7)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3555	3201 20 00		Mimoosan- eli wattlekuoriute	0 %	-	31.12.2023
0.3553	ex 3201 90 90	20	Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet	0 %	-	31.12.2023
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	Acacia mearnsii -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiote (CAS RN 85029-52-3)	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
0.5091	ex 3204 11 00	20	Väri C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 241 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7307	ex 3204 11 00	35	Väri C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I Disperse Yellow 232 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.5235	ex 3204 11 00	40	Väri C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Red 60 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersiovärivalmiste, joka sisältää seuraavia värejä: – C.I. Disperse Orange 61 tai disperse Orange 288, – C.I. Disperse Blue 291:1, – C.I. Disperse Violet 93:1, – myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5236	ex 3204 11 00	60	Väri C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 359 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.5440	ex 3204 12 00	10	Väri C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 9 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
0.5925	ex 3204 12 00	40	Nestemäinen värivalmiste, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
0.7395	ex 3204 13 00	25	Väri C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 46 vähintään 20 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
0.7398	* ex 3204 13 00	45	Sekoitus, jossa on väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja väriä C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja joka sisältää väriä Basic Blue vähintään 40 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
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
0.6978	ex 3204 14 00	40	Väri C.I. Direct Black 168 (CAS RN 85631-88-5) nahan värjäämiseen tarkoitettuna jauheena ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 168 vähintään 75 painoprosenttia, nahan värjäämiseen tarkoitettuna jauheena ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.6129	ex 3204 15 00	70	Väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6325	* ex 3204 16 00	30	<p>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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
0.6918	ex 3204 17 00	16	Väri C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 49:2 vähintään 60 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
0.7391	ex 3204 17 00	29	Väri C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 268 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
0.7565	ex 3204 17 00	37	Väri C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja siihen perustuvat valmisteet, joissa väriä C.I. Pigment Red 81:2 pitoisuus on vähintään 30 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6452	ex 3204 17 00	45	Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) erittäin resinoituna pigmentinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti	0 %	-	31.12.2023
0.5299	ex 3204 17 00	65	Väri C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 53 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2022
0.5645	ex 3204 17 00	80	Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 207 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6406	* ex 3204 19 00	14	<p>Punainen värivalmiste märkänä tahnana, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyylitso)fenyylitso]naftalen-2-olimetyylijohdannaisia (CAS RN 70879-65-1), – enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyylitso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9), – enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyylitso)naftalen-2-olia (CAS RN 2646-17-5)], ja – vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vettä 	0 %	-	31.12.2024
0.7262	ex 3204 19 00	16	Väri C.I Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 133 vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5103	ex 3204 19 00	71	Väri C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Brown 53 vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
0.5671	ex 3204 19 00	84	Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 67 vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
0.7326	ex 3204 90 00	20	Valmisteet, jotka perustuvat väriin C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) maaöjytsisissä, jotka ovat vetykäsiteltyjä kevyitä nafteneja (CAS RN 64742-53-6), ja joissa on vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 175	0 %	-	31.12.2022
0.3707	ex 3205 00 00	10	Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7658	ex 3205 00 00	20	<p>Väri C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) kuivana jauheena, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2023
0.7699	ex 3205 00 00	30	<p>Väri C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) kuivana jauheena, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3550	ex 3206 11 00	10	Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaaniri-isostearaatilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaaniri-isostearaattia	0 %	-	31.12.2023
0.5378	ex 3206 19 00	10	Valmiste, jossa on – 72 (\pm 2) painoprosenttia kiilletettä (CAS RN 12001-26-2), ja – 28 (\pm 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2021
0.3551	ex 3206 42 00	10	Litoponi (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2023
0.6245	*ex 3206 49 70	20	Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7305	ex 3206 49 70	30	Väri C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Black 12 vähintään 50 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
0.3673	3206 50 00		Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminiforeina	0 %	-	31.12.2023
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
0.5830	ex 3207 40 85	40	Lasihutaleet (CAS RN 65997-17-3): – joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja – jotka on päällystetty titaaniidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6727	ex 3208 10 10	10	Lämpömuovautuva polyesterikopolymeerihartsit, jonka kuiva-ainepitoisuus on vähintään 30, mutta enintään 50 painoprosenttia, orgaanisissa liuottimissa	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.3967	ex 3208 90 19	15	Klooratut polyolefiinit, liuoksena	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5564	ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50 (\pm 2) painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.2504	ex 3208 90 19	40	Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyyilisiloksaanipolymeeriä	0 %	-	31.12.2023
0.6154	ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyynihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylietteriasetaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6989	ex 3208 90 19	47	<p>Liuos, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 0,1, mutta enintään 20 painoprosenttia alkoksiryhmiä sisältävää siloksaani-polymeeriä, jossa on alkyyli- tai aryyli-substituentteja, – vähintään 75 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista: propyleeniglykoolietyylieetteri (CAS RN 1569-02-4), propyleeniglykolimonometyyliieetteriasetaatti (CAS RN 108-65-6) tai propyleeniglykolipropyliieetteri (CAS RN 1569-01-3) 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2502	ex 3208 90 19	50	<p>Liuos, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 65 (\pm 10) painoprosenttia γ-butyrolaktonia, – 30 (\pm 10) painoprosenttia polyamidihartsia, – 3,5 (\pm 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaisista, ja – 1,5 (\pm 0,5) painoprosenttia aryylihiappoa 	0 %	-	31.12.2023
0.6726	ex 3208 90 19	55	<p>Valmiste, jossa on vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeriä tai polypropeenin sekä polypropeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta taikka polypropeenin ja propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta orgaanisessa liuottimessa</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4037	ex 3208 90 19	60	Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista: – styreeni, – alkoksistyreeni, – alkyyliakrylaatteja, etyyliakrylaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2021
0.6005	* ex 3208 90 19	65	Silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyyleeniä ja enintään 25 painoprosenttia piidioksidia ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	-	31.12.2024
0.4301	ex 3208 90 19	75	Asenaftaleenikopolymeeri etyyliakrylaattiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
0.3662	ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Nestemäinen painomuste, joka koostuu vinyliakrylaattikopolymeerin ja väripigmenttien isoparafiinidispersiosta, jossa on enintään 13 painoprosenttia vinyliakrylaattikopolymeeriä ja väripigmenttejä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5777	ex 3215 19 00	20	Painoväri: – joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyyliipropyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta, – jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, ja – jonka ominaispaino on vähintään 1,40 mutta enintään 1,60 g/cm ³ , elektrodien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
0.2506	ex 3215 90 70	10	Musteine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2501	ex 3215 90 70	20	Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4533	ex 3215 90 70	30	<p>Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 1 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia, tai – vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuotimissa <p>ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.5031	ex 3215 90 70	40	<p>Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartista ja polyesterihartista), sekoitettuna</p> <ul style="list-style-type: none"> – vahaan, – vinyylipohjaiseen polymeeriin, ja – väriaineeseen, <p>valokopio koneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tuloistimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3661	3301 12 10		Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta	0 %	-	31.12.2023
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti	0 %	-	31.12.2020
0.4002	ex 3402 13 00	10	Vinyylipolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin	0 %	-	31.12.2023
0.4277	ex 3402 13 00	20	Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-bis(2-metyylipropyli)-2-butyyni-1,4-diylieetteriä, polymeerisoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättävä	0 %	-	31.12.2022
0.6285	*ex 3402 90 10	10	Pinta-aktiivinen metyyli-tri-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos	0 %	-	31.12.2024
0.3660	ex 3402 90 10	20	Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos	0 %	-	31.12.2023
0.4935	ex 3402 90 10	30	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu natriumdokusaatin ja etoksiloitudun 2,4,7,9-tetrametyyli-dek-5-yyini-4,7-dioliin seoksesta (CAS RN 577-11-7 ja 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4939	ex 3402 90 10	50	Pinta-aktiivinen valmiste, joka koostuu polysiloksaanin ja poly(eteeniglykolin) seoksesta	0 %	-	31.12.2020
0.4675	ex 3402 90 10	60	Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää 2-etyyliheksyloksimetyylioksiraania	0 %	-	31.12.2020
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 %	-	31.12.2023
0.2498	ex 3506 91 90	10	Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyylisetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon	0 %	-	31.12.2023
0.4003	* ex 3506 91 90	30	Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiiliima, liuottimeen dispergoituna	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4313	* ex 3506 91 90	40	Puristusherkkä akryyliimäteippi, 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	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6725	ex 3506 91 90	50	<p>Valmiste, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja, ja – vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pineenipolymeereja tai pentadieenikopolymeereja, ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7268	ex 3506 91 90	60	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspensiona D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
0.7267	ex 3506 91 90	70	Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän irrotinaine, kiinteän polymeerin suspensiona syklopentanonissa (CAS RN 120-92-3), polymeeripitoisuus enintään 10 painoprosenttia	0 %	1	31.12.2022
0.6293	* ex 3507 90 90	10	<i>Achromobacter lyticus</i> -proteaaasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinianalogituotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6798	ex 3507 90 90	20	Kreatiiniamidinohydrolaasi (CAS RN 37340-58-2)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salisylaatti 1-mono-oksigenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesiliuoksessa, jonka <ul style="list-style-type: none"> – entsyymipitoisuus on vähintään 6,0 mutta enintään 7,4 U/ml, – natriumatsidin (CAS RN 26628-22-8) pitoisuus enintään 0,09 painoprosenttia, ja – pH-arvo on vähintään 6,5 mutta enintään 8,5 	0 %	-	31.12.2021
0.4922	ex 3601 00 00	10	Sylinterimäisiä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7318	ex 3603 00 60	10	Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 25,25 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm ($\pm 0,3$ mm) mutta enintään 6,9 mm ($\pm 0,3$ mm)	0 %	-	31.12.2022
0.3650	ex 3707 10 00	10	Valonherkkä emulsio piikiekköjen herkistämistä varten ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3894	ex 3707 10 00	15	Herkistävä emulsio, jossa on <ul style="list-style-type: none"> - enintään 12 painoprosenttia diatso-oksonaftaleenisulfonihapon esterää, - fenolihartseja, liuoksessa, joka sisältää vähintään 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaattia tai etyyliilaktaattia tai metyyli-3-metoksipropionaattia tai 2-heptanonaa	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3895	ex 3707 10 00	25	Herkistävää emulsio, jossa on – fenoli- tai akryylihartseja, – enintään 2 painoprosenttia valoherkkää hapon esiainetta, liuoksessa, joka sisältää 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia tai etyyliaktaattia	0 %	-	31.12.2023
0.4004	ex 3707 10 00	30	Akryylia sisältävään valonherkkään polymeeriin perustuva valmiste, joka sisältää väripigmenttejä, 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia ja sykloheksanonia sekä mahdollisesti etyyli-3- etoksipropionaattia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4039	ex 3707 10 00	35	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Herkistävää emulsio tai valmiste, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista aineista:</p> <ul style="list-style-type: none"> – akrylaattipolymeerejä, – metakrylaattipolymeerejä, – styreenipolymeerien johdannaisia, <p>ainakin 2-metoksi-1-metyylietyyliasettaattia sisältävään orgaaniseen liuottimeen liuotettuja valonherkkiä happojen esiasteita enintään 7 painoprosenttia sisältävä</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4177	ex 3707 10 00	40	<p>Herkistävä emulsio, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – enintään 10 painoprosenttia nafokinonidiatsidiestereitä, – vähintään 2 mutta enintään 35 painoprosenttia hydroksistyreenikopolymeerejä, – enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia, liuotettuna 1-etoksi-2-propyyliasetattiin ja/tai etyyliilaktaattiin	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4647	* ex 3707 10 00	45	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Syklopolyisopreenistä koostuva valonherkkä emulsio, joka sisältää</p> <p>– vähintään 55 mutta enintään 75 painoprosenttia ksyleeniä,</p> <p>ja</p> <p>– vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia etyylibentseeniä</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.4648	* ex 3707 10 00	50	Valonherkkä emulsio, joka sisältää – vähintään 20 mutta enintään 45 painoprosenttia akrylaattien ja/tai metakrylaattien kopolymeerejä sekä hydroksistyreenin johdannaisia, – vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää ainakin etyyliaktaattia ja/tai propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattia, – vähintään 5 mutta enintään 30 painoprosenttia akrylaatteja, – enintään 12 painoprosenttia valokäynnistettä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5929	ex 3707 10 00	55	Mekaanista rasiutusta vaimentava dielektrinen pinnoite, polyamidin lähtöainetta, jonka sivukejuissa on tyydyttämätön hiili ja jonka rakenne on muunnettavissa radikaalireaktiolla valon avulla ja joka on muutettavissa polyimidiksi, N-metyyli-2-pyrrolidoni- tai N-etyyli-2-pyrrolidoniliuoksena, jonka polymeeripitoisuus on vähintään 10 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.7338	ex 3707 10 00	60	Herkistävä emulsio, jossa on <ul style="list-style-type: none"> – enintään 5 painoprosenttia fotohappoa tuottavaa ainetta, ja – vähintään 2 mutta enintään 50 painoprosenttia fenolihartseja, ja – enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia, liuotettuna heptan-2-oniin ja/tai etyyylilaktaattiin	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5465	ex 3801 90 00	10	Soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivihiilen ja polyetyleenin seos jauheena	0 %	-	31.12.2020
0.7368	ex 3802 10 00	20	Kemiallisesti aktivoitu hiili, rakeena, jonka butaanikapasiteetti on vähintään 11 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä) ja joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7441	ex 3802 10 00	30	Kemiallisesti aktivoitu hiili, (sylinterimäisinä) pelletteinä – joiden läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 3 mm, – joiden butaanikapasiteetti on vähintään 5 g butaania 100 ml:aa kohden (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä), joka on tarkoitettu höyryn absorptioon ja desorptioon moottoriajoneuvojen päästöjä puhdistavissa säiliöissä ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2987	3805 90 10		Mäntyöljy	1.7 %	-	31.12.2023
0.2990	ex 3808 91 90	10	Indoxacarb (ISO) ja sen (R)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2988	* ex 3808 91 90	30	Valmiste, joka sisältää endosporeja tai itiöitä ja proteiinikiteitä, jotka on saatu – <i>Bacillus thuringiensis Berliner</i> 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 %	-	31.12.2023
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3'-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3'-etoksi-spinosyn L) valmistettu	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankotsebi (ISO) (CAS RN 8018-01-7), joka tuodaan sellaisissa tuotetta lähinnä olevissa pakkauksissa, joiden sisältö painaa vähintään 500 kg (1)	0 %	-	31.12.2020
0.2986	ex 3808 92 90	10	Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksaatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyyntimuodossa	0 %	-	31.12.2023
0.2984	ex 3808 92 90	30	Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on: <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai - vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN) 	0 %	-	31.12.2023
0.4843	* ex 3808 92 90	50	Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4751	* ex 3808 93 23	10	Rikkakasvien torjunta-aine, joka sisältää tehoaineena flatsasulfuronia (ISO)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5137	ex 3808 93 27	40	<p>Tepraloksidisiin (ISO) suspensiosta koostuva valmiste, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 30 painoprosenttia tepraloksidiumia (ISO), – enintään 70 painoprosenttia aromaattisista hiilivedyistä koostuvaa maaöljyfraktiota 	0 %	-	31.12.2021
0.4753	* ex 3808 93 90	10	<p>Valmiste, rakeina, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5048	ex 3808 93 90	20	<p>Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliiliuoksesta, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia, <p>jollaista käytetään kasvien kasvunsaätelyaineissa</p>	0 %	-	31.12.2020
0.5030	ex 3808 93 90	30	<p>Vesiliuos, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, - 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, - 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, <p>kasvien kasvunsaätelyaineen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5039	ex 3808 93 90	40	<p>Sekoitettu valkoinen jauhe, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 3 mutta enintään 3,6 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia, jonka puhtausaste on yli 96 prosenttia, ja – vähemmän kuin 0,05 prosenttia kutakin epäpuhtautta eli 1-kloori-2-metyylipropeenia ja 3-kloori-2-metyylipropeenia, <p>tarkoitettu hedelmien, vihannesten ja koristekasvien sadonkorjuun jälkeen käytettävän kasvunsäätelyaineen valmistukseen erityisen generaattorin avulla⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5088	ex 3808 93 90	50	<p>Valmiste, jauheena, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, – vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, – yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, – enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää, <p>jollaista käytetään kasvien kasvunsaätelyaineissa</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7413	ex 3808 93 90	60	<p>Valmiste, tabletteina, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 0,55 mutta enintään 2,50 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 prosenttia, ja – alle 0,05 painoprosenttia kumppaakin seuraavista epäpuhtauksista: 1-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 563-47-3), <p>päällystettäväksi tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 – 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4920	ex 3808 99 90	10	Oksamyylä (ISO) (CAS RN 23135-22-0) sykloheksanonin ja veden liuoksessa	0 %	-	31.12.2020
0.6000	ex 3808 99 90	20	Abamektiini (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2557	ex 3809 91 00	10	(5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafoforan-5-yyli metyyli-metyylifosonaatin seos	0 %	-	31.12.2023
0.4406	ex 3810 10 00	10	Juotos- tai hitsaustahna, joka koostuu metallien ja hartsin sekoituksesta ja jossa on <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia tinaa, – enintään 10 painoprosenttia yhtä tai useampaa seuraavista metalleista: hopea, kupari, vismutti, sinkki tai indium, sähkötekniselle alalle tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4510	* ex 3811 19 00	10	Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyyli syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuottimessa ja joka sisältää enintään: <ul style="list-style-type: none"> – 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyyliibentseeniä, – 4,9 painoprosenttia naftaleeniä, – 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyyliibentseeniä 	0 %	-	31.12.2024
0.3448	ex 3811 21 00	10	Dinonyylimaftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7223	ex 3811 21 00	11	Dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää – o-aminopolyyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9), ja – yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6904	ex 3811 21 00	12	<p>Dispergointiaine</p> <ul style="list-style-type: none"> – joka sisältää polyisobutyenyylisukkiinihapon 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⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6906	ex 3811 21 00	14	<p>Dispergointiaine</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutyenyylisukkiinianhydridin 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 kokonaismäsluku on alle 15, <p>voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6907	ex 3811 21 00	16	<p>Puhdistusaine</p> <p>– jossa on beta-aminokarbonyylialkyyylifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyyylifenolin reaktiotuote),</p> <p>– jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä,</p> <p>– jonka kokonaisemäsluku on yli 120,</p> <p>voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6905	ex 3811 21 00	18	Puhdistusaine – jossa on pitkäkefjuisia alkyylitolueenikaliumsulfonylaatteja, – jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja – jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6430	*ex 3811 21 00	19	Lisäaineet, jotka sisältävät <ul style="list-style-type: none"> – polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta, ja – yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.3449	ex 3811 21 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6012	* ex 3811 21 00	25	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – (C8-18)-alkyyli polymetakrylaatti-kopolymeerin N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakryyliamidin kanssa, jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mw) on yli 10 000 mutta enintään 20 000, ja – yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6022	* ex 3811 21 00	27	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 10 painoprosenttia eteeni-propeenikopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 3-nitroaniliinilla käsitellyllä meripihkahappoanhydridiryhmillä, ja – kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5717	ex 3811 21 00	30	Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiivtuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
0.6013	* ex 3811 21 00	33	Lisäaineet, jotka sisältävät <ul style="list-style-type: none"> - heptylfenolin ja formaldehydin reaktiivtuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja - kivennäisöljyjä, joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien ylimmäksisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6016	* ex 3811 21 00	37	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiiniinhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu aminopropyylimorfoliinilla, ja – yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.6435	* ex 3811 21 00	48	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – yliemäksisiä magnesium-C20-C24-alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 231297-75-9), ja – enemmän kuin 25 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia mineraaliöljyjä, <p>joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 350 mutta enintään 450, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6437	* ex 3811 21 00	53	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – yliemäksistä kalsium-maaojy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja – enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyä, <p>joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6434	* ex 3811 21 00	55	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5724	ex 3811 21 00	60	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kalsiumpolypropylylenyylisubstituoituun 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 tarkoitetut 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6431	*ex 3811 21 00	63	<p>Lisäaineet, jotka sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – yliemäksistä kalsium-maaoöljy-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, <p>joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6429	* ex 3811 21 00	65	<p>Lisäaineet, joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta (CAS RN 160610-76-4), ja – yli 35 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, joiden rikkipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisemäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5711	ex 3811 21 00	70	<p>Voiteluöljyjen lisäaineet,</p> <ul style="list-style-type: none"> – polyeteenipolyaminien ja polyisobutyenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyteenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9), – kivennäisöljyjä sisältävät, – kloriinipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia, – kokonaisemäsluku yli 20, <p>konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 lisäainesekeitusten valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisäaineet, joissa on – polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiiniimidia, – 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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6498	* ex 3811 21 00	83	<p>Lisäaineet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutyenyylisukkiinianhydridin 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, <p>ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5718	ex 3811 21 00	85	<p>Lisäaineet,</p> <ul style="list-style-type: none"> – joissa on yli 20, mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä, – jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikaliumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen, ja jollaisia käytetään voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen 	0 %	-	31.12.2022
0.6438	* ex 3811 29 00	15	<p>Lisäaine, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – haarautuneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydratsiinireaktiotuotteita (CAS RN 93925-00-9), ja – enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbenssiiniuotinta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7512	ex 3811 29 00	18	Dihydroksibutaanidikarbohapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyyliä sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, jollaista käytetään autojen moottoriöljyjen valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5721	ex 3811 29 00	20	Voiteluöljyjen lisäaineet, bis(2-metyylipentan-2-yyli)ditiofosforihapon, propyleenioksidin, fosforioksidin ja aminien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-14 hiiliatomia, reaktiivisista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022
0.6432	*ex 3811 29 00	25	Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyylifosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen tai -rasvojen valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Voiteluöljyjen lisäaineet, butyyli-sykloheks-3-eenikarboksilaatin, rikin ja trifenyylifosfiitin reaktiivisista koostuvat (CAS RN 93925-37-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6433	*ex 3811 29 00	35	Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimonokloridin ja natriumsulfidin reaktiivituotteista koostuvat (CAS RN68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
0.6436	*ex 3811 29 00	45	Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyyliadiipaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyyliadiipaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5719	ex 3811 29 00	50	Voiteluöljyjen lisäaineet, <i>N,N</i> -dialkyyli-2-hydroksiasetatamidien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-18 hiiliatomia, seoksesta koostuvat (CAS RN 866259-61-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitettut	0 %	-	31.12.2022
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisäaineet, jotka koostuvat kasviöljyn, pitkäketjuisten α -olefinien ja mäntyöljyn rasvahappojen rikitetyistä seoksesta ja joiden rikkipitoisuus on vähintään 8, mutta enintään 12 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6020	*ex 3811 29 00	70	Lisäaineet, jotka sisältävät dialkyylifosfiteja (joiden alkyyliyhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyliyhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7205	ex 3811 29 00	75	Hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyyli)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 % ⁽²⁾	-	31.12.2021
0.6021	*ex 3811 29 00	80	Lisäaineet, joissa on: – enemmän kuin 70 painoprosenttia 2,5-bis(tert-nonyyliditi)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1), ja – enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(tert-nonyyliditi)-1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tonia (CAS RN 97503-12-3), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3730	ex 3811 90 00	10	Dinonylinaftyyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5565	ex 3811 90 00	40	Polyisobutyryylisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 10 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2022
0.7204	ex 3811 90 00	50	Korroosiota estävä valmiste, jossa on – polyisobutyryylisukkiinihappoa, ja – yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.5147	ex 3812 10 00	10	Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6045	ex 3812 20 90	10	Pehmeite, jossa on – bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaattia (CAS RN 6422-86-2), – yli 10 mutta enintään 60 painoprosenttia dibutyylitereftalaattia (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2023
0.3444	ex 3812 39 90	20	Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebasaattia sisältävä seos	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6055	ex 3812 39 90	25	<p>UV-valostabiilaattori, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-48-2), – α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropyyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyyli) (CAS RN 104810-47-1), – polyetyleeniglykolia, 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- piperidyyli-sebasaattia (CAS RN 82919-37-7) 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3446	* ex 3812 39 90	30	Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksetoksi)etanolia	0 %	-	31.12.2024
0.6054	ex 3812 39 90	35	<p>Sekoitus,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jossa on vähintään 25 mutta enintään 55 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinyylin 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-aineeilla (CAS RN 7631-86-9 tai 112926-00-8) 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 (CAS RN 57583-35-4), ja – 20 (\pm 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV-stabilaattori, jossa on – 2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyl)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja – joko N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai – N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5483	ex 3812 39 90	65	<p>Muovin stabiilaattori, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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-etyyliheksyyliimerkaptosaattia (CASRN7659-86-1) 	0 %	-	31.12.2021
0.5372	ex 3812 39 90	70	<p>Valostabiilaattori, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyli)-5-(1,1-dimetyylietyli)-4-hydroksibentseenipropanihapon alkyyliesteriä (CAS RN 127519-17-9), ja – 1-metoksi-2-propyyliasetaattia (CAS RN 108-65-6) 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV-stabilaattori, joka sisältää: – estynyttä amiinia: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4-dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7), ja – joko <i>O</i> -hydroksifenyylitriatsiinia UV-valoa absorboivana, tai – kemiallisesti muunnettuja fenolihdisteitä	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3731	ex 3814 00 90	40	Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylietterin ja/tai nonafluoributylylietterin isomeerejä	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7585	ex 3815 12 00	30	<p>Katalyytti,</p> <p>– jossa on vähintään 0,3 mutta enintään 7 grammaa arvometalleja litrassa,</p> <p>– joka on asetettu sellaiselle alumiinioksidilla tai cerium-/zirkoniumoksidilla päällystetylle keraamiselle kennostorakenteelle:</p> <p>– jonka nikkelipitoisuus on vähintään 1,26 mutta enintään 1,29 painoprosenttia,</p> <p>– jossa on vähintään 62 mutta enintään 140 solua/cm²,</p> <p>– jonka läpimitta on vähintään 100 mutta enintään 120 mm, ja</p> <p>– jonka pituus on vähintään 60 mutta enintään 150 mm,</p> <p>moottorijoneuvojen tuotantoon tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
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 ³ /g	0 %	-	31.12.2021
0.7064	ex 3815 19 90	13	Katalyytti, joka koostuu – kromitrioksidista (CAS RN 1333-82-0), – dikromitrioksidista (CAS RN 1308-38-9), ja joka on alumiinioksidikantaja-aineella (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2798	ex 3815 19 90	20	<p>Katalyytti,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 <p>joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6049	ex 3815 19 90	25	<p>Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mutta enintään 9 mm ja joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, nikkelin, kobolttin ja raudan oksideja, tarkoitettu akryylialdehydin valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3435	ex 3815 19 90	30	Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropreenin valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7566	ex 3815 19 90	35	Piidioksidikantaja-aineella olevasta volframipihappohydraatista (CAS RN 12027-43-9) koostuva katalyytti, jauheena	0 %	-	31.12.2023
0.2792	ex 3815 19 90	65	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta	0 %	-	31.12.2023
0.2791	ex 3815 19 90	70	Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometalilyhdisteistä	0 %	-	31.12.2023
0.2790	ex 3815 19 90	75	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalilyhdisteistä	0 %	-	31.12.2023
0.2793	ex 3815 19 90	80	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalilyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2788	ex 3815 19 90	85	Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	0 %	-	31.12.2023
0.3899	ex 3815 19 90	86	Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefinien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4005	ex 3815 90 90	16	Dimetyyliaminopropyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori)	0 %	-	31.12.2022
0.5704	ex 3815 90 90	18	Hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1 <i>H</i> -1,4,7-triatsoniini-1-yyli- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷)etaani-di- μ -okso- μ -(etanaatti- <i>kO</i> , <i>kO</i> ¹)-, di[kloridi(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7528	ex 3815 90 90	25	<p>Katalyytti, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 30 mutta enintään 33 painoprosenttia bis(4-(difenyylisulfonio)fenyli)sulfiidibis(heksafluorifosfaattia) (CAS RN 74227-35-3), ja – vähintään 24 mutta enintään 27 painoprosenttia difenyylidi(4-fenyylitio)fenyylisulfoniumheksafluorifosfaattia (CAS RN 68156-13-8), <p>propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5062	ex 3815 90 90	30	<p>Katalyytti</p> <p>– magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä,</p> <p>– jossa on piidioksidia ja joka sisältää</p> <p>– 6,6 ($\pm 0,6$) painoprosenttia magnesiumia,</p> <p>– 2,3 ($\pm 0,2$) painoprosenttia titaania</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7526	ex 3815 90 90	35	<p>Katalyytti, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 25 mutta enintään 27,5 painoprosenttia bis[4-(di-fenyyli)sulfonio]fenyyli]sulfidibis(heksafluoriantimonaattia) (CAS RN 89452-37-9), ja – vähintään 20 mutta enintään 22,5 painoprosenttia difenyyli(4-fenyyli)fenyyli]sulfoniumheksafluoriantimonaattia (CAS RN 71449-78-0), <p>propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7)</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6006	ex 3815 90 90	40	<p>Katalyytti,</p> <p>– joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla,</p> <p>– joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4, mutta enintään 12 mm, ja joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7243	ex 3815 90 90	43	<p>Katalyytti jauheena, jossa on</p> <p>– 92,50 (± 2) painoprosenttia titaanioksidia (CAS RN 13463-67-7),</p> <p>– 5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 112926-00-8), ja</p> <p>– 2,5 (± 1,5) painoprosenttia rikkioksidia (CAS RN 7446-11-9)</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyylinaftaleenisulfonihappoja, isobutanoliuoksena	0 %	-	31.12.2020
0.3430	ex 3815 90 90	81	Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia	0 %	-	31.12.2023
0.2782	ex 3815 90 90	85	Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkyylointiin, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkyylointiin tai olefinien oligomerisaatioon tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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 painoprosenttia dinatriumoksidia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3732	ex 3815 90 90	88	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Katalyytti, joka koostuu titaanitetraakloridista ja magnesiumkloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania, ja – vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia 	0 %	-	31.12.2023
0.3733	ex 3815 90 90	89	<p><i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriliä hydraamalla⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 %	-	31.12.2023
0.3427	ex 3817 00 80	10	Alkyyliinafaaleenien seos, jossa on: – vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksaadekyyliinafaaleenia, – vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksaadekyyliinafaaleenia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4581	ex 3817 00 80	20	Haaraketjuisten alkylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekylibentseenejä	0 %	-	31.12.2023
0.5479	ex 3817 00 80	30	Alkyyliinaftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12–56 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2021
0.4006	ex 3819 00 00	20	Fosfaattieripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineeste	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6038	ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	<p>Palmurasvahapottisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimikkeeseen 3823 teollinen monokarboaksyylirasvahappo, – nimikkeeseen 3823 steariinihappo, – nimikkeeseen 2915 steariinihappo, – nimikkeeseen 2915 palmitiinihappo, tai – nimikkeeseen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet²⁾ 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6037	ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	<p>Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitettut:</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimikkeeseen 3823 teollinen monokarboaksyylirasvahappo, – nimikkeeseen 3823 steariinihappo, – nimikkeeseen 2915 steariinihappo, – nimikkeeseen 2915 palmitiinihappo, tai – nimikkeeseen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7756	* ex 3824 78 90	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 pentafluorimetaania (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	ex 3824 99 15	10	Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 1 l painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina	0 %	-	31.12.2023
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaanin (IV) butyylifosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7222	* ex 3824 99 92	25	<p>Valmiste, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dietyylikarbonaattia (CAS RN 105-58-8), – vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia etyleenikarbonaattia (CAS RN 96-49-1), – vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3), – vähintään 5 mutta enintään 10 painoprosenttia etyyliimetyylikarbonaattia (CAS RN 623-53-0), – vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia vinyleenikarbonaattia (CAS RN 872-36-6), – vähintään 1 mutta enintään 2 painoprosenttia 4-fluori-1,3-dioksolan-2-onia (CAS RN 114435-02-8), – enintään 1 painoprosentin 1,5,2,4-dioksaaditiaani-2,2,4,4-tetraoksidia (CAS RN 99591-74-9) 	3.2 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7321	ex 3824 99 92	26	Valmiste, joka sisältää – vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbensimiä (CAS RN 64742-94-5), – vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia 4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyylifenolia (CAS RN 111850-24-9), ja – vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia 2-sek-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5)	0 %	-	31.12.2022
0.7224	ex 3824 99 92	27	4-Metoksi-3-(3-morfoliin-4-yyli-propoksi)-bentsonitriili (CAS RN 675126-28-0) orgaanisessa liuotimessa	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6778	ex 3824 99 92	28	Vesiliuos, jossa on – vähintään 10 mutta enintään 42 painoprosenttia 2-(3-kloori-5-(trifluorimetyyli)pyridin-2-yyli)etanamiinia (CAS RN 658066-44-5), – vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia rikkihappoa (CAS RN 7664-93-9), ja – vähintään 0,5 mutta enintään 2,9 painoprosenttia metanolia (CAS RN 67-56-1)	0 %	-	31.12.2020
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmiste, joka sisältää – vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyl)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja – vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyleeni(20)sorbitaanitrioleaattia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7215	ex 3824 99 92	30	Cesium- ja kaliumformaatin vesiliuos, – jossa on vähintään 1 mutta enintään 84 painoprosenttia cesiumformaattia (CAS RN 3495-36-1), – jossa on vähintään 1 mutta enintään 76 painoprosenttia kaliumformaattia (CAS RN 590-24-1), ja – myös enintään 9 prosenttia lisäaineita sisältävä	0 %	-	31.12.2021
0.7618	ex 3824 99 92	31	Nestekidesekoitukset, LCD-moduulien (nestekidenäyttöjen) valmistukseen tarkoitettut (2)	0 %	-	31.12.2023
0.4707	*ex 3824 99 92	32	Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyyliivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3083	ex 3824 99 92	33	Korroosionesto- ja katoestoaineet, jotka koostuvat dinyylifluoridien sulfaattien suoloista joko: – mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla, tai – liuotettuna orgaaniseen liuottimeen	0 %	-	31.12.2023
	ex 3824 99 93	40				
	ex 3824 99 96	40				
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 %	-	31.12.2023
0.4083	ex 3824 99 92	36	Kalsiumfosfonaattifenaatti, kivennäisöljyyn liuotettu	0 %	-	31.12.2021
0.4523	ex 3824 99 92	37	3-Buteeni-1,2-dioliasetaattien sekoitukset, joissa on vähintään 65 painoprosenttia 3-buteeni-1,2-dioliasetaattia (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7722	*ex 3824 99 92	38	Fosforyylitrikloridin ja 2-metyylioksiraanin (CAS RN 1244733-77-4) reaktiotuotteet	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 %	-	31.12.2023
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuotimessa	0 %	-	31.12.2020
0.6091	ex 3824 99 92	42	Tetrahydro- α -(1-naftyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) toluenissa	0 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3067	ex 3824 99 92	45	Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti γ -butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6068	ex 3824 99 92	46	Dietyylimetoksiboraani (CAS RN 7397-46-8) tetrahydrofuraaniuoksena	0 %	-	31.12.2020
0.5475	ex 3824 99 92	47	Valmiste, jossa on – trioktyylifosfiinoksidia (CAS RN 78-50-2), – dioktyyliheksyylifosfiinoksidia (CAS RN 31160-66-4), – oktyyliidiheksyylifosfiinoksidia (CAS RN 31160-64-2), ja – triheksyylifosfiinoksidia (CAS RN 3084-48-8)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
0.4292	ex 3824 99 92	50	Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinsien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.3065	ex 3824 99 92	51	Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7742	* ex 3824 99 92	52	<p>Elektrolyytti, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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), dimetyyliarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja/tai etyyli-metyyliarbonaatin (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), <p>moottorijoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	3.2 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3061	ex 3824 99 92	53	<p>Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-fluorenten-1-yloksi)asetaatit], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2021
0.6025	ex 3824 99 92	55	Maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät <ul style="list-style-type: none"> - fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymerien reaktiosta saatujen fosforihaptoesterien seoksen (CAS RN 84605-27-6), ja - vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia 	0 %	-	31.12.2023
0.4431	*ex 3824 99 92	56	Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetaatit], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4425	*ex 3824 99 92	57	Poly(eteeniglykoli)-bis-(<i>p</i> -dimetyyli)aminobentsoatti, jonka polymeerikehjen 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) tetrahydrofuraaniuoksena	0 %	-	31.12.2023
0.5043	ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonyyli-3-fenyylipropyli]-N6-trifluoriasetyyli-L-lysyli-N2-karboksianhydridi iuoksena, jossa on 37 prosenttia dikloorimetaania	0 %	-	31.12.2020
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenyli-2-amiini, tolueniiniuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenyli-2-amiinia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5169	ex 3824 99 92	64	Valmiste, jossa on – vähintään 89 mutta enintään 98,9 painoprosenttia 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propyylifenyyli)metyyleeni]-nonitolia, – vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosentti väriaineita, – vähintään 1 mutta enintään 10 painoprosenttia fluoripolymeerejä	0 %	-	31.12.2021
0.3122	* ex 3824 99 92	65	Primaaristen <i>tert</i> -alkyyliamiinien seos	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6720	ex 3824 99 92	68	<p>Valmiste, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 20 (± 1) painoprosenttia ((3-(sec-butyyli)-4-(desyloksi)fenyyl)metaanitriyyl)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) <p>ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 10 (± 5) painoprosenttia 2-sec-butyyliifenolia (CAS RN 89-72-5), – 64 (± 7) raskasta aromaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-94-5), ja – 6 ($\pm 1,0$) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3) 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmiste, jossa on – vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyyli)fosfaattia (CAS RN 5945-33-5), – vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A-bis(difenyyli)fosfaatin oligomeereja, ja – enintään 1 painoprosentti trifenyyli)fosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2020
0.4409	* ex 3824 99 92	70	Seos, jossa on 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (\pm 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli}propoksi)but-2-ylamiinia	0 %	-	31.12.2024
0.6198	ex 3824 99 92	72	N-(2-fenyylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6114	ex 3824 99 92	76	Valmiste, joka sisältää: – vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)- α -hydroksi-3-fenoksi-bentseenasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4), ja – vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia toluenia (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2023
0.5834	ex 3824 99 92	80	Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiiniitanaatti-kompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6)	0 %	-	31.12.2022
0.6546	*ex 3824 99 92	82	Tert-butyylilikloridi-dimetyyliisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueniliuoksena	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3074	ex 3824 99 92	84	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieneiä), synteettisiä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieneiä, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – joko alumiini-alkyyliyhdistettä, tai – orgaanista volframikompleksia, tai – orgaanista molybdeenikompleksia 	0 %	-	31.12.2023
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
0.4719	* ex 3824 99 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	30.06.2020
0.7379	ex 3824 99 93	38	4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenolin (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli-bentsyyli-trifenyyli-fosfoniumpuolan (CAS RN 75768-65-9) seos	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4527	ex 3824 99 93	42	Bis{4-(3-(3-fenoksi-karbonyyliamino)tolyyli)ureido} fenyyli-sulfonin, di-fenyyli-tolueneeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksi-karbonyyliamino)tolyyli)-urean seos	0 %	-	31.12.2023
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natriumvety-3-aminonaftealeeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää – enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja – enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 johdannaisista, ja – enintään 6 painoprosenttia sinkkioksidia (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7063	ex 3824 99 93	50	Valmiste, joka koostuu asesulfaamikaliumista (CAS RN 55589-62-3) ja kaliumhydroksidista (CAS RN 1310-58-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6215	ex 3824 99 93	53	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyylialfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6997	ex 3824 99 93	55	Sekoitus, jossa on – vähintään 70, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)-indoliini-2-karboksyylihappoa (CAS RN 79815-20-6), ja – vähintään 10, mutta enintään 30 painoprosenttia o-kloorikanelihappoa (CAS RN 3752-25-8)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7497	ex 3824 99 93	60	Jauheena oleva fytoosterolien (CAS RN 949109-75-5) sekoitus, jossa on: — vähintään 40 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja, — vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja, — vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja, — enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja, ja — enintään 5 painoprosenttia sitostanoleja	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 stanojeja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7460	ex 3824 99 93	65	1,1'-(isopropylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metylipropoksi)entseenin] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromi-2-(2,3-dibromi-2-metylipropoksi)-5-{2-[3,5-dibromi-4-(2,3,3-tribromi-2-metylipropoksi)fenyyli]propan-2-yyli}entseenin reaktiomassa	0 %	-	31.12.2023
0.3117	*ex 3824 99 93	70	Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1'-oksisbis(2-kloorietaanista)	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3112	* ex 3824 99 93	75	Fytosterolien seos, hiutaleina tai palleina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia sterooleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja	0 %	-	31.12.2024
0.5817	ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	83 85	Valmiste, joka sisältää: – C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3), – magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4), ja – sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4336	ex 3824 99 93	88	<p>Fytosterolien seos, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja, – alle 15 painoprosenttia kampesteroleja, – alle 5 painoprosenttia stigmasteroleja, ja – alle 15 painoprosenttia betasitostanoleja 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7611	ex 3824 99 96	33	Enintään 800 ml:n puskuriampulli, jossa on – vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 5-kloori-2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 55965-84-9), ja – vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 2682-20-4) biostaattisena aineena	0 %	-	31.12.2023
0.3078	ex 3824 99 96	35	Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu)	0 %	-	31.12.2023
0.4542	*ex 3824 99 96	37	Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2020
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaanisinkiferriitti-granulaatti, jossa on – vähintään 52, mutta enintään 76 painoprosenttia rauta(III)oksidia, – vähintään 13, mutta enintään 42 painoprosenttia mangaani(II)oksidia, ja – vähintään 2, mutta enintään 22 painoprosenttia sinkkioksidia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3064	ex 3824 99 96	47	<p>Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymia tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, <p>tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keräämissä kondensaattoreita⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.6749	ex 3824 99 96	48	<p>Kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO₂) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikkelihydroksidi, sinkki- ja koboltti-hydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten	0 %	-	31.12.2022
0.6145	ex 3824 99 96	55	Jauheena oleva kantaja-aine, joka sisältää: <ul style="list-style-type: none"> - ferriittiä (rautaoksidia) (CAS RN 1309-37-1), - mangaanioksidia (CAS RN 1344-43-0), - magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4), - styreeniakryy-laattikopolymeeria, väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5141	ex 3824 99 96	60	Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia	0 %	-	31.12.2021
0.3050	ex 3824 99 96	65	Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimittia on: – joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, tai – vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7212	ex 3824 99 96	70	Jauhe, joka sisältää – vähintään 28 mutta enintään 51 painoprosenttia talkkia (CAS RN 14807-96-6), – vähintään 30,5 mutta enintään 48 painoprosenttia piidioksidia (kvartsi) (CAS RN 14808-60-7), – vähintään 17 mutta enintään 26 painoprosenttia alumiinioksidia (CAS RN 1344-28-1)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3119	* ex 3824 99 96	73	<p>Reaktiotuote, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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
0.7010	ex 3824 99 96	74	<p>Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jolla on kiteinen rakenne, – joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä siikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1–3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0–1 mm 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.7147	ex 3824 99 96	80	Seos, joka sisältää – vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorffista 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 %	-	31.12.2021
0.7553	ex 3824 99 96	83	Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5), nikkeillä ja/tai nikkelifosfidilla (CAS RN 12035-64-2) päällystetty	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5820	ex 3824 99 96	87	<p>Platinaoksididi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettynä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa, ja – vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyyliialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9) 	0 %	-	31.12.2022
0.5939	ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	<p>Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>tarkoitettu pesuaineiden, kodin puhdistustuotteiden ja henkilökohtaisten hygieniatuotteiden valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6132	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	<p>Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena,</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/cm³, – ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C 	0 %	m ³	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6953	ex 3901 40 00	20	<p>Okteenin suorakeitjuinen pientiheyspolyyeteeni (LLDPE) pelletteinä, jollaisia käytetään taipuisten elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmällä tapahtuvassa valmistuksessa,</p> <p>– jossa on vähintään 10, mutta enintään 20 painoprosenttia okteenia</p> <p>– jonka sulamassavirta on vähintään 9,0, mutta enintään 10,0 (ASTM D1238 10,0/2,16),</p> <p>– jonka sulaindeksi (190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,4 g/10 min, mutta enintään 0,6 g / 10 min,</p> <p>– jonka tiheys on vähintään 0,909, mutta enintään 0,913 g/cm³ (ASTM D4703),</p> <p>– geelialue 24,6 cm³:ä kohden on enintään 20 mm², ja</p> <p>– antioksidanttipitoisuus on enintään 240 ppm</p>	0 %	m ³	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6897	ex 3901 40 00	30	<p>Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suorakejuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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/cm³, <p>taipuisien elintarvikepakkauksen kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	m ³	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5092	ex 3901 40 00	40	<p>Eteenin ja okteenin möhkälekopolymeeri, pelletteinä,</p> <ul style="list-style-type: none"> – ominaispaino vähintään 0,862 mutta enintään 0,865, – venyvyys vähintään 200 prosenttia alkuperäisestä pituudesta, – hystereesi 50 (± 10) prosenttia, – pysyvä muodonmuutos enintään 20 prosenttia, vauvanvaippojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 – jonka sulamassavirta on vähintään 14g/10 min (MFR 125 °C/2,16 kg, ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2020
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 %	-	31.12.2020
0.5049	ex 3901 90 80	67	Pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6731	ex 3901 90 80	70	Eteenimaleiinihappoanhydridikopolymeeri, myös jos siinä on toinen olefiinikomoneeri, jonka sulavirta (MFR) on vähintään 1,3 g/10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)	0 %	-	31.12.2020
0.6998	ex 3901 90 80	73	Seos, jossa on – vähintään 80, mutta enintään 94 painoprosenttia kloorattua polyeteenia (CAS RN 64754-90-1), ja – vähintään 6, mutta enintään 20 painoprosenttia styreeni-akryylikopolymeeria (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2021
0.2902	ex 3901 90 80	91	Ionomeerihartsi, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3906	ex 3901 90 80	92	Kloorisulfonoitu polyeteeni	0 %	-	31.12.2023
0.2899	ex 3901 90 80	93	Eteenin, vinyyliaetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.2898	ex 3901 90 80	97	Kloorattu polyeteeni, jauheena	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2895	ex 3902 10 00	20	<p>Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä,</p> <p>– jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3417-menetelmällä määritettynä),</p> <p>– jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g,</p> <p>– jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä),</p> <p>– jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä)</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4591	* ex 3902 10 00	40	<p>Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3180	ex 3902 20 00	10	Polysobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 700 mutta enintään 800	0 %	-	31.12.2023
0.3179	ex 3902 20 00	20	Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni	0 %	-	31.12.2023
0.3181	ex 3902 30 00	91	Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkäläkopolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	-	31.12.2023
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A möhkäläkopolymeeri, jossa on – propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja – 21 (\pm 3) painoprosenttia polystyreeniä	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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_n) on vähintään 650	0 %	-	31.12.2021
0.4424	ex 3902 90 90	52	Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos	0 %	-	31.12.2023
0.4509	ex 3902 90 90	55	Termoplastinen elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyreenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälekkopolymeerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4768	* ex 3902 90 90	60	Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet: <ul style="list-style-type: none"> – nestemäinen huoneenlämpötilassa, – saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena, – jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 370 (± 50), – jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 500 (± 100) 	0 %	-	31.12.2024
0.2900	ex 3902 90 90	92	4-Metyylipent-1-eenipolymeerit	0 %	-	31.12.2023
0.6214	ex 3902 90 90	94	Klooratut polyolefinit, myös liuksena tai dispersiona	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4040	ex 3902 90 90	98	Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on 3–9 centistokes 100 °C:n lämpötilassa (ASTM D 445 -menetelmällä mitattuna) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenin ja tetradekenin seosta, enintään 40 prosenttia tetradekeniä sisältävä	0 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5175	ex 3903 90 90	15	<p>Kopolymeeri rakeina, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä, – 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliaakrylaattia, – 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia, – 1,5 ± 0,7 painoprosenttia metakryylihappoa, ja – vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefinivahaa 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolymeeri rakeina, joka sisältää – 83 ± 3 painoprosenttia styreeniä, – 7 ± 2 painoprosenttia n-butyylakrylaattia, – 9 ± 2 prosenttia n-butyylimetakrylaattia, ja – vähintään 0,01 mutta enintään 1 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	-	31.12.2021
0.5168	ex 3903 90 90	25	Kopolymeeri rakeina, jossa on – 82 ± 6 painoprosenttia styreeniä, – 13,5 ± 3 painoprosenttia n-butyylakrylaattia, – 1 ± 0,5 painoprosenttia metakryylihappoa, ja – vähintään 0,01 mutta enintään 8,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Polytetrafluorietyleeni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryliiniitriilistyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (\pm 1)	0 %	-	31.12.2022
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 rasvahappoetoksylaattia (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6780	ex 3903 90 90	46	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on – 74 (± 4) painoprosenttia styreeniä, – 24 (± 2) painoprosenttia N-butyyliaakrylaattia, ja – vähintään 0,01 mutta enintään 2 painoprosenttia metakryylihappoa	0 %	m ³	31.12.2020
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6804	ex 3903 90 90	70	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on – 75 (\pm 7) painoprosenttia styreeniä, ja – 25 (\pm 7) metyyliimetakrylaattia	0 %	m ³	31.12.2020
0.3910	ex 3903 90 90	80	Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinyylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 μ m ja enimmäishalkaisija 800 μ m, ja joissa on – vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, – enintään 25 painoprosenttia divinyylibentseeniä, ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitettua ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4410	ex 3903 90 90	86	<p>Seos, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä, – vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenietteriä), – enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita, <p>ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista:</p> <ul style="list-style-type: none"> – metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 prosenttia pigmenttihiutaleita, – fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa, – kirkas valkoinen, jossa L* on vähintään 92 ja b* enintään 2 ja a* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2887	ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	<p>Vinyylikloridin, vinyyliaetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, – vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyyliaetaattia, ja – vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, <p>yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 fluori-di-ioneja	0 %	-	31.12.2023
0.7675	ex 3904 69 80	20	Tetrafluorietyleenin, heptafluori-1-penteenin ja eteenin kopolymeeri (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2023
0.7626	ex 3904 69 80	30	Tetrafluorietyleenin, heksafluoripropreenin ja eteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2023
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2020
0.5560	ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	-	31.12.2022
0.3285	ex 3904 69 80	94	Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2883	ex 3904 69 80	96	Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	-	31.12.2023
0.3745	*ex 3904 69 80	97	Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2024
0.5786	ex 3905 30 00	10	Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohdeiden valmistamisen aikana piikiekköjen suojapäälysteenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5774	ex 3905 91 00	40	Eteenin ja vinyylialkoholien vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2022
0.3283	ex 3905 99 90	95	Heksadekyyloitu tai eikosyyloitu polyvinyylipyrrolidoni	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 asetyyliryhmiä, vinyyliaetaattina arvioituna, ja – vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna	0 %	-	31.12.2023
0.3282	ex 3905 99 90	97	Povidoni (INN)-jodi (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2023
0.3278	ex 3905 99 90	98	Poly(vinyylipyyrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliiryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliiryhmiä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3276	3906 90 60		Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaattista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidekseksena	0 %	-	31.12.2023
0.3279	ex 3906 90 90	10	Akryylihapon ja hyvin pienen monitydyttymättömän monomeerimäärän polymeerintuote, nimikkeeseen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7347	ex 3906 90 90	23	Metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysydyylimetakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksiekvivalenttipaino on enintään 500, jauhettuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm	0 %	-	31.12.2022
0.5814	ex 3906 90 90	27	Stearylimetakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu	0 %	-	31.12.2022
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butyyliakrylaatin ja alkyyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropalloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm	0 %	-	31.12.2020
0.4908	ex 3906 90 90	40	Läpinäkyvä akryylipolymeeri, joka on enintään 1 kg:n painoisissa pakkauksissa, joka ei ole vähittäismyyntiin tarkoitettu ja jolla on seuraavat ominaisuudet: <ul style="list-style-type: none"> - viskositeetti on enintään 50000 Pa·s 120 °C:ssa ASTM D 3835 -menetelmän avulla määritettynä, - painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on suurempi kuin 500 000 mutta enintään 1 200 000 geelipermeaatiokromatografiakokeen (GPC-koe) avulla määritettynä, - jäännösmoneeripitoisuus on vähemmän kuin 1 prosentti 	0 %	-	31.12.2020
0.4667	* ex 3906 90 90	41	Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C ₁₀ -C ₃₀	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7125	ex 3906 90 90	43	Metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklodimetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2021
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista: <ul style="list-style-type: none"> - kloorimetyylivinyylieetteri, - kloorietyylivinyylieetteri, - kloorimetyylistyreeni, - vinyyliskloriasetaatti, - metakryylihapo, - buteenidihappomonobutyyliesteri, - buteenidihappomonosykloheksyyliesteri, ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7131	ex 3906 90 90	53	<p>Polyakryyliamidijauhe, jonka keskimääräinen hiukkaskoko on alle 2 mikronia, sulamispiste yli 260 C ja joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 75 mutta enintään 85 painoprosenttia polyakryyliamideja, ja – vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia polyeteeniglykolia 	0 %	-	31.12.2021
0.7499	ex 3906 90 90	60	<p>Vesidispersio, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia etanolia, ja – yli 7 mutta enintään 11 painoprosenttia poly(epoksiakryylimetakrylaattikodivinylibentseenin) ja glyserolijohdannaisen reaktiotuotetta 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6425	* ex 3906 90 90	73	Valmiste, jossa on – vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyyli- <i>meta</i> krylaatti- <i>meta</i> kryylihappokopolymeriä, – vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja – vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä	0 %	-	31.12.2024
0.6890	ex 3907 10 00	10	Trioksaani-oksiraani-kopolymerin ja polytetrafluorieteenin seos	0 %	-	31.12.2020
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoksimetyleeni, jossa on asetyylipäitä ja joka sisältää polydimetyyliisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyylidiamiinin kopolymerin kuituja	0 %	-	31.12.2020
0.3272	ex 3907 20 11	10	Poly(eteenioksiidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (M_n) on vähintään 100 000	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4378	ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksi-poly[eteeniglykoli]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lyysiinillä, lukukeskimääräinen molekyyli-paino (M _n) 40 000	0 %	-	31.12.2023
0.5379	ex 3907 20 11	60	Valmiste, jossa on <ul style="list-style-type: none"> - α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2), ja - α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-47-1) 	0 %	-	31.12.2021
0.5862	ex 3907 20 20	20	Polytetrametyleeni-eteeriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyyli-paino (M _w) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7099	ex 3907 20 20	25	Propyleenioksidin ja butyleenioksidin kopolymeeri, monododekyyliesteri, joka sisältää – vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia propyleenioksidia, ja – vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia butyleenioksidia	0 %	-	31.12.2021
0.2876	ex 3907 20 20	30	Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyl-2-pyrrolidonin kopolymeeriä	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7532	ex 3907 20 20	35	Sekoitus, jossa on – vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeria (CAS RN 9082-00-2), ja – vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkaroosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeria (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2023
0.4013	ex 3907 20 20	40	Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 900 mutta enintään 3 600	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6351	*ex 3907 20 20 ex 3907 20 99	50 75	Poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka – lasittumislämpötila on 210 °C, – painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000, ja – ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g	0 %	-	31.12.2024
0.7308	ex 3907 20 20	60	Polypropyleeniglysolimonobutyyleetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia	0 %	-	31.12.2022
0.3271	ex 3907 20 99	15	Poly(oksipropreeni), jolla on alkoksisyilylipääteryhmiä	0 %	-	31.12.2023
0.7478	ex 3907 20 99	20	2,3-Bis(metyylipolyoksiteenioksi)-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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2920	ex 3907 20 99	30	1-Kloori-2,3-epoksipropanin (epikloorihydriini) homopolymeeri	0 %	-	31.12.2023
0.7484	ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoly(eteeniglykoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksipoly(eteeniglykoli))-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglysolin lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) 40 kDa	0 %	-	31.12.2023
0.3269	ex 3907 20 99	45	Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyli- ja metoksi-pääte-ryhmiä	0 %	-	31.12.2023
0.4536	ex 3907 20 99	50	Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipääte-ryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti	0 %	-	31.12.2023
0.4546	ex 3907 20 99	55	Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkiniimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 5 000	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5144	ex 3907 20 99	60	Polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoatti	0 %	-	31.12.2021
0.6839	ex 3907 30 00	15	<p>Halogeeniton epoksihartsi</p> <p>– joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksihartsiin kemiallisesti sidottua fosforia kuiva-ainepitoisuudesta laskettuna,</p> <p>– jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 300 ppm, ja</p> <p>– jossa on liuottimia,</p> <p>– painettujen pörien tuotannossa käytettävien prepreglevyjien tai -rullien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 luottimia	0 %	-	31.12.2020
0.2759	ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5578	ex 3907 30 00	60	Polyglyserolipolyglysydyyleetterihartsi (CAS RN 118549-88-5)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7427	ex 3907 30 00	70	Epoksihartseista (CAS RN 29690-82-2) ja fenolihartsista (CAS RN 9003-35-4) koostuva valmiste, joka sisältää <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia pioksidia (CAS RN 60676-86-0), ja - ei ollenkaan tai enintään 0,5 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4) 	0 %	-	31.12.2022
0.2541	ex 3907 40 00	35	α -Fenoksikarbonyyli- ω -fenoksiipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli](CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2023
0.2564	ex 3907 40 00	45	α -(2,4,6-Tribromifenyyl)- ω -(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni)isopropyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 kopolymeereeriä, – 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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5160	ex 3907 69 00	40	Poly(eteenitereftalaatti)pelletit tai -rakeet – joiden ominaispaine on vähintään 1,23 mutta enintään 1,27, kun lämpötila on 23°C, ja – joissa on enintään 10 painoprosenttia muita modifiointi- tai lisäaineita	0 %	m ³	31.12.2021
0.2980	3907 70 00		Poly(maitohappo)	0 %	-	31.12.2023
0.2918	* ex 3907 91 90	10	Diallyylifitlaatin 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 %	-	31.12.2023
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyraatista)	0 %	-	31.12.2020
0.7491	ex 3907 99 80	35	Kopolymeeri kirrkaana, vaaleankeltaisena nesteenä, joka koostuu <ul style="list-style-type: none"> - ftaalihappoisomeereistä ja/tai alifaattisista dikarboksyylihapoista, - alifaattisista dioleista, - rasvahappopäistä (end-caps), ja jonka <ul style="list-style-type: none"> - 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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4795	*ex 3907 99 80	70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	3.5 %	-	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 syklistä dioleja	0 %	-	31.12.2020
0.2923	ex 3908 90 00	10	Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyyleeni-iminoadijopyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa	0 %	-	31.12.2023
0.3261	ex 3908 90 00	30	Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen okta-dekaanikarboksyylihappojen seosten reaktiotuote	0 %	-	31.12.2023
0.6639	ex 3908 90 00	55	1,4-bentseenidikarboksyylihappopolymeeri 2-metyyli-1,8-oktaanidiamiiniin ja 1,9-nonaanidiamiiniin kanssa (CAS RN 169284-22-4)	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7428	ex 3909 20 00	10	<p>Polymeeriseos, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2022
0.5032	ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaiteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaiteiden musteen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4595	* ex 3909 50 90	10	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>UV-valossa kovettava, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funktionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä, ja – 30 painoprosenttia ($\pm 8\%$) mono- ja kolmi-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja, ja – 10 painoprosenttia ($\pm 3\%$) hydroksyylifunktionalisoituja mono-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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), trimetyylisiloksipäätteenen	0 %	-	31.12.2020
0.3260	ex 3910 00 00	20	Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyyლისiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaanin] möhkälekopolymeeri	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7057	ex 3910 00 00	25	<p>Valmisteet, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 10 painoprosenttia 2-hydroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyyli-1-[(trimetyylisilyyli)oksi]disiloksanyyli]propyyli-2-metyyli-2-propenoaattia (CAS RN 69861-02-5), ja - vähintään 10 painoprosenttia α-butyyliidimetyylisilyli-ω-3-[(2-metyyli-1-okso-2-propen-1-yyli)oksi]propyyliipäätteistä silikonipolymeeriä (CAS RN 146632-07-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.7058	ex 3910 00 00	35	<p>Valmisteet, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 30 painoprosenttia α-butyyliidimetyylisilyli-ω- (3-metakryloksi-2-hydroksi)propyylioksi)propyyliidimetyylisilyli-polydimetyylisiloksaania (CAS RN 662148-59-6), ja - vähintään 10 painoprosenttia N,N – dimetyyliakryliamidia (CAS RN 2680-03-7) 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikomit, joillaisia käytetään pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen	0 %	-	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyyliipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–45 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2021
0.4300	ex 3910 00 00	50	Silikonipohjainen puristusherkkä liima luottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7218	ex 3910 00 00	55	<p>Valmiste, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimetyylisiloksaania (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, klooritrimetyylisililaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7) 	0 %	-	31.12.2021
0.4845	*ex 3910 00 00	60	Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipäätteryhmiä	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5926	ex 3910 00 00	70	Passivoiva piipäälyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen	0 %	-	31.12.2023
0.6324	*ex 3910 00 00	80	Monometakryylioksiipropyylillä päätetty poly(dimetyylisiloksaani)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	ex 3911 10 00	81	Hydraamaton hiilivetyhartsi, joka on saatu polymeroimalla yli 75 painoprosenttia C-5-C-12- sykloalifaattialkeeneja, ja yli 10 mutta enintään 25 painoprosenttia aromaattisia alkeeneja, mistä saatavan hiilivetyhartsin <ul style="list-style-type: none"> - 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-prosenttisesti toluenissa (määritettynä ASTM-D6166 -menetelmällä) 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7163	ex 3911 90 19	20	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kahden komponentin kokonaisuus, jossa tilavuussuhde on 1:1, josta on tarkoitettu syntyä sekoittamisen jälkeen lämpökovettuva polydisyklopentadiini ja jossa molemmat komponentit sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadiini), – synteettistä kumia, – myös jos siinä on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadiinia, <p>ja kumpikin erillinen komponentti sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> – joko alumiini-alkyyliyhdistettä, tai – orgaanista volframikompleksia, tai – orgaanista molybdeenikompleksia 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4280	ex 3911 90 19	30	Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa	0 %	-	31.12.2022
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksyleeniformaldehydhartsit	0 %	-	31.12.2021
0.6422	*ex 3911 90 19	50	2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena	0 %	-	31.12.2024
0.6519	*ex 3911 90 19	70	Valmiste, jossa on <ul style="list-style-type: none"> – syaanihappoa, C₂C₁'-((1-metyylietyylideeni)di-4,1-fenyleeni) esterinä, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), – 1,3-Bis(4-syanofenyyl)propania (CAS RN 1156-51-0), – butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia 	0 %	-	31.12.2024
0.3257	ex 3911 90 99	25	Vinyylitoleenin ja α -metyylistyreenin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5053	ex 3911 90 99	30	2-etyliideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleeni, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa,hydrattu	0 %	-	31.12.2020
0.5109	ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiinihydroidin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	-	31.12.2020
0.3221	ex 3911 90 99	40	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.3256	ex 3911 90 99	45	Maleiinihapon ja metyyliivinylietterin kopolymeeri	0 %	-	31.12.2023
0.5729	ex 3911 90 99	53	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503442-46-4)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5730	ex 3911 90 99	57	1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattyy polymeeri (CAS RN 503298-02-0)	0 %	-	31.12.2022
0.3255	ex 3911 90 99	65	Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymerin kalsiumsinkkisuolo	0 %	-	31.12.2023
0.4091	ex 3911 90 99	86	Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (CAS RN 9011-16-9)	0 %	-	31.12.2021
0.4912	ex 3912 11 00	30	Selluloosatriasettaatti (CAS RN 9012-09-3)	0 %	-	31.12.2021
0.4953	ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	-	31.12.2020
0.3251	ex 3912 39 85	10	Pehmittämätön etyyliiselluloosa	0 %	-	31.12.2023
0.3253	ex 3912 39 85	20	Etyyliiselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (\pm 3) painoprosenttia etyyliiselluloosaa	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3252	ex 3912 39 85	30	Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2021
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	-	31.12.2020
0.4017	ex 3912 90 10	20	Hydroksiopropyylimetyyliselluloosaftalaatti	0 %	-	31.12.2023
0.3898	ex 3913 90 00	30	Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydrolysoitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on alle 350 000	0 %	-	31.12.2023
0.3749	ex 3913 90 00	85	Natriumhyaluronaaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2023
0.3249	ex 3913 90 00	95	Kondroitinirikkihappo, natriumsuola (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4797	* ex 3916 20 00	91	<p>Poly(vinyylikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjien ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita:</p> <ul style="list-style-type: none"> – titaanidioksidi, – poly(metyylimetakrylaatti), – kalsiumkarbonaatti, – sideaineet 	0 %	-	31.12.2024
0.5988	ex 3916 90 10	10	<p>Tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), jos niissä on polytetrafluorieteenä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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, yhdellä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4800	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	<p>Polyesterikalvo:</p> <p>– joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliiimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja</p> <p>– toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliiimalla tai lämpöherkällä akryyliiimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 paluuehjästävällä valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2023
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo: <ul style="list-style-type: none"> - jonka paksuus on vähintään 100µm, - jonka murtovenymä on enintään 100 %, - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4093	ex 3919 10 80	40	Musta poly(vinyylilokloridi)kalvo:	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	43	- jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä,			
			- myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaatti)suojakalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla			
0.4761	ex 3919 10 80	43	Eteenivinyyliaetaattikalvo	0 %	-	31.12.2020
	ex 3919 90 80	26	- jonka paksuus on vähintään 100 µm, - joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliiimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4303	ex 3919 10 80	45	Vahvistettu polyeteeni-vaahdotteppi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkeällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	45				
0.3035	ex 3919 10 80	50	Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 µm:n paksuista eteenin ja vinyyliaetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 µm:n paksuinen akryyliiimaosa, pittelevyjen hiomiseen ja/tai paloitteeluun tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
	ex 3919 90 80	41				
	ex 3920 10 89	25				
0.3036	ex 3919 10 80	55	Akryyli-vaahdotteppi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkeällä akryyliiimalla ja toiselta puolelta puristusherkeällä akryyliiimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90 ° kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä)	0 %	-	31.12.2022
	ex 3919 90 80	53				

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 irrotettavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6886	ex 3919 10 80	63	Heijastava kalvo, jossa on – akryylihartsiokerros, jossa on turvapainatus tietojen värentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta, – akryylihartsiokerros, jossa on upotettuja lasihelmiä, – akryylihartsiokerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaineella, – metallikerros, – liimautuva akryylikerros, – irrotettava kalvo	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5161	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	<p>Polyeteenikalvorullat, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – toinen puoli on itsekiinnittyvä, – kokonaispaksuus on vähintään 0,025 mutta enintään 0,09 mm, – kokonaisleveys on vähintään 60 mutta enintään 1 110 mm, <p>ja jollaisia käytetään nimikkeiden 8521 tai 8528 tuotteiden pinnan suojaamiseen</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4545	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – myös jos siinä on vesileima, – myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo, <p>heijastinkalvo koostuu seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> – akryyli- tai vinyylipolymeerikerros, – mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros, – metallisointikerros, – liimakalvo, ja – irrotettava kalvo, – myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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, – lasijyväsiä ("microspheres"), ja – liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4799	* ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Poly(vinyylilokloridi)kalvo, poly(eteenitereftalaatti)kalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo:</p> <p>– joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliinimalla ja irrotettavalla suojakalvolla,</p> <p>– jonka kokonaispaksuus on vähintään 65 µm ilman irrotettavaa suojakalvoa</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4414	ex 3919 90 80	19	<p>Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja, – joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliinimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä, – myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäkejuista orgaanista alkyylilyhdistettä, – 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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7415	ex 3919 90 80	21	<p>Polytetrafluorieteenikalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 155 µm, – jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 585 mm, – jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia, ja – joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 40 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa 	0 %	-	31.12.2022
0.4314	* ex 3919 90 80	22	<p>Polyesteri-, polyeteeni- tai polypropyleenikalvo, joka on päällystetty ainakin toiselta puolelta puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, myös jos siinä on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 160 cm</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3243	ex 3919 90 80	23	Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebasimihapon ja etyteeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestäväällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliimalla, vesiliukoisella metyyliiselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla	0 %	-	31.12.2023
0.4760	*ex 3919 90 80	24	Heijastava kerrostettu levy, joka: <ul style="list-style-type: none"> – koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla, – on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella, – on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4415	ex 3919 90 80	33	Itsekiinnittävä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkillä akryyliiimillä ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 µm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4398	ex 3919 90 80	35	Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuviointu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty <ul style="list-style-type: none"> - lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, - poly(eteenivinyyliaetaatti)kerroksella, - liimakerroksella, ja - irrotettavalla kalvolla 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7503	ex 3919 90 80	37	<p>Polyeteeni- tai polykarbonaattikalvo, valmiiksi mittoihin leikattu, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – toinen puoli on osittain painettu ja jossa osa painatuksesta joko antaa tietoa painamattomilla alueilla näkyvissä olevien valiodien (LED) merkityksestä tai ilmaisee ne kohdat, joita on kosketettava järjestelmän käyttämiseksi, – toinen puoli on päällystetty osittain liimakerroksella, – molemmat puolet on päällystetty irrotettavalla suojakalvolla, ja – mitat ovat enintään 14 × 2,5 cm, <p>mekatronisella järjestelmällä varustetuissa säädettävissä huonekaluissa käytettävien painonappikytkimien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 %	-	31.12.2023
0.5507	ex 3919 90 80	51	Poly(metyylimetakrylaattia) valmistettu biaksaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2023
0.6883	ex 3919 90 80	52	Valkea polyolefiininauha, jossa on peräkkäin <ul style="list-style-type: none"> - synteettiseen kumiin perustuva liimakerros, jonka paksuus on vähintään 8 mutta enintään 17 µm, - polyolefiinikerros, jonka paksuus on vähintään 28 mutta enintään 40 µm, ja - irrotettava kerros, joka ei ole silikonia ja jonka paksuus on alle 1 µm 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4532	* ex 3919 90 80	54	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Poly(vinyylikloridi)kalvo, joka on yhdeltä puolelta päällystetty</p> <ul style="list-style-type: none"> – polymeerikalvolla, – liimakerroksella, – irrotettavalla kalvolla, jonka toinen puoli on kohokuvioitu ja jossa on litistyneitä palloja, <p>myös jos se on toiselta puolelta päällystetty liimakerroksella ja metalloidulla polymeerikerroksella</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5052	ex 3919 90 80	63	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kukin kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta, enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä sisältävä, – myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia, – puristusherkällä akryyliinimalla päällystetty, – irrotettavalla kalvolla varustettu, – kokonaispaksuus enintään 110 µm 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4947	ex 3919 90 80	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 400 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	-	31.12.2020
0.4925	ex 3919 90 80	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyllä päällystetyt	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4964	ex 3919 90 80	82	<p>Heijastava kalvo, joka koostuu</p> <ul style="list-style-type: none"> – polyuretaanikerroksesta, – lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta, – metalloidusta alumiinikerroksesta, ja – liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla, – myös jos siinä on poly(vinyylidloridi)kerros, – kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötaroituksesta 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4459	ex 3919 90 80 ex 9001 90 00	83 33	Heijastin- tai diffuusorilevyt, rullina: – ultravioletti- tai infrapunasäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut, tai – tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022
0.3241	ex 3920 10 25	20	Polyeteenikalvot, jollaista käytetään kirjoituskoneen värinauhana	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4419	ex 3920 10 28	91	<p>Poly(eteeni)kalvo, jolle on painettu graafinen kuvio neljää perusmusteväriä ja erikoisvärejä käyttämällä, jotta on saatu monivärinen kuvio kalvon yhdelle puolelle ja yksivärinen kuvio toiselle puolelle, ja jonka graafisella kuviolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – se on tasavälein toistuva kalvon pituussuunnassa, ja – yhdenmukainen kummalta puolelta tahansa katsottuna 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6640	ex 3920 10 40	40	<p>Monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2020
0.5139	ex 3920 10 89	30	<p>Eteenivinyyliasettaattikalvo,</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka pinta on kohokuvioitu aaltomaisesti, ja – jonka paksuus on yli 0,125 mm 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
0.5482	ex 3920 20 21	40	Levyinä oleva biakksiaalisesti orientoitu polypropeenikalvo, – jonka paksuus on enintään 0,1 mm, – jonka molemmat puolet on painettu erityispäällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4394	ex 3920 20 29	60	<p>Monoakksiaalisesi 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 120 mutta enintään 270 MPa, ja – vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 10 mutta enintään 40 MPa, <p>ASTM D882/ISO 527-3 -menetelmän avulla määritettynä</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3028	* ex 3920 20 29	70	<p>Monoaksaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyylasetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5167	ex 3920 20 29	94	<p>Koekstrudoitu kolmikerroksinen kalvo,</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka jokainen kerros sisältää polypropeenin ja polyeteenin sekoitusta, – jossa on enintään 3 painoprosenttia muita polymeerejä, – myös jos sen ydinkerros sisältää titaaniidioksidia, – jonka kokonaispaksuus on enintään 70 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3024	ex 3920 43 10	92	Poly(vinyylilokloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylilokloridia) kohden	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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(vinyylidikloridi)kerroksesta, jotka on päällystetty molemmilta puolilta muovikerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,26 mm mutta enintään 1,0 mm, ja jonka kiiltävä puoli on päällystetty suojaavalla polyeteenikalvolla, vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 450 mm leveyisinä rullina, nimikkeeseen 9403 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3026	ex 3920 43 10	95	Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylidikloridi)kerroksesta ja jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5930	ex 3920 49 10	30	(Polyvinyyli)kloridikopolymeerikalvo – jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, – joka on kantaja-aineella	0 %	-	31.12.2023
0.3021	ex 3920 51 00	20	Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää alumiinutrihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm	0 %	-	31.12.2023
0.5506	ex 3920 51 00	30	Poly(metyylimetakrylaattista) valmistettu biakksiaalaisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm	0 %	-	31.12.2023
0.5753	ex 3920 51 00	40	Polymetyylimetakrylaattista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardin mukaisia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.3034	ex 3920 62 19	20	Heijastava polyesterikalvo, joka on kokokuvaioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3357	ex 3920 62 19	48	<p>Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat</p> <ul style="list-style-type: none"> – jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsi kerroksella, – joiden kokonaispaksuus on 37 µm (± 3 µm) 	0 %	-	31.12.2020
0.2589	ex 3920 62 19	52	<p>Poly(eteenitereftalaatti), poly(etyleeninaftalaatti) tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D 257-99-menetelmällä määritettynä)</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4344	ex 3920 62 19	60	<p>Poly(eteenitereftalaatti)kalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4520	ex 3920 62 19	76	Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo: – joka on päällystetty molemmin puolin akryyliipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, – jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, – jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, – jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, – jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, – jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3328	ex 3920 69 00	20	Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo	0 %	-	31.12.2023
0.6483	*ex 3920 69 00	50	<p>Yksikerroksinen, biakksiaalisesti orientoitu kalvo,</p> <p>– joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)polijaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia,</p> <p>– jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 120 µm,</p> <p>– biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä)</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6484	* ex 3920 69 00	60	<p>Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu, kutistekalvo,</p> <ul style="list-style-type: none"> – joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 % painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisiäaneita, – paksuus vähintään 45 µm mutta enintään 50 µm, – biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä) 	0 %	-	31.12.2024
0.6515	* ex 3920 79 10	10	Maalatut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4766	*ex 3920 91 00	52	Poly(vinyylibutyraali)kalvo: – jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2- etyyliheksanoaattia) pehmitteenä, – jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	ex 3920 91 00	91	Poly(vinyylibutyraali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha	3 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3136	* ex 3920 91 00	93	<p>Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu vain ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 %, – päällystetty toiselta tai molemmilta puolilta poly(vinyylibutyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineeella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyraalilla), – kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyraalia), ja poly(vinyylibutyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4508	ex 3920 91 00	95	Koekstrudoitu kolmikierroksinen poly(vinyylibutyyraali)kalvo, jossa on värillinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2'-etyleenidioksidietyyli-bis(2-etyyliheksanoattia) pehmittimenä	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5938	* ex 3920 99 28	45	<p>Yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D2457-menetelmän avulla määritettynä, – jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla 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
0.4192	ex 3920 99 28	50	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 µm mutta enintään 350 µm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6579	* ex 3920 99 28	65	<p>Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,</p> <ul style="list-style-type: none"> – leveys 1 640 mm (\pm 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 (\pm 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), – murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä) 	0 %	m ²	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5315	ex 3920 99 28	70	<p>Rullina olevat epoksihartisista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsiä ("microspheres"), – liimakerros, – suojaava siilikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, – suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja – jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja – pituus enintään 2 000 m 	0 %	-	31.12.2021
0.3326	ex 3920 99 59	25	Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7603	ex 3920 99 59	30	Poly(tetrafluorietyleeni)kalvo, jossa on vähintään 10 painoprosenttia grafiittia	0 %	-	31.12.2023
0.2873	ex 3920 99 59	55	Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muoviva	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
0.7127	ex 3920 99 59	70	Tetrafluorieteenikalvo, rullina, jonka <ul style="list-style-type: none"> - paksuus on 50 µm, - sulamispiste on 260°C, ja - ominaispaino on 1,75 (ASTM D792), puolijohdelaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7529	ex 3920 99 59	75	Fluoratusa eteenipropeenihartsista (CAS RN 25067-11-2) valmistettu kalvo, jonka <ul style="list-style-type: none"> – paksuus on vähintään 0,010 mutta enintään 0,80 mm, – leveys on vähintään 1 219 mutta enintään 1 575 mm, ja – sulamispiste on 252 °C (ASTM D-3418 -menetelmän avulla määritettynä) 	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3318	*ex 3921 13 10	10	Polyuretaaniavahto levy, jonka paksuus on 3 mm (\pm 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.5815	ex 3921 13 10	20	Avokennoiset polyuretaaniavahtorullat: – paksuus 2,29 mm (\pm 0,25 mm), – pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella, ja – laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6066	ex 3921 19 00	30	<p>Laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydriidiä), – jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, – vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita 	0 %	-	31.12.2023
0.6911	* ex 3921 19 00	40	<p>Läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina</p> <ul style="list-style-type: none"> – leveys vähintään 98 mutta enintään 170 mm, – paksuus vähintään 15 mutta enintään 36 µm, <p>jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa</p>	3.2 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Polytetrafluorieteeniä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehrumenetelmällä (spunbonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm, – vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti, ja – ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm³/cm²/s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7280	ex 3921 19 00	60	Monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo — jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisen polypropyleenikerroksen välissä, myös jos se on päällystetty alumiinioksidilla molemmin puolin, — jonka leveys on vähintään 65 mutta enintään 170 mm, — jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,01 mutta enintään 0,03 mm, — jonka huokoisuus on vähintään 0,25 mutta enintään 0,65	0 %	m ²	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7309	ex 3921 19 00	70	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Mikrohuokoiset kalvot laajennetusta polytetrafluorieteenistä, rullina, joiden</p> <ul style="list-style-type: none">– leveys on vähintään 1 600 mm mutta enintään 1 730 mm, ja– kalvon paksuus on vähintään 15 µm mutta enintään 50 µm, <p>kaksikomponenttisen polytetrafluorieteenikalvon valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7263	ex 3921 19 00	80	<p>Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetyleeni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon</p> <ul style="list-style-type: none"> – kutistuminen poikkisuunnassa on nolla, – kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 50 µm, – leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 900 mm, – pituus on suurempi kuin 200 m mutta enintään 3000 m, ja – keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 µm 	0 %	-	31.12.2022
0.3314	ex 3921 19 00	93	Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3002	ex 3921 19 00	95	Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm	0 %	-	31.12.2023
0.3003	ex 3921 90 10	10	Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ²	31.12.2023
0.4844	*ex 3921 90 55 ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	25 21 29	Prepreglevyyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartisia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7510	ex 3921 90 55	35	Lasikuitu, joka on kyllästetty epoksihartsilla, älykorttien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023
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 ²	0 %	m ²	31.12.2020
0.6807	ex 3921 90 55	50	Reaktiivisesta, halogeenittomasta epoksihartsista valmistetut lasikuidulla vahvistetut levyt, joissa on kovete, lisäaineita ja epäorgaanisia täyteaineita, puolijohdejärjestelmien kapselointiin tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3312	ex 3921 90 60 ex 5407 71 00 ex 5903 90 99	35 30 30	Ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5396	ex 3923 10 90	10	Valomaskien tai kiekkojen kotelot, – jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestonuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, – joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävä pinnan ominaisuudet, – jotka on varustettu erikoisuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, – joissa voi olla tiivisteitä, ja jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohdeiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7040	ex 3926 30 00	20	Auton valmistajan muovinen logo, jonka takapuolella on asennuskiinnikkeitä, myös jos se on kromikäsitelty, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	30 34	Sähköpinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa on – akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, – kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7630	ex 3926 30 00	40	Sisäoven muovikahva, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2764	ex 3926 90 97	10	Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3756	ex 3926 90 97	15	Lasikuittulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylidikloridia), joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntaisesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla	0 %	-	31.12.2023
0.6717	ex 3926 90 97	23	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2020
0.3850	ex 3926 90 97	25	Paisumattomat (mikropallot) jyvät akrylonitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylietakrylaatin kopolymeeriä, läpimittaan on vähintään 3 µm mutta enintään 4,6 µm	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7445	ex 3926 90 97	27	Polyeteeni-vaahdosta valmistettu tiiviste, jonka tarkoituksena on täyttää moottoriajoneuvon korin ja taustapeilin kannan välinen tila	0 %	-	31.12.2023
0.5474	ex 3926 90 97	30	Autoradioiden ja autojen ilmastointilaitteiden etupaneelien osat, <ul style="list-style-type: none"> - jotka on valmistettu akryylinitriiliibutadieenistyyreenistä, myös polykarbonaattia sisältävästä, - jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla, - joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54, mutta enintään 49,6 µm 	0 %	-	31.12.2021
0.6301	*ex 3926 90 97	33	Akryylinitriiliibutadieenistyyreenistä tai polykarbonaattia valmistetut kotelot, koteloitten osat, lieritöt, säätöpyörät, kehykset, kannet ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7061	* ex 3926 90 97	40	Rintaimplantin silikonikuori	0 %	-	31.12.2021
0.6166	ex 3926 90 97	50	Autoradion etupaneelin nuppi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polycarbonaatista ja joka on suoraan pakattu vähintään 300 kappaleen pakkauksiin	0 %	p/st	31.12.2023
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonina oleva irrotusrenkas, jonka sisäläpimita 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	31.12.2021
0.3046	ex 4007 00 00	10	Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu	0 %	-	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kuminen jarruletku <ul style="list-style-type: none"> - jossa on tekstiilinauhvoja, - jonka seinämän paksuus on 3,2 mm, - jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päatekappaleet, - jossa on yksi tai useampi kiinnitin, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 kiilauurettu kuvio, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6844	ex 4016 93 00	20	Vulkanoidusta kumista (eteeni-propeenidieeni-monomereistä) valmistettu suorakulmion muotoinen tiiviste, jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,25 mm – pituus vähintään 72 mutta enintään 825 mm, – leveys vähintään 18 mutta enintään 155 mm	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7170	ex 4016 99 57	10	Ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään <ul style="list-style-type: none"> – yksi taipuisa kumiletku, – yksi muoviletku, ja – metallikiinnikkeitä, – myös resonaattorilla varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7169	ex 4016 99 57	20	Silikonilla päällystetty kuminen suojaakaistale, jonka pituus on enintään 1 200 mm ja jonka mukana on vähintään viisi muovikiinnikettä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7357	ex 4016 99 57	30	Vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liukutappien suojakumi, jonka <ul style="list-style-type: none"> – sisäläpimitta on vähintään 5 mm ja ulkoläpimitta enintään 35 mm, – korkeus on vähintään 15 mm mutta enintään 40 mm, ja – pinta on rihlattu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.5148	ex 4016 99 97	30	Paistopuristintyyny	0 %	-	31.12.2021
0.5842	ex 4104 41 19	10	Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsittely), kuiva	0 %	-	31.12.2022
0.2555	4105 10 00 4105 30 90		Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeeseen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7065	ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminoitu puu, jossa on kaksi viilukerrosta vanerointia varten ja jonka – leveys on vähintään 210, mutta enintään 320 mm, – pituus on vähintään 297, mutta enintään 450 mm, – paksuus on vähintään 0,45, mutta enintään 0,8 mm, nimikkeen 4420, 4421, 4820, 4909 tai 4911 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4217	ex 5004 00 10	10	Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimuodossa, valkaisematon, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä	0 %	-	31.12.2021
0.2551	ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Kokonaan silkkijätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa	0 %	-	31.12.2023
0.2544	5208 11 10		Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkäintäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen	5.2 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7372	ex 5311 00 90	10	<p>Palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – paino on vähintään 230 g/m² mutta enintään 280 g/m², – leikattuna suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm 	0 %	-	31.12.2022
0.7515	ex 5311 00 90	20	<p>Sisalikangasrullat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 20 mutta enintään 30 metriä, ja – leveys enintään 2,5 metriä, <p>ruostumatonta terästä olevien keittiövälineiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.7608	ex 5402 44 00	10	<p>Elastomeerilanka, synteettikuituifilamenttia,</p> <p>– joka on kiertämätön tai jonka kierre on enintään 50 kierrosta metrillä ja joka on vähintään 300 mutta enintään 1 000 desitexiä,</p> <p>– joka koostuu tetrahydrofuraanin ja 3-metyylitetrahydrofuraanin kopolyeetteriglykoliin perustuvista polyuretaaniureoista,</p> <p>nimikkeen 9619 kertakäyttöisten hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4902	ex 5402 47 00	20	Kaksi komponentti monofilamentti lanka, jonka paksuus on enintään 30 desitexiä ja joka koostuu seuraavista: – poly(etyleenitereftalaattidien), ja – ulompi kerros poly(eteenitereftalaatin) ja poly(eteeniisoftalaatin) kopolymeeria, suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2975	ex 5402 49 00	30	Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3098	ex 5402 49 00	50	Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3096	ex 5402 49 00	70	Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimpuna, joka sisältää vähintään 1000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2023
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biohajoava (standardi EN 14995) monofilamentti, joka on enintään 33 desitexiä ja jossa on vähintään 98 painoprosenttia poly(laktidia), elintarviketeollisuudessa käytettävien suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3311	ex 5404 90 90	20	Polyimidikaistaleet	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4258	ex 5407 10 00	10	Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, <i>p</i> -fenylenidiamiinin ja 3,4'-oksisbis(fenyleniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta	0 %	-	31.12.2022
0.3090	ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, <i>p</i> -fenylenidiamiinin ja 3,4'-oksisbis(fenyleniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm	0 %	-	31.12.2023
0.3214	ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös aseylöidut	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3212	ex 5603 11 10	10	Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden: – paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm, ja – paino vähintään 20 g/m ² mutta enintään 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2023
	ex 5603 11 90	10				
	ex 5603 12 10	10				
	ex 5603 12 90	10				
	ex 5603 91 10	10				
	ex 5603 91 90	10				
	ex 5603 92 10	10				
	ex 5603 92 90	10				
0.2552	* ex 5603 12 90	30	Kuitukangas <i>m</i> -fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna	0 %	m ²	31.12.2023
	ex 5603 13 90	30				
	ex 5603 14 90	10				
	ex 5603 92 90	60				
	ex 5603 93 90	40				
	ex 5603 94 90	30				

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 ² mutta enintään 80 g/m ² ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 sekuntia mutta enintään 36 sekuntia (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä)	0 %	m ²	31.12.2023
0.5059	ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty: – paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m ² , ja – ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	m ²	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5987	ex 5603 14 90	40	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta</p> <ul style="list-style-type: none"> - paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m², - myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, <p>jollaisia käytetään teollisten suodattimien valmistuksessa</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3041	* ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	<p>Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruunenettelällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3042	* ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	<p>Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeenin- ja polyesterikatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehruunenettelällä (spunbonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu</p>	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla</p> <ul style="list-style-type: none"> – paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m², – metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoiseksi kappaleiksi leikattuna, – kyllästämätön, – venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti, <p>lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6135	ex 5603 93 90	60	<p>Polyesterikuiduista tehty kuitukangas,</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka paino on 85 g/m², – jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), – ei päällystetty eikä peitetty, – 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000–5 000 metriä, <p>joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2023
0.3210	* ex 5603 94 90	20	<p>Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3406	*ex 5607 50 90	10	Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihiaposta) tai poly(glykolihiaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punoitu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeleaineiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2415	ex 5803 00 10	91	Lintuniisikangas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm	0 %	-	31.12.2023
0.7081	ex 5903 20 90	20	Kaksikerroksinen muovilla laminoitu tekstiilikangas, jonka <ul style="list-style-type: none"> - yksi kerros on neulottua polyesteritekstiilikangasta, - toinen kerros on polyuretaanivaahtoa, - paino on vähintään 150, mutta enintään 500 g/m², - paksuus on vähintään 1, mutta enintään 5 mm, moottoriajoneuvojen sisäänvedettävän katon valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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, <i>p</i> -fenylenidiamiinin ja 3,4'-oksisibis(fenyleniamiinin)kopolymeereistä	0 %	-	31.12.2023
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja	0 %	-	31.12.2021
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 rei'itetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm	0 %	-	31.12.2023
0.4638	* ex 5911 90 99	40	Monikerrokaiset kuitukankaaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7340	ex 5911 90 99	50	Kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aalloitetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6469	* ex 6804 21 00	20	<p>Kiekot</p> <ul style="list-style-type: none"> – metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuita synteettisistä timanteista valmistetut, – itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta, – puolijohdekiekkojen laikkakatkaaisuun soveltuvat, – myös jos niissä on reikä keskellä, – myös jos niissä on tukialusta, – paino enintään 377 g kappaletta kohden, ja – ulkoläpimitta enintään 206 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7126	ex 6805 30 00	10	Sondin kärkien puhdistusaine, joka koostuu hiomahiukkasia sisältävästä alustalle asennetusta polymeerimatriisista, puolijohteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.2755	ex 6813 89 00	20	Kitkamateriaali, paksaus alle 20 mm, asentamaton, kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5931	ex 6814 10 00	10	Yhteenpuristettu kiille, jonka paksaus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu	0 %	-	31.12.2023
0.2546	ex 6903 90 90	20	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitettut	0 %	-	31.12.2023
0.4978	ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2020
0.6071	ex 6909 19 00	25	Keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3403	ex 6909 19 00	30	Huokoisia kordieriitin tai mullitiin keraamisia kappaleita sisältävät katalyysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm ² kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ² :ä kohden vähintään yksi suljettu kanava	0 %	-	31.12.2023
0.4582	ex 6909 19 00	70	Pääasiassa alumiini- ja titaanioksideista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalyysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen 1 cm ² kohti vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä)	0 %	-	31.12.2023
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6651	ex 7004 90 80	10	Alkaali-alumiinisiikaatista valmistettu vedetty tasolasilevy – jossa on 45 mikrometriä (+/- 5 mikrometriä) paksu naarmutuksenkestävä päällyste, – jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,45, mutta enintään 1,1 mm, – jonka leveys on vähintään 300, mutta enintään 3 210 mm, – jonka pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 000 mm, – jonka näkyvän valon läpäisykyky on vähintään 90 %, – jonka optinen vääristymä on vähintään 55	0 %	-	31.12.2020
0.6286	* ex 7006 00 90	25	Lasikiekkko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista – paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja – laserkaiverrettu	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7619	ex 7006 00 90	40	<p>Soodakalkista valmistetut STN-lasilevyt (Super Twisted Nematic)</p> <p>– joiden pituus on vähintään 300 mutta enintään 600 mm,</p> <p>– joiden leveys on vähintään 300 mm mutta enintään 600 mm,</p> <p>– joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm,</p> <p>– joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 ohmia,</p> <p>– joiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite, ja</p> <p>– joiden reunat on työstetty (viistottu),</p> <p>jollaisia käytetään nestekidenäyttömoduulien valmistuksessa</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6380	*ex 7009 10 00	30	<p>Kerroslasi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten</p> <ul style="list-style-type: none"> – myös kromikerroksella varustettu, – jossa on särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha, – jossa on irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella, <p>ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6870	ex 7009 10 00	40	<p>Elektrokromiteknikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – peilin tukialusta, – muovikotelo, – integroitu piiri, <p>87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5789	ex 7009 10 00	50	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Viimeistelemätön itselhimmentyvä sähkökromilasi moottoriajoneuvojen taustapeilejä varten:</p> <ul style="list-style-type: none"> – myös muovisella taustalevyllä varustettu, – myös lämmityselementillä varustettu, – myös kuolleen kulman eliminoivalla Blind Spot Module (BSM) -näytöllä varustettu 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5022	ex 7009 91 00	10	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kehystämättömät lasipeilit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pituus 1 516 mm (\pm 1 mm), - leveys 553 mm (\pm 1 mm), - paksuus 3 mm (\pm 0,1 mm), - peilin tausta peitetty suojaavalla polyeteenikalvolla (PE-kalvolla), jonka paksuus vähintään 0,11 mutta enintään 0,13 mm, - lyijypitoisuus enintään 90 mg/kg, ja - korroosionkestävyys vähintään 72 tuntia ISO 9227-suolasumutestin avulla määrättyinä 	0 %	p/st	31.12.2020
0.3400	ex 7014 00 00	10	Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3161	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 textiä mutta enintään 2 500 textiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita	0 %	-	31.12.2023
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1980–2033 textiä, valmistettu jatkuvan kehruvan lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (±0,5µm)	0 %	-	31.12.2022
0.2532	ex 7019 19 10	10	Lanka, 33 textiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruvan 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 %	-	31.12.2023
0.5749	ex 7019 19 10	15	S-lasilanka, joka on 33 textiä tai kerrannainen, joka on 33 textiä (± 13 %), valmistettu jatkuvan kehruvan lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5021	ex 7019 19 10	20	Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehräytyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.5020	ex 7019 19 10	25	Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 textiä ja jotka on saatu jatkuvista kehräytyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	-	31.12.2020
0.2535	*ex 7019 19 10	30	Lanka, 22 textiä (\pm 1,6 textiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 19 10	50	Lanka, 11 textiä tai sen kerrannainen (\pm 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden nimellishalkaisija on 6–9 µm, ei kuitenkaan käsitellyt	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2872	*ex 7019 19 10	55	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, - vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, - vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, - ei lainkaan kalsiumoksidia, <p>joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4024	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	<p>Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretystä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryyliiniitriilbutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3153	ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyisiä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylimitriiibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu	0 %	-	31.12.2023
0.4059	ex 7019 39 00	50	Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4476	ex 7019 40 00 ex 7019 40 00	11 19	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsiilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): – pituus- ja leveyssuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C, – ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152°C mutta enintään 153°C	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7056	*ex 7019 40 00 ex 7019 52 00	70 30	E-lasikuitukankaat: – joiden paino on vähintään 20 mutta enintään 214 g/m ² , jotka on kyllästetty silaanilla, – jotka ovat rullina, – joiden kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia, ja – joissa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, pelkästään prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien ja kuparilla pleteroitujen laminaattien valmistukseen tarkoitettui ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2021
0.7647	ex 7019 52 00	40	Epoksihartsilla pinnoitettu lasikudottu kangas, jossa on – vähintään 91 mutta enintään 93 painoprosenttia lasikuituja, – vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia epoksihartsia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3940	ex 7019 90 00	10	Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6µm	0 %	-	31.12.2023
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Television jalusta, myös jos siinä on kiinnityseline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten	0 %	p/st	31.12.2021
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	31.12.2022
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 %	-	31.12.2021
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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3353	7202 50 00		Ferropiikromi	0 %	-	31.12.2023
0.4853	ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää: – vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia, ja – vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	-	31.12.2020
0.7235	ex 7315 11 90	10	Rullan tapainen terästä oleva jakoketju, jonka väsymisraja on 2 kN moottorin kierrosluvun ollessa vähintään 7 000 kierrosta minuutissa, moottoriajoneuvojen moottorien valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7166	ex 7318 19 00	30	Pääjarrusylinterin yhdystanko, jossa on ruuvikierteet molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7502	ex 7318 24 00	30	<p>Vetoa kestävä liitoksen osat,</p> <p>– jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta martensiittistä terästä,</p> <p>– jotka on ruiskuvalettu,</p> <p>– joiden Rockwell-kovuus on 38 (± 1) tai 53 (+2/-1),</p> <p>– joiden mitat ovat vähintään 9 mm x 5,5 mm x 6,5 mm mutta enintään 35 mm x 17 mm x 8 mm,</p> <p>jollaisia käytetään vetoa kestävässä putki-liitoksissa</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4548	ex 7320 90 10	91	<p>Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajoussi:</p> <ul style="list-style-type: none"> – paksuus vähintään 2,67mm, mutta enintään 4,11mm, – leveys vähintään 12,57mm, mutta enintään 16,01mm, – momentti vähintään 18,05Nm, mutta enintään 73,5Nm, – lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76°, mutta enintään 218°, <p>polttomoottoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023
0.4126	ex 7326 20 00	20	<p>Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7414	ex 7326 90 92	40	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Yhdestä osasta koostuva teräksinen suukappale, joka on avoimessa muofoissa taottu neijästä valukappaleesta, käsitelty ja työstetty ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – läpimitta on vähintään 5 752 mm mutta enintään 5 758 mm, – korkeus on vähintään 3 452 mm mutta enintään 3 454 mm, – kokonaispaino on vähintään 167 875 kg mutta enintään 168 125 kg, <p>ydinreaktorin astian valmistukseen tarkoitettu</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6680	ex 7326 90 98	40	<p>Rauta- ja teräspainot</p> <ul style="list-style-type: none"> – myös muusta aineksesta valmistetuilla osilla varustetut, – myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut, – myös pintakäsittelyt, – myös painetut, <p>jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7365	ex 7326 90 98	50	<p>Pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on</p> <ul style="list-style-type: none"> – kromipinnoitettu, – halkaisijaltaan vähintään 11 mm mutta enintään 28 mm, – pituudeltaan vähintään 80 mm mutta enintään 600 mm, ja jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7401	ex 7409 19 00 ex 7410 21 00	10 70	<p>Laatat tai levyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), - joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista: <ul style="list-style-type: none"> - poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), - poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), - epoksihartsi, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveyssuunnassa ja enintään 25 ppm korkeussuunnassa, <p>piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5311	*ex 7410 11 00 ex 8507 90 80 ex 8545 90 90	10 60 30	Grafiittia ja kuparia oleva laminaattikalvorulla, jonka – leveys on vähintään 610 mutta enintään 620 mm, ja – läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020
0.3352	ex 7410 21 00	10	Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.3926	ex 7410 21 00	40	Levyt, – joissa on vähintään keskimäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutumatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai – joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, pimnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4479	*ex 7410 21 00	50	<p>Levyt:</p> <ul style="list-style-type: none"> – joissa on vähintään yksi kerros lämpökovettuvallla 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 mittaustaajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna 	0 %	-	31.12.2023
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, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2447	ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisisidistä: – sisältäen enintään 1 mg/kg natriumia, ja – asennettuna kupari- tai alumiinialustalle	0 %	-	31.12.2023
0.5890	7601 20 20		Muokkaamattomista alumiiniseoksista valmistetut laatat ja aihiot	4 %	-	31.12.2023
0.4259	ex 7601 20 20	10	Litiumia sisältävät alumiiniseoslaatat ja -aihiot	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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, valkotalujen, korkitalujen, jalattuisten taulujen, opetustaulujen ja näyttelykaappien kehysten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6417	* ex 7604 29 10	40	<p>Alumiinioksista valmistetut tangot, joissa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>ja jotka vastaavat materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-225, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa (niillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja jotka on saatu valsaamalla</p>	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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6418	*ex 7605 29 00	10	<p>Alumiiniseoksista valmistettu lanka, jossa on:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 0,10 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia, ja – vähintään 0,2 mutta enintään 6 painoprosenttia magnesiumia, ja – vähintään 0,10 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä, ja – enintään 1 painoprosentti manganeesia, <p>ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valsaamalla</p>	0 %	m	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5487	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	47 57	Rullina oleva alumiinifolio, jonka – puhtaus on 99,99 painoprosenttia, – paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm, – leveys on 500 mm, – pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros, – pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu	0 %	-	31.12.2021
0.4050	ex 7607 11 90	60	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: – alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia, – paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm – kuutiokuvioinen pinta, suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5312	ex 7607 19 90 ex 8507 90 80	10 80	Rullana oleva levy, joka koostuu alumiinille liimatusta litium-manganeesilaminaatista ja jonka – leveys on vähintään 595 mutta enintään 605 mm, ja – läpimitta on vähintään 690 mutta enintään 710 mm, litiumioniakkujen katodien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7698	*ex 7607 20 90	10	Alumiinifolio, rullina, – jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropyleenillä ja toinen polyamidilla, 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, litiumioniakkujen pussien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	3.7 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 ⁽²⁾	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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7747	*ex 7608 20 89	40	Saumattomat venytyspainosorvatut alumiiniseosputket (standardin ISO 7866 mukainen alumiini 6061A), joiden <ul style="list-style-type: none"> – ulkoläpimitta on vähintään 378 mutta enintään 385 mm, ja – seinämän paksuus on vähintään 4 mutta enintään 7 mm, korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2024
0.2445	ex 7613 00 00	20	Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiittista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6583	* ex 7616 99 10 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	30 60 50	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat – korkeus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, – leveys suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, – pituus suurempi kuin 10 mm mutta enintään 200 mm, vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 perusteella), ja jolla on seuraavat ominaisuudet: – sisäinen huokoisuus enintään 1 mm, – huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm, – Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3928	ex 7616 99 90	15	Kennomaiset alumiinilohkot, samankaltaiset kuin ne, joita käytetään lentokoneen osien valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2023
0.6534	*ex 7616 99 90	25	<p>Metalloitu kalvo,</p> <ul style="list-style-type: none"> – joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudektaan 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 8803 30 00	70 10 40	Litososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia</p> <ul style="list-style-type: none"> – poikkileikkauksen läpimitta enintään 50 µm, – vastus vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa, <p>jollaista käytetään autojen lämmitettävien tuulilasien tuotantoon</p>	0 %	-	31.12.2020
0.7245	ex 8101 96 00	20	<p>Volframilanka</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on vähintään 99,95 painoprosenttia volframia, ja – jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on enintään 1,02 mm 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
0.6450	*ex 8103 90 90	10	Tantaalista valmistettu sputterointikohtio, jossa on kupari-kromiseoksesta valmistettu takalevy, jonka läpimitta on 312 mm, ja jonka paksuus on 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe: puhtausaste suurempi kuin 99,5 painoprosenttia, hiukkaskoko vähintään 0,2, mutta enintään 0,8 mm	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3417	ex 8104 90 00	10	Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1500 mm × 2000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla	0 %	-	31.12.2023
0.5838	ex 8105 90 00	10	Kobolttiseoksesta valmistet tangot ja langat, jotka sisältävät - 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, - 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, - 19 (± 1) painoprosenttia kromia, ja - 7 (± 2) painoprosenttia rautaa, materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa	0 %	-	31.12.2023
0.3416	ex 8108 20 00	10	Titaanisieni	0 %	-	31.12.2023
0.4553	ex 8108 20 00	30	Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6942	ex 8108 20 00	40	<p>Titaaniseoksesta valmistettu harkko:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm, – jonka paino on vähintään 680 kg; <p>seoksessa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 3 mutta enintään 6 painoprosenttia alumiinia, – vähintään 2,5 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa, – vähintään 2,5 mutta enintään 4,5 painoprosenttia zirkoniumia, – vähintään 0,2 mutta enintään 1 painoprosenttia niobiumia, – vähintään 0,1 mutta enintään 1 painoprosenttia molybdeeniä, – vähintään 0,1 mutta enintään 0,5 painoprosenttia piitä 	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6943	ex 8108 20 00	55	<p>Titaaniseoksesta valmistettu harkko, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – korkeus on vähintään 17,8 cm, pituus vähintään 180 cm ja leveys vähintään 48,3 cm, – paino on vähintään 680 kg, <p>seoksessa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 3 mutta enintään 7 painoprosenttia alumiinia, – vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia tinaa, – vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia zirkoniumia, – vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia molybdeeniä 	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6944	ex 8108 20 00	60	Titaaniseoksesta valmistettu harkko — jonka läpimitta on vähintään 63,5 cm ja pituus vähintään 450 cm, — jonka paino on vähintään 6 350 kg, seoksessa on — vähintään 5,5 mutta enintään 6,7 painoprosenttia alumiinia, — vähintään 3,7 mutta enintään 4,9 painoprosenttia vanadiinia	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7310	ex 8108 20 00	70	<p>Titaaniseoksesta valmistettu laatta, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – korkeus on vähintään 20,3 cm mutta enintään 23,3 cm, – pituus on vähintään 246,1 cm mutta enintään 289,6 cm, – leveys on vähintään 40,6 cm mutta enintään 46,7 cm, – paino on vähintään 820 kg mutta enintään 965 kg, <p>seoksessa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 5,2 mutta enintään 6,2 painoprosenttia alumiinia, – vähintään 2,5 mutta enintään 4,8 painoprosenttia vanadiinia 	0 %	p/st	31.12.2022
0.3211	ex 8108 30 00	10	Titaani- ja titaaniyhdiste-jätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4904	ex 8108 90 30	25	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistetut tangot, profiilit ja lanka, AMS-standardien 4928, 4965 tai 4967 mukainen	0 %	-	31.12.2020
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	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5351	ex 8108 90 30	70	<p>Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää</p> <ul style="list-style-type: none"> - 22 (± 1) painoprosenttia vanadiinia, ja - 4 ($\pm 0,5$) painoprosenttia alumiinia, <p>tai</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 (± 1) painoprosenttia vanadiinia, - 3 ($\pm 0,5$) painoprosenttia kromia, - 3 ($\pm 0,5$) painoprosenttia tinaa, ja - 3 ($\pm 0,5$) painoprosenttia alumiinia 	0 %	-	31.12.2021
0.7285	ex 8108 90 50	45	<p>Seostamattomasta titaanista valmistetut kylmä- tai kuumavalssatut laatat, levyt ja kaistaleet, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> - paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 100 mm, - pituus on enintään 14 m, ja - leveys on enintään 4 m 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5352	ex 8108 90 50	55	Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt, kaistaleet ja kalvot	0 %	-	31.12.2021
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 ₂), – jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm, – jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170, jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7293	ex 8108 90 60	30	Titaanista tai titaaniseoksesta valmistetut saumattomat putket, joiden <ul style="list-style-type: none"> – läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 159 mm, – seinämän paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 8 mm, ja – enimmäispituus on 18 m 	0 %	-	31.12.2022
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, mukaan luettuina <ul style="list-style-type: none"> – aisat, – aihiot, jollaisia käytetään silmälasien osien valmistuksessa, ja – pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä 	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2515	ex 8109 20 00	10	Seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.3415	ex 8110 10 00	10	Antimoni, harkkoina	0 %	-	31.12.2023
0.3413	ex 8112 99 30	10	Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina	0 %	-	31.12.2023
0.5354	ex 8113 00 20	10	Kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbidia	0 %	-	31.12.2023
0.4316	ex 8113 00 90	10	Alumiiniipikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kuution muotoinen alumiiniipikarbidin (AlSiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu	0 %	-	31.12.2020
0.6416	* ex 8207 19 10	10	Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 osien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.7693	ex 8301 20 00	10	Mekaaninen tai sähkömekaaninen ohjauspylvään lukko: <ul style="list-style-type: none"> – korkeus 10,5 cm (\pm 3 cm), – leveys 6,5 cm (\pm 3 cm), – metallikotelossa, – myös pidikkeellä varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5024	*ex 8301 60 00	20	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet:	0 %	p/st	31.12.2020
	ex 8413 91 00	40	– myös metallista, muovista, lasikuidulla vahvistetusta epoksihartista tai puusta valmistetuilla osilla varustetut,			
	ex 8419 90 85	30	– myös painetut tai pintakäsittelyt,			
	ex 8438 90 00	20	– myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut,			
	ex 8468 90 00	20	– myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut,			
	ex 8476 90 90	20	– myös suojakalvolla varustetut,			
	ex 8479 90 70	83	– yksi- tai monikerrokiset			
	ex 8481 90 00	30				
	ex 8503 00 99	70				
	ex 8515 90 80	30				
	ex 8537 10 98	70				
	ex 8708 91 20	10				
	ex 8708 91 99	20				
	ex 8708 99 10	50				
	ex 8708 99 97	40				

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6954	ex 8302 20 00	20	<p>Kääntöpyörät ja niiden kaltaiset pyörät ja rullat (castors)</p> <p>– joiden ulkoläpimitta on vähintään 21 mutta enintään 23 mm,</p> <p>– joiden leveys ruuvien kanssa on vähintään 19 mutta enintään 23 mm,</p> <p>– joissa on U:n muotoinen muovinen ulkorengas,</p> <p>– joissa on sisärenkaana käytettävä sisäpintaan liitetty kiinnitysruuvi</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7666	ex 8302 30 00	10	<p>Pakojärjestelmän tukivarsi</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.2602	ex 8309 90 90	10	<p>Alumiiniset säilyketölkkiä kannet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - halkaisija vähintään 99,00 mm mutta enintään 13,5 mm (± 1 mm), - myös avausrenkaalla varustetut 	0 %	p/st	31.12.2023
0.3947	ex 8401 30 00	20	Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteililyttämätön polttoaine-elementti ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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
0.3830	*ex 8407 33 20 ex 8407 33 80 ex 8407 90 80 ex 8407 90 90	10 10 10 10	Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämootorit, iskutilavuus vähintään 300 cm ³ ja teho vähintään 6 mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitettut: – alanimikkeiden 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 ruohonleikkokoneet, – alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkokoneina, – alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm ³ :n nelitahtimootorilla varustetut nitto koneet, tai – alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3828	ex 8407 90 10	10	Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250cm ³ , nimikkeen 8432, 8433, 8436 tai 8508 puutarhanhoitolaitteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.4996	ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä, – 6 sylinteriä, – antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW, – imuventtiili ja pakovenntiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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 tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2595	ex 8408 90 43	20	Dieselmootorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristusyttysmoottori, jonka – iskutilavuus on enintään 3 850 cm ³ , ja – nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7027	ex 8409 91 00	40	Solenoidiventtiilillä varustettu polttoaineensuihkutin atomisoinnin optimoimiseksi moottorin palotilassa, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6752	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä, – jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, ja – jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.7670	ex 8409 91 00	60	Moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on – imuputki, – paineanturi, – sähkökouristin, – letkuja, – kiinnikkeitä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7661	ex 8409 91 00	70	Imusarja, joka on tarkoitettu yksinomaan moottoriajoneuvojen valmistukseen <ul style="list-style-type: none"> – 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 virtausnohjausjärjestelmä, joka takaa enimmäistehon kierrosluvun ollessa 3 200 rpm⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2023
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7160	ex 8409 99 00	40	Muovista tai alumiinista valmistettu venttiilikoppa, jossa on – nokka-akselin asentotunnistin, – moottoriin asentamista varten tarkoitetut metallikiinnikkeet, ja – vähintään kaksi tiivistettä, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7236	ex 8409 99 00	60	Moottorin sylintereihin ilmaa syöttävä imusarja, jossa on ainakin – kuristin, – ahtopaineanturi, moottoriajoneuvojen puristusytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7667	ex 8409 99 00	65	<p>Pakokaasujen takaisinkiertäjäjärjestelmä, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – ohjausyksikkö, – ilmakuristin, – imusarja, – ulostulolietku, <p>moottorijoneuvojen dieselmoottoareiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7234	ex 8409 99 00	70	<p>Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakovoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20 mutta enintään HRC 50, moottorijoneuvojen puristusytysmoottoareiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7718	*ex 8409 99 00 ex 8479 89 97	75 45	Galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet: – vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili, – pituus vähintään 314 mutta enintään 322 mm, – käyttöpaine enintään 225 MPa, – sisämenolämpötila enintään 95 °C, – toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C, moottoriajoneuvojen puristusytyysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7233	ex 8409 99 00	80	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Moottorin männän jäähdytykseen ja voiteluun tarkoitettu korkeapaineinen öljysuihku</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka avautumispaine on vähintään 1 mutta enintään 3 baaria, – jonka sulkeutumispaine on enemmän kuin 0,7 baaria, – johon käytetään yksisuuntaista venttiiliä, <p>moottoriajoneuvojen puristusytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7716	* ex 8409 99 00	85	<p>Turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää, – kiinnikkeillä varustettu kumiletku, – ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], <p>moottoriajoneuvojen puristusytyysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6751	ex 8411 99 00	20	<p>Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa, ja joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al6MoNb tai DIN G- NiCr13Al6MoNb tai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi tai DIN G- NiCr12Al6MoNb tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkelseoksesta,</p> <p>– jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100°C,</p> <p>– jonka läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 180 mm, ja</p> <p>– jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7225	ex 8411 99 00	30	Turboahdinten turbiinin pesä, – jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C, ja – jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Yksivaiheisen turboahdinten säädin: – myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentäsarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liikevara on vähintään 20, mutta enintään 40 mm, – jonka pituus on enintään 350 mm, – jonka läpimitta on enintään 75 mm, – jonka korkeus on enintään 110 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7161	ex 8413 30 20	30	<p>Bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylinterinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria, - jossa on virtauksen säädin, ja - jossa on paineenalennusventtiili, <p>moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.4903	ex 8413 70 35	20	<p>Yksivaiheinen keskipakopumppu</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka pumppausteho on vähintään 400 cm³ nestettä minuutissa, - jonka äänitaso on rajoitettu 6 dBA:iin, - jonka imu- ja purkuaukon sisäläpimitta on enintään 15 mm, ja - joka on toimintakykyinen -10°C:een lämpötilaan saakka 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6346	* ex 8413 91 00	30	<p>Polttoainepumpun kansi</p> <ul style="list-style-type: none">– joka koostuu alumiiniseoksista,– jonka läpimitta on 38 tai 50 mm,– jonka pinnalla on kaksi samankeskistä renkaan muotoista uraa,– joka on anodisoitu, <p>jollaista käytetään bensiinimootorilla varustetuissa moottoriajoneuvoissa</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7669	ex 8414 10 25	30	<p>Tandemipumppu, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – öljypumppu, jonka syrjäytys on 21,6 cc/rev (\pm 2 cc/rev) ja käyttöpaine 1,5 baaria kierrosluvun ollessa 1 000 rpm, – tyhjäpumppu, jonka syrjäytys on 120 cc/rev (\pm 12 cc/rev) ja joka saavuttaa suorituskyvyn -666 millibaaria 6 sekunnissa kierrosluvun ollessa 750 rpm, <p>moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7691	ex 8414 10 89	30	Sähkökäyttöinen tyhjiöpumppu <ul style="list-style-type: none"> - CAN-väylällä varustettu, - myös jos siinä on kumiletku, - liitinjohtoon yhdysiitimmellä kiinnitetty, - asennuskiinnikkeellä varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.4727	* ex 8414 30 81	50	Hermeettiset tai puolihhermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm ³ ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu fluorihilivety (HFC) -jäähdytyslaitteisiin: – yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät, – nimellisteho enintään 1,5 kW, jollaisia käytetään kotitalouksissa käytettävien lämpöpumpulla varustettujen kuivausrumpujen valmistukseen	0 %	-	31.12.2023
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 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4891	ex 8414 59 25	40	Aksiaalituuletin, jossa on sähkömoottori, teho enintään 2 W, nimikkeeseen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu (2)	0 %	-	31.12.2020
0.7595	ex 8414 59 35	20	<p>Radiaalituuletin, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, 			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<p>Tavaran kuvaus</p> <ul style="list-style-type: none"> – pyörimisnopeus on vähintään 500 mutta enintään 4 800 rpm (kierrosta minuutissa) (vapaavirtaus), – ilmavirtaus on enintään 17,5 litraa/sekunti, – ilmanpaine on vähintään 16 mm H₂O \approx 157 Pa, – kokonaisäänepaine on enintään 58 dB(A) kierrosluvun ollessa 4 800 rpm, ja <p>jossa on FIN-liitäntä (Fan Interconnect Network), jonka kautta se kommunikoi autonistuinten tuuletusjärjestelmissä käytettävien lämmitys- ja ilmastointiohjausyksiköiden kanssa</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7317	ex 8414 80 22 ex 8414 80 80	20 20	Ilmalakvokompressorit, jonka – virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 7 l/min, – virransyöttö on enintään 8,1 W, ja – ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen istuimien tuotannossa	0 %	-	31.12.2022
0.2507	*ex 8414 90 00	20	Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.3386	ex 8414 90 00	30	Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.4027	ex 8414 90 00	40	Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6841	ex 8415 90 00	30	<p>Alumiinista kaarihitsaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, jossa on liitäntäkappale ja joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus 166 mm (+/- 1 mm), – läpimitta 70 mm (+/- 1 mm), – sisätilavuus vähintään 280 cm³, – vedenimukyky vähintään 17 g, ja – epäpuhtauksien sallittuna määränä ilmaistava sisäpuhtaus enintään 0,9 mg/dm², <p>jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6842	ex 8415 90 00	40	<p>Liekkihitsattu alumiinikappale, jossa on suulakepuristettuja, taivutettuja liittosarjoja ja jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.6860	ex 8415 90 00	55	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Alumiinista kaarihitsaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliökuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, – jonka läpimitta on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, – jonka kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja – kiinteiden hiukkasten läpimitta on enintään 0,06 mm, <p>jollaista käytetään autojen ilmastointijärjestelmissä</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.4133	ex 8418 99 10	70	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu(2)	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6231	* ex 8421 21 00	20	<p>Veden esikäsitteilyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät:</p> <ul style="list-style-type: none"> – ultrasuodatusjärjestelmä, – hiilisuodatusjärjestelmä, – vedenpehmennysjärjestelmä, <p>biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	ex 8421 99 90	91	<p>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</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7039	ex 8424 89 70	20	Mekaaninen henkilöauton etuvalojen pesin, jossa on teleskooppiletku, korkeapainesuuttimet ja asennuskiinnikkeet, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.5831	ex 8431 20 00	30	Vetoakselyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspöytä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6821	ex 8436 99 00	10	Osa, jossa on – yksivaiheinen vaihtovirtamoottori, – episyklinen pyörästö, – leikkuuterä, myös jos siinä on – kondensaattori, – kierrepultilla varustettu osa, oksa-silppurien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.3374	ex 8439 99 00	10	Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräspulttien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.2599	ex 8477 80 99	10	Koneet nimikkeeseen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7517	ex 8479 89 97	35	Mekaaninen yksikkö, jolla varmistetaan nokka-akselin liike ja – jossa on 8 öljykammioita, – jonka vaihteistusalue on vähintään 38 mutta enintään 62 astetta, – jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu hammaspyörä, – jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu roottori	0 %	-	31.12.2023
0.6230	ex 8479 89 97	60	Biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori, – jonka sisäpinta on austeniittista ruostumatonta terästä, ja – jonka käsittelykapasiteetti on jopa 15 000 litraa, – myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in-process") ja/tai erityinen viljelmäastia	0 %	p/st	31.12.2021
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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6735	ex 8479 89 97	85	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kovien aineiden korkeapainemuotitpuristin ("link press")</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka paineluokitus on 16 000 tonnia, – jonka puristinpöydän läpimitta on 1 100 mm (\pm 1 mm), – jossa on 1 400 mm:n pääsylinteri (\pm 1 mm), – jossa on kiinteä ja kelluva yhteyskehys, monipumpulla varustettu hydraulinen korkeapaineakku ja painejärjestelmä, – jossa on kaksivartinen manipulaattorijärjestelmä ja liittimet putki- ja sähköjärjestelmiä varten, – jonka kokonaispaino on 310 tonnia (\pm 10 tonnia), ja – jolla luodaan 30 000 ilmakehän paine 1 500 °C:ssa käyttäen pientaajuista vaihtovirtaa (16 000 A) 	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7158	ex 8479 90 70	87	Polttoaineen lämpötila-anturilla varustettu polttomoottoreiden polttoaineletku, jossa on vähintään kaksi sisäämmenoletkua ja kolme ulostuloletkua, moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7375	ex 8481 10 99	20	Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili, – jossa on mäntä, – jonka sisäinen tiiviyys on 275 mPa, – jossa on muoviliitin, jossa on 2 hopea- tai tinanastaa	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2022
0.4668	* ex 8481 30 91	91	Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden: – avautumispaine on enintään 800 kPa, – ulkohalkaisija on enintään 37 mm	0 %	p/st	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	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7155	ex 8481 80 59	20	Paineensäätöventtiili joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmasfointilaitteiden kompressoreihin (2)	0 %	p/st	31.12.2021
0.7380	ex 8481 80 59	30	Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili kotelon kanssa – jossa on vähintään 5 mutta enintään 10 ulostuloreikää, joiden läpimitta on vähintään 0,09 mutta enintään 0,2 mm, – jonka virtausnopeus on vähintään 550 mutta enintään 2 000 cm ³ /minuutissa, – jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7377	ex 8481 80 59	40	<p>Virtauksen säätöventtiili,</p> <p>– joka on valmistettu teräksestä,</p> <p>– jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 mm,</p> <p>– jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,4 mutta enintään 1,3 mm,</p> <p>– jossa on krominitridipinnoite,</p> <p>– jonka pinnankarheus on Rp 0,4</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7381	ex 8481 80 59	50	<p>Sähkömagneettinen venttiili, määrrien hallintaa varten, jossa on mäntä,</p> <p>– solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 2,6 mutta enintään 3 ohmia</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7382	ex 8481 80 59	60	Sähkömagneettinen venttiili, määrien 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 %	-	31.12.2022
0.5575	ex 8481 80 69	60	Jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on – esiohjattu magneettiventtiili, – messinkä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä, ja jonka käyttöpainne on enintään 4,5 Mpa	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7519	ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	<p>Paineen- ja virtauksensäätöventtiili, jota ohjataan ulkoisella sähkömagneetilla ja</p> <p>– joka on valmistettu teräksestä ja/tai seosteräksestä/teräksistä,</p> <p>– jossa ei ole integroitua piiriä,</p> <p>– jonka toimintapaine on enintään 1000 kPa,</p> <p>– jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min,</p> <p>– jossa ei ole sähkömagneettia</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7637	ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	R410A- tai R32-kaasulle soveltuva huoltoventtiili, joka on yhdistetty ulko- ja sisäyksikköihin <ul style="list-style-type: none"> – venttiilin rungon kestopaine 6,3 MPa, – vuoto suhde alle 1,6 g/a, – epäpuhtaus suhde alle 1,2 mg/PCS, – venttiilin rungon ilmatiivisyyspaine 4,2 MPa, ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7518	ex 8481 90 00	40	Venttiilin sulkuelin: – jolla avataan tai suljetaan polttoaineen virtaus, – jossa on varsi ja lapa, – jonka lavassa on 8 kahdeksan reikää, – joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista	0 %	-	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7735	* ex 8482 10 10	15	<p>Kuulalaakerit:</p> <ul style="list-style-type: none">– sisäläpimitta vähintään 4 mutta enintään 9 mm,– ulkoläpimitta enintään 26 mm,– leveys enintään 8 mm, <p>sellaisten sähkömoottoreiden valmistukseen tarkoitettut, joiden kierrosluku on vähintään 40 000 mutta enintään 80 000 rpm⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Laakeripesä, jollaista käytetään turboahdimissa ja joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaa-valuraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta, — jossa on öljykammioita, — jossa ei ole laakereita, — jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm, — jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm, — myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5202	ex 8483 40 29	50	<p>Epäkeskovaihdetyyppinen vaihteisto, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimellisivääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 9 000 Nm, – vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:475, – kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, – tehokkuus yli 80 prosenttia, <p>ja jollaisia käytetään robottivarsissa</p>	0 %	p/st	31.12.2021
0.5977	ex 8483 40 29	60	<p>Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimellisivääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, – vakiovälityssuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3 	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2503	ex 8483 40 51	20	Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeeseen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2706	*ex 8483 40 59 ex 8708 99 97	20 12	Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on – hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla, – myös jos siinä on tuuletin siipipyörä ja/tai hihnapyörä, alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkokoneiden, alanimikkeeseen 8433 20 muiden niittokoneiden tai alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkokoneina, valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7249	ex 8483 40 90	20	<p>Hydrostaattinen vaihteisto, jonka mitat (ilman akseleita) ovat enintään 154 mm × 115 mm × 108 mm,</p> <p>paino on enintään 3,3 kg,</p> <p>voimantuloakselin enimmäiskierronopeus on vähintään 2700 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa,</p> <p>ulostuloakselin momentti on enintään 10,4 Nm,</p> <p>ulostuloakselin kierrosnopeus on enintään 930 kierrosta minuutissa 2800 kierroksen ensiönopeudella, ja</p> <p>alin käyttölämpötila on -5 °C ja korkein käyttölämpötila +40 °C</p> <p>ja joka on tarkoitettu alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöisten ruohonleikkokoneiden valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7248	ex 8483 40 90	30	<p>Hydrostaattinen vaihteisto, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – alennussuhde on vähintään 20,63:1 mutta enintään 22,68:1, – ensiönopeus on vähintään 1 800 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormitettuna ja enintään 3 000 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormittamattomana, – jatkuva toisiomomentti on vähintään 142 mutta enintään 156 Nm, – hetkittäinen toisiomomentti on vähintään 264 mutta enintään 291 Nm, ja – akselin halkaisija on vähintään 19,02 mutta enintään 19,06 mm, – myös jos siinä on tuuletin siipipyörä tai hihnapyörään integroitu tuuletin siipipyörä, <p>ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkureiden sekä alanimikkeen 8701 91 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina, valmistuksessa⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4997	ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on – enintään 3 vaihdetta, – automaattinen hidastusjärjestelmä, ja – ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeeseen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettäviin kiertokompressoreihin ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7604	ex 8484 20 00	20	Mekaaninen pintatiivistelaitte, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärengas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80W/Mk, ja toinen hillestä valmistettu liukurengas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriilitiiviste ja jollainen on tarkoitettu moottoriajoneuvojen jäähdytintjärjestelmien kiertovesipumppujen valmistukseen	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6854	ex 8501 10 10	20	<p>Veden virtauksensäätömekanismilla varustettujen astianpesukoneiden synkronimoottori:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7601	ex 8501 10 10	30	<p>Ilmapumppujen moottorit</p> <ul style="list-style-type: none"> – käyttöjännite vähintään 9 mutta enintään 24 VDC, – alin käyttölämpötila -40°C ja korkein käyttölämpötila 80°C, – teho enintään 18 W, <p>auton istuinten pneumaattisen tukirakenteen ja tuuletusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7197	ex 8501 10 99	56	Tasavirtamoottori: — jonka pyörimisnopeus on enintään 7000 rpm (kuormaamattomana), — jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V), — jonka enimmäisteho on 13,78 W (3,09 A), — jonka toimintalämpötila-alue on $-40-160^{\circ}\text{C}$, — jossa on vaihdeliitäntä, — jossa on mekaaninen lisäliitäntä, — jossa on 2 sähköliitosta, — jonka enimmäisvääntömomentti on 100 Nm	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6858	ex 8501 10 99	57	<p>Tasavirtamoottori</p> <ul style="list-style-type: none"> - roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, - nimellisjännite 12,0 V (+/- 0,1), - toimintalämpötila-alue vähintään -40 °C – +165 °C, - myös jos siinä on hammaspyörä, - myös jos siinä on sähköpistoliitin 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7198	ex 8501 10 99	58	Tasavirtamoottori — jonka pyörimisnopeus on enintään 6500 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 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5846	ex 8501 10 99	60	<p>Tasavirtamoottori</p> <ul style="list-style-type: none"> – roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, – syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V, sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6880	ex 8501 10 99	65	<p>Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on tasavirtamoottori, – jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto, – jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmillaan 140 °C:seen, – jonka käyttövoima on vähintään 250 N liikeradan joka vaiheessa, – jonka liikerata on vähintään 15 mutta enintään 25 mm, – myös OBD- (On-Board Diagnostics-) -liitännällä varustettu 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6115	ex 8501 10 99	70	<p>Tasavirta-askelmoottori,</p> <p>– jonka askelkulma on 7,5 ° ($\pm 0,5$ °),</p> <p>– jossa on kaksivaihekkäämitys,</p> <p>– jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V,</p> <p>– jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -40 °C – +105 °C,</p> <p>– myös jos siinä on hammaspyörä,</p> <p>– myös jos siinä on sähköpistoliitin</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6627	ex 8501 10 99	75	<p>Kestomagnetoitu tasavirtamoottori</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on monivaihekkäämitys, – jonka ulkoläpimitta on vähintään 28, mutta enintään 35 mm, – jonka nimellisnopeus on enintään 12 000 kierrosta minuutissa, – syöttöjännite vähintään 8, mutta enintään 27 V 	0 %	-	31.12.2020
0.2838	ex 8501 10 99	79	Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekkäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4555	ex 8501 10 99	80	<p>Tasavirta-askelmoottori, jonka askelkulma on 7,5° ($\pm 0,5^\circ$), 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</p>	0 %	-	31.12.2023
0.7250	ex 8501 20 00	30	<p>Yleisvirtamoottori – jonka nimellisteho on 1,2 kW, – jonka syöttöjännite on 230 V, – jossa on jarru, ja – joka on kytketty alennusvaihteeseen, jolla on ulostuloakseli, joka on muovisessa kotelossa, ja joka on tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien sähköisenä voimanlähteenä⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4201	ex 8501 31 00	30	Harjaton tasavirtamoottori, kolmivaihekkäämitys, ulkoläpimittia vähintään 85 mm mutta enintään 115 mm, nimellismomentti 2,23 Nm (\pm 1,0 Nm), antoteho suurempi kuin 120 W mutta enintään 520 W nopeuden ollessa 1 550 (\pm 350) kierrosta minuutissa 12 V:n syöttöjännitteellä, varustettu Hall-antureita sisältävällä virtapiirillä, tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä (sähköisen ohjaustehostimen moottori) ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4731	*ex 8501 31 00	37	<p>Kestomagnetoiitu tasavirtamoottori:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on monivaiheinen käämitys, – jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 80 mm, – jonka nimellisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa, – jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 300 W, ja – jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V, – myös, jos siinä on ajolevy, – myös, jos siinä on kampikammio, – myös, jos siinä on tuuletin, 	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<p>Tavaran kuvaus</p> <p>– myös, jos siinä on kuoriyksikkö, – myös, jos siinä on aurinkopyörä, – myös, jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi, – myös, jos siinä on revolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi</p>			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5954	ex 8501 31 00	45	<p>Harjattomat tasavirtamoottorit</p> <p>– joiden ulkoläpimitta on vähintään 90 mm mutta enintään 110 mm,</p> <p>– joiden nimellisa nopeus on enintään 3 680 kierrosta minuutissa,</p> <p>– joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisa nopeus on 2 300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80 °C,</p> <p>– joiden syöttöjännite on 12 V,</p> <p>– vääntömomentti enintään 5,67 Nm,</p> <p>– joissa on roottorin asennon mittausanturi,</p> <p>– joissa on nollapisterele, ja</p> <p>– jotka on tarkoitettu käytettäväksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5577	ex 8501 31 00	50	<p>Harjattomat tasavirtamoottorit</p> <p>– joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm,</p> <p>– joiden syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V,</p> <p>– joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W,</p> <p>– joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 Nm mutta enintään 7,00 Nm,</p> <p>– joiden nimellisaika 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa,</p> <p>– myös jos ne on varustettu resoluutiyyppisellä tai Hall-antureita sisältävällä roottorin asennon mittausanturilla,</p> <p>ja jollaisia käytetään autojen sähköisissä ohjaustehostinjärjestelmissä</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	Asennusvalmis autojen kestopignetoitu harjaton tasavirtamoottori, – jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa, – jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V), – jonka laipan läpimitta on vähintään 90 mutta enintään 150 mm, – jonka pituus on enintään 210 mm mitattuna akselin alustan ulompaan päähän, – jonka kotelon pituus on enintään 160 mm mitattuna laipasta sen ulompaan päähän,	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<p>– jossa on alumiinista ruiskuvalettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa),</p> <p>– jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja</p> <p>– jossa on pintamagneetteja</p>			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7005	ex 8501 31 00	75	<p>Harjaton tasavirtamoottoriyksikkö, joka koostuu moottorista ja voimansiirrosta ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on Hall-antureilla toimiva elektroninen ohjauslaite, – jonka syöttöjännite on vähintään 9 V mutta enintään 16 V, – jonka moottorin ulkoläpimitta on vähintään 70 mutta enintään 80 mm, – jonka moottorin lähtöteho on vähintään 350 mutta enintään 550 W, – jonka enimmäiskäyttömomentti on vähintään 50 mutta enintään 52 Nm, – jonka ulostulon enimmäiskierrosnopeus on vähintään 280 mutta enintään 300 rpm, 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			<p>– jossa on samankeskeisiä ulkohammastettuja ulostuloakseleita, joiden ulkoläpimitta on 20 mm (± 1 mm) ja joissa on 17 hammasta ja joiden hampaan vähimmäispituus on 25 mm (± 1 mm), ja</p> <p>– jossa hammastuksen kantojen etäisyys on 119 mm (± 1 mm),</p> <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>			
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on</p> <p>– vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu,</p> <p>– tehoelektronikka</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5329	ex 8501.51.00 ex 8501.52.20	30 50	<p>Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja</p> <p>– jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW,</p> <p>– jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja</p> <p>– jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6511	* ex 8501 53 50	20	<p>Kestomagneettitahitikonkeen (IPMSM) tapainen vaihtovirtainen moottori</p> <ul style="list-style-type: none"> – vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 400 Nm, – antoteho vähintään 50 mutta enintään 200 kW, – pyörimisnopeus enintään 15 000 rpm, <p>sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6676	ex 8501 61 20	35	<p>Vaihtovirtageneraattorin polttokennomoduuli, jonka teho on enintään 7,5 kVA ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – vetygeneraattori (rikin poistaja, uudistaja ja puhdistaja), – PEM-polttokennosto, ja – vaihtosuuntaaja, <p>ja joka on tarkoitettu lämmityslaitteen osaksi</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5633	ex 8501 62 00	30	Polttokennojärjestelmä, – jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, – joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, – kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu	0 %	-	31.12.2022
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 yhdistämätön	0 %	p/st	31.12.2023
0.2836	ex 8503 00 99	31	Sähkömoottorin stansattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
0.4599	ex 8503 00 99	33	Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 agglomeroitusta ferritistä ja muovista ja jonka akseli on valmistettu metallista: <ul style="list-style-type: none"> – roottorin rungon läpimitta on vähintään 17 mutta enintään 37 mm, – roottorin rungon pituus on vähintään 12 mutta enintään 36 mm, – akselin pituus on vähintään 52 mutta enintään 82 mm 	0 %	-	31.12.2023
0.5783	ex 8503 00 99	40	Polttokeinoalvot rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, jollaisia käytetään nimikkeeseen 8501 polttokeinoihin	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6161	ex 8503 00 99	55	<p>Harjattoman moottorin staattori, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – sisäläpimitta on 206,6 mm ($\pm 0,5$), – ulkoläpimitta 265,0 mm ($\pm 0,2$), ja – leveys on vähintään 37,2 mm mutta enintään 47,8 mm, <p>ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.6379	* ex 8503 00 99	60	Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesusojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm ($\pm 0,25$ mm)	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 mutta enintään 65 mm	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7758	*ex 8503 00 99	80	<p>Teräksinen moottorin kotelo:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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	<p>Sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka teho on 192 tai 216 W, – jonka mitat ovat enintään 27,1 × 26,6 × 18 mm, – jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C, – jossa on kolme tai neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, ja – jossa on yhdeksän kytkentänapaa pohjassa 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7548	ex 8504 31 80	25	<p>Sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka teho on 432 W, – jonka mitat ovat enintään 24 × 21 × 19 mm, – jonka alin käyttölämpötila on -20 °C ja korkein käyttölämpötila +85 °C, – jossa kaksi käämiä, ja – jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa 	0 %	-	31.12.2023
0.4450	ex 8504 31 80	30	Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7547	ex 8504 31 80	35	<p>Sähkömuuntaja:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka teho on 433 W, – jonka mitat ovat enintään 37,3 × 38,2 × 28,5 mm, – jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C, – jossa on neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, ja – jossa on 13 kytkentänapaa pohjassa 	0 %	-	31.12.2023
0.5598	ex 8504 31 80	40	<p>Sähkömuuntajat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – teho enintään 1 kVA, – pistotulpilla tai kaapeleilla varustamattomat, sovittimien ("set top boxes") ja televisioiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023
0.7000	ex 8504 31 80	50	Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7764	* ex 8504 31 80	55	Sähkömuuntaja: – jonka teho on 0,24 kVA, – jonka alin käyttölämpötila on +10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C, – jossa on viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, – jossa on 11 kytkentänapaa pohjassa, ja – jonka mitat ovat enintään 31,3 × 37,8 × 25,8 mm	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7029	ex 8505 11 00	47	<p>Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, myös muotoillut tai kulmista pyöristetyt, jotka magneetoiminnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 9, mutta enintään 105 mm, – leveys vähintään 5, mutta enintään 105 mm, ja – korkeus vähintään 2, mutta enintään 55 mm 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5584	ex 8505 11 00	50	<p>Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetisoimien jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm, – leveys vähintään 5 enintään 42 mm, <p>jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatiossa</p>	0 %	p/st	31.12.2022
0.7567	ex 8505 11 00	53	<p>Sylinterin muotoiset neodymiumseoksesta valmistetut kestopagneetit, joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolelta ja joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm, – läpimitta on vähintään 19 mutta enintään 25 mm 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Samariumin ja kobolttin seoksesta valmistetut lattatangot, joiden – pituus on 30,4 mm ($\pm 0,05$ mm), – leveys on 12,5 mm ($\pm 0,15$ mm), – paksuus on 6,9 mm ($\pm 0,05$ mm), tai ne koostuvat neljännesholkin muotoisista ferriteistä, joiden – pituus on 46 mm ($\pm 0,75$ mm), – leveys on 29,7 mm ($\pm 0,2$ mm), ja jotka on magneettoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestomagneetteina ja jollaisia käytetään autojen käynnistimissä ja sähköautojen toimintamatkaa pidentävissä laitteissa	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5585	ex 8505 11 00	63	Tavaran kuvaus Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsyt ja pinteet – joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm, – joiden korkeus on enintään 45 mm, jollaisia käytetään kestomagneettien valmistuksessa magnetisoimnin jälkeen	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3740	ex 8505 11 00	65	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestmagneetit, jotka ovat muotoiltaan joko suorakulmio, myös pyörästetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus on enintään 140 mm, – leveys on enintään 90 mm, ja – korkeus on enintään 55 mm, <p>tai muotoiltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus on enintään 75 mm, – leveys on enintään 40 mm, – korkeus on enintään 7 mm, ja – kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, <p>tai muotoiltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7788	* ex 8505 11 00	68	Neodyymista, raudasta ja boorista tehdyt laatat, myös jos ne on peitetty sinkillä tai samariumin ja kobolttin seoksella ja joiden <ul style="list-style-type: none"> – pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm, – leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm, – korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm, kestomagneettien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5948	ex 8505 11 00	70	Nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magneetoiminnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina: <ul style="list-style-type: none"> – myös jos siinä on reikä keskellä, – jonka läpimitta on enintään 90 mm, jollaista käytetään autojen kaiuttimissa	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6347	* ex 8505 11 00	75	<p>Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7789	* ex 8505 19 10	20	<p>Agglomeroidusta ferritistä valmistettujen kestomagneettien kaarisegmentit, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien sähkömoottorirotteiden valmistukseen tarkoitett⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.5937	ex 8505 19 90	30	<p>Kiekon muotoiset agglomeroidusta ferritistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm, joissa on reikä keskellä, jotka on magneetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestomagneetteina ja joiden remanenssi on vähintään 245 mT mutta enintään 470 mT</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7299	ex 8505 19 90	50	<p>Suorakulmaisen prisman muotoinen agglomeroitua ferritiisiä valmistettu tavara, joka on magnetisoiminnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestopagneettina:</p> <ul style="list-style-type: none"> – myös jos sillä on viistetyt reunat, – jonka pituus on vähintään 27 mutta enintään 32 mm (+/-0,15 mm), – jonka leveys on vähintään 8,5 mutta enintään 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm), – jonka paksuus on vähintään 5,5 mutta enintään 5,8 mm (+0/-0,2 mm), ja – jonka paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g 	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7511	ex 8505 19 90	60	<p>Puoli- tai neljännesholkin muotoinen agglomeroitua ferritiä valmistettu tavara, josta tulee kestopagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus on vähintään 30 mutta enintään 50 mm (± 1 mm), – leveys on vähintään 33 mutta enintään 55 mm (± 1 mm), – korkeus on vähintään 12,5 mutta enintään 21,5 mm (± 1 mm), – paksuus on vähintään 3,85 mutta enintään 6,8 mm ($\pm 0,15$ mm), ja ulkosäde vähintään 19 mm mutta enintään 29,4 mm ($\pm 0,2$ mm) 	0 %	-	31.12.2023
0.4029	ex 8505 20 00	30	Sähkömagneettinen kytkin, moottorijoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6855	ex 8506 50 10	10	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Lieriömäiset galvaaniset parit ja litiumparit:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>kaukomittaus- ja lääkintälaitteiden sekä sähkömittareiden ja kaukosäädinten valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7416	ex 8506 50 30	10	Litiummangaanidioksidikemno, jonka – läpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 25 mm, – pituus on vähintään 3 mm mutta enintään 6 mm, – jännite on vähintään 3 V mutta enintään 3,4 V, – kapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 600 mAh, – autoteollisuuden testien lämpötila-alue on -40°C – +125°C, rengaspaineen seurantaajärjestelmän osana käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2488	ex 8506 50 90	30	Litiumjodi- tai litiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 mm × 45 mm × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2023
0.5180	ex 8506 90 00	10	Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7641	* ex 8507 60 00	13	<p>Prismaattiset litiumioniakut, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – leveys on 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – paksuus on 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – korkeus on 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), – nimellisjännite on 3,67 V ($\pm 0,01$ V), ja – nimelliskapasiteetti 94 Ah ja/tai 120 Ah, ja <p>joita on tarkoitettu ajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6685	*ex 8507 60 00	15	<p>Sylinterin muotoiset litiumioniakut tai –moduulit, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6625	ex 8507 60 00	17	<p>Litiumionikäynnistysakut, joissa on neljä ladattavaa litiumioniakkuparia</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimellisjännite 12 V, – pituus vähintään 350, mutta enintään 355 mm, – leveys vähintään 170, mutta enintään 180 mm, – korkeus vähintään 180, mutta enintään 195 mm, – paino vähintään 10, mutta enintään 15 kg, – nimellisvaraus vähintään 60, mutta enintään 80 Ah 	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7663	* ex 8507 60 00	18	<p>Litiumionipolymeeriakku, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka pituus on enintään 1 600 mm, – jonka leveys on enintään 448 mm, – jonka korkeus on enintään 395 mm, – jonka paino on vähintään 125 mutta enintään 135 kg, – 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, <p>sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövirtalähteestä⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7717	* ex 8507 60 00	22	<p>Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – litiumioniakku, jonka jännite on 48 V (± 5 V) ja teho 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), – akunhallintajärjestelmä, – rele, – matalajännitemuuttaja (DC/DC), – vähintään yksi liitin, <p>hybridimoottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6697	ex 8507 60 00	27	Sylinterin muotoinen litiumioniakku – nimelliskapasiteetti vähintään 10, mutta enintään 20 Ah, – nimellisjännite vähintään 12,8 V ($\pm 0,05$), mutta enintään 15,2 V ($\pm 0,05$), – teho vähintään 128, mutta enintään 256 Wh, polkupyörien sähköisen voimansiirron valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
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 ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6703	* ex 8507 60 00	33	Litiumioniakku – pituus vähintään 150 mutta enintään 1 000 mm, – leveys vähintään 100 mutta enintään 1 000 mm, – korkeus vähintään 200 mutta enintään 1 500 mm, – paino vähintään 75 mutta enintään 200 kg, – nimelliskapasiteetti vähintään 150, mutta enintään 500 Ah	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6702	ex 8507 60 00	37	<p>Litiumioniakku</p> <p>– pituus vähintään 1 200, mutta enintään 2 000 mm,</p> <p>– leveys vähintään 800, mutta enintään 1 300 mm,</p> <p>– korkeus vähintään 2 000, mutta enintään 2 800 mm,</p> <p>– paino vähintään 1 800, mutta enintään 3 000 kg,</p> <p>– nimelliskapasiteetti vähintään 2 800, mutta enintään 7 200 Ah</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5548	* ex 8507 60 00	50	Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitettujen moduulien joiden — pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm, — leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, — korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm, — paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja — teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5342	ex 8507 60 00	65	Litiumioni-lieriöpari, jonka – antojännite on 3,5–3,8 VDC, – kapasiteetti on 300–900 mAh, ja – läpimitta on 10,0–14,5 mm	0 %	-	31.12.2021
0.6753	*ex 8507 60 00	71	Ladattavat litiumioniakut, joiden – pituus on vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm, – leveys on vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm, – korkeus on vähintään 85 mutta enintään 700 mm, – paino on vähintään 250 mutta enintään 700 kg, – teho on enintään 175 kWh	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5356	ex 8507 60 00	75	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku, – jossa on metallikuori, – jonka pituus on 173 mm ($\pm 0,15$ mm), – jonka leveys on 21 mm ($\pm 0,1$ mm), – jonka korkeus on 91 mm ($\pm 0,15$ mm), – jonka nimellispännite on 3,3 V, ja – jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 21 Ah</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4973	* ex 8507 60 00	85	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Ladattavissa litiumioniakuissa käytettävät litiumionimoduulit, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus on vähintään 300 mutta enintään 350 mm, – leveys on vähintään 79,8 mutta enintään 225 mm, – korkeus on vähintään 35 mutta enintään 168 mm, – paino on vähintään 3,95 mutta enintään 8,85 kg, – nimelliskapasiteetti on vähintään 66,6 mutta enintään 129 Ah 	1.3 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7697	* ex 8507 90 30	20	Turvavahvistettu erotin, joka on suunniteltu erottamaan katodi ja anodi moottoriajoneuvojen litiumioniakuissa ja joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen litiumioniakkujen valmistukseen ⁽²⁾	1.3 %	-	31.12.2020
0.5313	ex 8507 90 80	70	Nikkelillä päällystetty leikattu kuparifoliolenki, jonka – leveys on 70 mm (\pm 5 mm), – paksuus on 0,4 mm (\pm 0,2 mm), – pituus on enintään 55 mm, litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5012	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Painettu piirilevy, ilman koteloa, enintään 300 W:n tehoisella moottorilla toimivan pölynimurin harjojen käynnistämiseen ja ohjaamiseen tarkoitettu	0 %	p/st	31.12.2020
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektroniset piirikortit, jotka – on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, – ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), – myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta)	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6304	*ex 8511 30 00	30	<p>Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on sytytysvahvistin, – jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline, – jossa on kotelo, – jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (± 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7024	ex 8511 30 00	55	<p>Sytytyspuola</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka pituus on vähintään 50 mutta enintään 200 mm, – jonka alin toimintalämpötila on vähintään -40 °C ja ylin toimintalämpötila on 140 °C, ja – jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, – myös jos siinä on liitäntäkaapeli, <p>moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7025	ex 8511 80 00	20	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Hehkutulppa, joka on tarkoitettu dieselmoottoreiden esilämmittämiseen ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka toimintalämpötila on yli 800 °C, – jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 16 V, – jossa on piinitridiä (Si₃N₄) ja molybdeenidisiliisidiä (MoSi₂) sisältävä kuumennustanko, ja – jossa on metallikotelo, <p>moottoriajoneuvojen dieselmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021
0.6562	* ex 8512 20 00	20	<p>Näyttöruutu, jossa esitetään ainakin aika, päivämäärä ja ajoneuvon turvallisuusominaisuuksien tila ja jonka käyttöjännite on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmään tavaroiden valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Valomoduuli, jossa on ainakin</p> <ul style="list-style-type: none"> – kaksi valodiodia, – lasi- tai muovilinssejä, jotka kohdentavat/hajauttavat valodiodien säteilemää valoa, – heijastimia, jotka suuntaavat valodiodien säteilemän valon uudelleen, <p>jäähdyttimen sisältävässä alumiinikotelossa, joka on asennettu ohjaimen sisältävään kiinnitystelineeseen</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6503	* ex 8512 20 00	40	<p>Sisäpinnaltaan galvanoituidut sumuvalot</p> <ul style="list-style-type: none"> – joissa on muovinen pidike vähintään kolmella kiinnittimellä, – joissa on vähintään yksi 12 V:n lamppu, – joissa on liitin, – joissa on muovikuori, – myös liitäntäkaapelilla varustetut, <p>87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6504	* ex 8512 30 90	10	Tavaran kuvaus Pietsokeaanisella 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 pietsoähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri – jossa on painettu piirilevy, – jossa on liitin, – myös metallipidikkeessä oleva, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7361	ex 8512 30 90	30	<p>Äänimerkinantolaitte, jollaista käytetään murtohälyttimenä ajoneuvoissa ja</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, <p>moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6522	* ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	<p>Pesäkköpano, jossa on vähintään muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W,</p> <p>AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia,</p> <p>kotelo ruostumattomasta teräksestä,</p> <p>myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään 900 W,</p> <p>alanimikkeiden 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4732	* ex 8516 90 00	60	Sähköisen rasvakeittimen tuuletusyksikkö, – joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kiertosnopeudella 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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6521	*ex 8516 90 00	80	Alanimikkeiden 8514 20 80, 8516 5000 ja 8516 60 80 asennettavaksi tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku (2)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4733	*ex 8521 90 00	20	<p>Digitaalisen videosignaalin tallennuslaite</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa ei ole kovalevyasemaa, – myös jos siinä on uudelleenkirjoitettava DVD-levyasema (DVD-RW), – jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoiliitännän kautta, – myös jos siinä on USB-sarjaportti, <p>suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu(2)</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3108	ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	<p>Kamera,</p> <ul style="list-style-type: none"> – paino enintään 5,9 kg, – ilman koteloa, – enimmäismitat 405 mm × 315 mm, – varustettu yhdellä varauskytketyllä piirillä (CCD-piirillä) tai komplementaariseen metallioksidipuolijohteeseen perustuvalla ilmaisimella (CMOS-ilmaisimella), – tehollisten pikselien määrä enintään 5 megapikseliä, <p>suljetun piirin televisiovalvontajärjestelmissä (CCTV-valvontajärjestelmä) tai silmántutkimuslaitteissa käytettäväksi tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4735	* ex 8525 80 19	60	Kuvaskannauskamerat, joissa käytetään – "Dynamic overlay lines" - tai "Static overlay lines" -järjestelmiä, – NTSC-lähtövideosignaalia, – vähintään 6,5 V jännitettä, – vähintään 0,5 lux valaistusvoimakkuutta	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6694	ex 8525 80 19	65	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>MIPI-sähköliitäntää käyttävät kamerat</p> <ul style="list-style-type: none"> - joissa on kuva-anturi, - joissa on objektiivi (linssejä), - joissa on väriprosessori, - joissa on joustava painettu piirilevy tai painettu piirilevy, - myös jos niillä voidaan ottaa vastaan audiosignaaleja, - jonka moduulin läpimitta on enintään 15 mm x 15 mm x 15 mm, - jonka erottelutarkkuus on vähintään 2 megapikseliä (vähintään 1616*1232 pikseliä), - myös langalliset, - joissa on kotelo, <p>alanimikkeen 8517 12 00 tai 8471 30 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4734	* ex 8525 80 19	70	<p>Suuren aallonpituuden infrapunakamera (LWIR-kamera) (standardin ISO/TS16949 mukainen)</p> <p>– joka on herkkä vähintään 7,5 muttia enintään 17 µm:n aallonpituusalueella,</p> <p>– jonka erottelutarkkuus on enintään 640 × 512 pikseliä,</p> <p>– jonka paino on enintään 400 g,</p> <p>– jonka mitat ovat enintään 70 × 86 × 82 mm, myös kotelossa,</p> <p>– jossa on ajoneuvokäyttöön hyväksytty pistoke,</p> <p>– jonka lähtösignaalin poikkeama koko käyttölämpötila-alueella on enintään 20 %</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6316	* ex 8528 59 00	20	<p>Kehykseen asennettu nestekidenäyttöinen värivideomonitoriyksikkö</p> <ul style="list-style-type: none"> – ei kuitenkaan muihin laitteisiin yhdistetty, – jossa on kosketusnäyttötoimintoja, ohjauspiiristöllä varustettu painettu piirilevy ja virransyöttö, <p>pysyvästi ajoneuvojen viihdejärjestelmiin yhdistettäväksi tai asennettavaksi tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7715	* ex 8528 59 00	30	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Elektroninen laite, jossa on vähintään 12 mutta enintään 14,4 V jännitteellä toimiva nestekide- (LCD-) -kosketusnäyttö ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> - LCD-ohjausprosessori, - GPS-moduuli, - Bluetooth-moduuli, - USB-portti, - radiosignaaliiviritin, - myös jos siinä on DAB-moduuli, - myös jos siinä on toiminnot E-CALL-hätäviestipalvelua varten, - myös jos siinä on integroitu ohjauspaneeli, - myös jos siinä on liittimet, <p>87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin: – sellainen painettu piirilevy, joka on varustettu multimediaosvelliuksilla ja videosaalien käsittelyä varten tarkoitettuilla prosessoreilla – FPGA:lla (ohjelmoitava porttimatriisi), – Flash-muistilla, – työmuistilla, – USB-liitännällä, – mahdollisesti myös HDMI-, VGA- ja RJ-45 liitäntöillä, – liittimillä tai pistokeliittimillä LCD-näytön, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2434	ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehyykseen asennettuina ja muovikotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
0.4140	ex 8529 90 65	50	Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitäajuussignaaleiksi, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekideleite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaisevalle ohjauspiirille	0 %	p/st	31.12.2020
0.4305	ex 8529 90 65	75	Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista – joilla tuotetaan ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten, tai – ohjataan pikselien osoittamista	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3966	ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	Nestekidelaitemoduulit, – jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, – joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, – myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, – myös jos niissä on taustavalokyksikkö, ja – myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4890	ex 8529 90 92	25	<p>Nestekide-laite- (LCD-) -moduulit, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan</p> <ul style="list-style-type: none"> – yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, – muottivaletusta jäähdytyslevystä, – taustavaloyksiköstä, – yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja – LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling), <p>moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitettujen(2)</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7369	ex 8529 90 92	33	<p>Nestekidenäyttömoduulit (LCD), joissa on kosketusnäyttötoimintoja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta TFT-kennosta, joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 10,7 cm mutta enintään 36 cm, – myös jos siinä on LED-taustavalo, – jossa on ohjauselektronikkaa vain kuvapisteohjausta varten, – ilman EPROM-muistia, – jossa on digitaalinen RGB-liitäntä ja kosketusnäyttöliitäntä, yksinomaan 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat⁽²⁾ 	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6654	ex 8529 90 92	37	Alumiiniseoksesta valmistetut kiinnitys- ja peitelistat – jotka sisältävät piitä ja magnesiumia, – joiden pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 200 mm, ja jotka on erityisesti muotoiltu TV-vastaanottimien valmistusta varten ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.2425	ex 8529 90 92	42	Alumiiniset jäähdytyslevyt ja jäähdytyslaipat, transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeeseen 8527 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.3198	ex 8529 90 92	43	Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselektronikka ainoastaan pikselin osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4030	ex 8529 90 92	45	TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, viritin ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirelementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten	0 %	p/st	31.12.2023
0.4609	* ex 8529 90 92	47	Kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinsien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinsien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4616	* ex 8529 90 92 ex 8536 69 90	49 83	Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa: – on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkajohto liittää 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7489	ex 8529 90 92	51	<p>OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muoviksenno:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kuvaruudun läpimitta on vähintään 121 mutta enintään 224 cm, – paksuus on enintään 55 mm, – orgaanista materiaalia sisältävät, – ohjauselektronikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät, – V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttä varten, – myös jos niissä on takakansi, <p>jollaiset on tarkoitettu TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistukseen</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6343	*ex 8529 90 92	55	<p>OLED-moduulit, joissa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikemno, jotka sisältävät orgaanista ainetta, – myös jos ne on varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, – joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy ja ohjauselektronikkaa pikselien ohjausta varten, <p>televsio vastaanottimien ja -monitorien valmistukseen tai 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5187	ex 8529 90 92	57	<p>Metallinen pidiin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televsioiden, monitorien ja videoistimien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6629	ex 8529 90 92	63	<p>LCD-moduulit</p> <ul style="list-style-type: none"> – joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm, – myös kosketusnäytöllä varustetut, – joissa on LED-taustavalo, – joissa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy, – joissa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät, – myös elektronisilla komponenteilla varustetut värin dynaamista säätöä varten, – jotka ovat kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa, <p>87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi tarkoitetut⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5018	ex 8529 90 92	67	<p>Tavarankuvaus</p> <p>Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-väri näyttöpaneeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, – myös kosketusnäytöllä varustettu, – jossa on taustavalo ja mikro-ohjain, – jossa on yhdellä tai useammalla LVDS-liitännällä varustettu CAN-ohjain ja yksi tai useampi CAN-/virtaliitin tai APIX-liitännällä varustettu APIX-ohjain, – joka on kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla jäähdytyslevy, – jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia, – myös haptisella ja äänipalautteella varustettu, <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5788	ex 8529 90 92	70	<p>Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys</p> <ul style="list-style-type: none"> – valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, – pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm, – leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, <p>jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6781	ex 8529 90 92	85	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Kotelossa oleva LCD-värimoduuli</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka näyttöruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 26 cm, – jossa ei ole kosketusnäyttöä, – jossa on taustavalo ja mikro-ohjain, – jossa on CAN-ohjain (Controller Area Network) ja LVDS-rajapinta (Low-Voltage Differential Signalling) sekä CAN/virtaliitäntä, – jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia, – jossa on ohjauselektronikkaa vain kuvapisteohjausta varten, – jossa on moottoroitu mekanismi näyttöruudun siirtämiseksi, <p>kiinteästi 87 ryhmän ajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4856	ex 8535 90 00	30	<p>Puolijohdemuodulikytkin, koteloitu</p> <p>– jossa on eristettyhilainen bipolaaritransistori- (IGBT-) -siru ja diodisiru yhdessä tai useammassa johdinkelyksessä (lead frame),</p> <p>– joka on 600:n tai 1 200 V:n jännitettä varten</p>	0 %	p/st	31.12.2020
0.7048	ex 8536 41 10	20	<p>Valosähkörele (fotorele), joka koostuu GaAlAs-valodiodista, galvaanisesti eritetyistä tulopiiiristä, jossa on fotosähköinen generaattori, ja MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu enintään 60 voltin jännitteelle ja enintään 2 amperin virralle</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6180	* ex 8536 41 90	40	<p>Tehorele:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 liittinnastojen välinen etäisyys on enintään 15,6 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7049	ex 8536 41 90	50	Valosähkörele (fotorele), joka koostuu GaAlAs-valiodiodista, galvaanisesti eritetyistä tulopiiristä, jossa on yksi tai kaksi fotosähköistä generaattoria, ja kahdesta MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu enintään 60 voltin jännitteelle ja vähintään 2 amperin virralle	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	-	31.12.2021
0.7796	* ex 8536 49 00	50	Rele, jonka – kosketusvirta on vähintään 5 mutta enintään 15 A, – nimellisjännite on vähintään 80 mutta enintään 270 V, ja – ulkomitat ovat $19 \times 15,2 \times 15,5$ mm, kodinkoneiden ohjaustaulujen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5795	ex 8536 69 90	51	Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6849	ex 8536 69 90	60	Sähköliittimet ja -pistokeliittimet, joiden pituus on enintään 12,7 mm tai joiden läpimitta on enintään 10,8 mm, kuulolaitteiden ja puheprosessorien tuotantoon tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.4614	* ex 8536 69 90	82	Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin <ul style="list-style-type: none"> – pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferrittiydin, – yhteismuotoinen kela, – vastus, – kondensaattori, nimikkeeseen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optinen liitin, pistoke tai pistokytin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6864	ex 8537 10 91	50	Tavaran kuvaus Asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on – liittimiä, myös sulakkeita, – porttikytkentöjä, – painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7627	ex 8537 10 91	57	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Ohjelmitava muistin ohjaustaulu</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on vähintään 4 askelemoottoriohjainta, – 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, <p>ja joka on tarkoitettu 3D-tulostinten valmistamiseen⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7609	ex 8537 10 91	59	<p>Jokapyörävetoisten ajoneuvojen akselien välisen momentin siirron ohjaamiseen tarkoitetut elektroniset ohjausyksiköt,</p> <p>– joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy,</p> <p>– joissa on yksi liitin, ja</p> <p>– jotka toimivat teholla 12 V</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7610	ex 8537 10 91	63	<p>Henkilöajoneuvojen portaattomasti säätyvän automaattivaihteiston ohjaamiseen soveltuvat elektroniset ohjausyksiköt,</p> <p>– joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy,</p> <p>– jotka ovat metallikotelossa,</p> <p>– joissa on yksi liitin, ja</p> <p>– jotka toimivat teholla 12V</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7360	ex 8537 10 91	65	<p>Sähköinen ohjausyksikkö moottorin suorituskyvyn optimoimista varten</p> <ul style="list-style-type: none"> – jolla on ohjelmitava muisti, – jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, – jossa on vähintään yksi komposiittiliitin, – joka on metallikotelossa, – myös jos se on metallipidikkeissä, <p>moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7660	ex 8537 10 91	67	<p>Moottorien elektroninen ohjausyksikkö (ECU)</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 ilmapvirtauksen nopeus), <p>87 luvun tavaroiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7251	ex 8537 10 91	70	Ohjelmitava logiikka, enintään 1 000 volttin jännitettä varten, jollaista käytetään polttomoottoreiden toimintaan ja/tai eri toimilaitteissa, jotka liittyvät polttomoottoreiden toimintaan, ja joissa on ainakin: <ul style="list-style-type: none"> – painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja, – alumiinikotelo, ja – useita liittimiä 	0 %	p/st	31.12.2022
0.6140	ex 8537 10 98	30	Integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmitavaa muistia ja <ul style="list-style-type: none"> – joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdinkehyksillä, – joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanava-transistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, – jotka on asennettu muovikoteloon 	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6889	ex 8537 10 98	35	<p>Elektroninen ohjausyksikkö ilman muistia, jännite 12 V, ajoneuvojen tietojenvaihtojärjestelmiin tarkoitettu (audio-, puhelin-, navigointi- ja kamerajärjestelmiin sekä langattomiin huoltopalveluihin liitettäväksi tarkoitettu), jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – 2 kiertonappia, – vähintään 27 painiketta, – LED-valoja, – 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta 	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6508	* ex 8537 10 98	40	<p>Henkiöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä,</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 50 mm mutta enintään 120 mm, – leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm, – korkeus vähintään 30 mm mutta enintään 120 mm, <p>jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6507	*ex 8537 10 98	50	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, – jännite vähintään 9V mutta enintään 16V, – joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasipyyhrinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta, turvavyömuistutinta, jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen 	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6520	* ex 8537 10 98	60	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on <ul style="list-style-type: none"> – mikroprosessori, – valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, – painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, joka on tarkoitettu alanimikkeiden 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7194	ex 8537 10 98	65	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jossa on yksi tai useampi yksi- tai moniasentoinen sähköinen säädin (pyörö-, painonappi- tai muunlainen säädin), – myös painetuilla piirilevyillä ja sähkökaapeleilla varustettu, – joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten, <p>jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7171	ex 8537 10 98	75	Ohjausyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on <ul style="list-style-type: none"> – antenni, – liitin, – metallipidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.3663	ex 8537 10 98	93	Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6866	ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Autonovien lukitusjärjestelmän sisäantenni – jossa on antennimoduuli muovikotelossa, – jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli, – jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä, – myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita, jollaisia käytetään CN-koodin 8703 tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020
0.6397	* ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Polykarbonaatista tai akryylimitriilibutadieenistyyreenistä 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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2021
0.5953	ex 8538 90 99	95	Kuparinen pohjalevy, jollaista käytetään jäähdytyslevynä sellaisten IGBT-moduulien valmistukseen, joissa on enemmän komponentteja kuin vain IGBT-siruja ja diodeja ja joiden jännite on vähintään 650 mutta enintään 1 200 V ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2023
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotomonistin	0 %	-	31.12.2021
0.3959	ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni, joka toimii kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella ja jossa on koteloitu magneetti ja antennielementti, alanimikkeeseen 8516 50 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3445	ex 8540 89 00	91	Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 350 mm kokoiselle levyille asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoiloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla	0 %	-	31.12.2023
0.3443	ex 8540 89 00	92	Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7409	ex 8540 91 00	20	Lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), metallikotelossa, jossa on sähköisiä liittimiä, ja <ul style="list-style-type: none"> – jossa on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään, – jossa on erilliset pyrolyyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja – jonka katodilämpötila on alle 1800 K 1,26 A:n hehkuvirralla 	0 %	-	31.12.2022
0.7130	ex 8543 70 90	15	Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu <ul style="list-style-type: none"> – kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta, – akryylipolymeeriä ja silikonia olevasta keskikerroksesta, ja – kahdesta sähköliitännästä 	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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	31.12.2023
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 %	-	31.12.2021
0.7053	ex 8543 70 90	34	Galliumnitridi- (GaN) korkeataajuusvahvistin, joka koostuu koteloidulle alustalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä, yhdestä tai useammasta kondensaattorisirusta, myös jos siinä on integroituja passiivisia komponentteja (integrated passive device – IPD)	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2023
0.2590	ex 8543 70 90	45	Pietosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz–67 MHz, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023
0.3131	ex 8543 70 90	55	Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiode (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiode, myös integroidulla loogisella porttimatriisi- ja vahvistinpiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiode ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodea, myös integroidulla loogisella porttimatriisi- ja vahvistinpiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2023
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	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4995	ex 8543 70 90	95	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Matkapuhelimen näyttö- ja käyttömoduuli, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – verkkovirta-/CAN- (Controller Area Network) -ulostuloliitin, – USB- (Universal Serial Bus) ja Audio IN/OUT-portit, – videovalitsinlaite älypuhelimien MOST-verkolla (Media Orientated Systems Transport) varustettujen käyttöjärjestelmien liitäntää varten, <p>87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4464	ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	<p>PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – enintään 60 V:n jännitettä varten, – enintään I A:n virtaa varten, – lämmönkestävyys enintään 105 °C, – yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) ja leveys enintään 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), – johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm, ja – jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6709	ex 8544 20 00	30	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu radiosignaalien (AM/FM), mahdollisesti myös GPS-signaalien, lähettämiseen ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – koaksiaalikaapeli, – vähintään kaksi liitintä, ja – vähintään kolme muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten, <p>jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6194	ex 8544 30 00	30	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>Monitoimittauksessa käytettävä johtonippu, jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V ja jolla voidaan mitata joitakin tai kaikkia seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> – enintään 24 km/h:n etenemisnopeus, – enintään 4 500 rpm:n moottorikierrosluku, – enintään 25 Mpa:n hydraulipaine, – enintään 50 metrisen tonnin massa, ja <p>jota käytetään nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistuksessa⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7006	ex 8544 30 00	35	Johtosarja – jonka toimintajännite on 12 V, – joka on sidottu teipillä tai päällystetty muovisella kierreputkella, – jossa on vähintään 16 punosta, ja kaikki liitoskohdat on tarkoitus päällystää tinalla tai varustaa liittimillä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
0.6377	* ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten	0 %	p/st	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6323	*ex 8544 30 00	70	<p>Monijännitejohtosarja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 90 V, – jolla voidaan siirtää tietoa, <p>ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	85 65	<p>Kaksijohdinjakojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin</p> <ul style="list-style-type: none"> – läpivientikumi, – metallinen asennuskiinnike, <p>jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa</p>	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4980	ex 8544 42 90	10	<p>Datsiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jännite 1,25 V ($\pm 0.25V$), – toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1 mm, – ulkoinen häiriösuojaus, <p>ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7545	ex 8544 42 90	15	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johdellinen kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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-uroslitiin, 6-napainen A1101-uroslitiin tai 8-napainen A1001-uroslitiin toisessa päässä, ja – jossa on vähintään kaksi kuorittua ja tinattua johdinta toisessa päässä, – myös jos siinä on sisäänrakennetulla jännitystenpäästöillä varustettu kumipehmike 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7538	ex 8544 42 90	25	<p>PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka pituus on vähintään 1 800 mm, – jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V, – jonka lämmönkestävyys on enintään 80°C, – jossa on yllivalettu 8-napainen MiniFit-uroslititin toisessa päässä, – jossa on joko 6-napainen MiniFit-naarasliitin tai kaksi yllivalettua AMP-liitintä toisessa päässä, – jossa on yllivalettu resistori liittimen sisällä, ja – jossa on valettu jännitysten päästö kaapelissa, – myös jos siinä on yllivalettu diodi liittimen sisällä 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7544	ex 8544 42 90	35	<p>Tavaran kuvaus</p> <p>PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johdellinen kaapeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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-naaraslititin tai 8-napainen MicroFit-uroslititin toisessa päässä 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7173	ex 8544 42 90	80	12-johtiminen liitäntäkaapeli, jossa on kaksi liittintä, ja jonka – käyttöjännite on 5 V, – pituus on enintään 300 mm, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2020
0.5002	ex 8545 90 90	20	Hiiikuitupaperi, jollaista käytetään polttokennoelektrodien kaasudiffuusiokerroksissa	0 %	-	31.12.2020
0.5183	ex 8548 10 29	10	Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihiydridisähköakut	0 %	-	31.12.2023
0.3144	ex 8548 90 90	41	Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3193	ex 8548 90 90	43	Kosketuskuva-anturi	0 %	p/st	31.12.2023
0.3763	ex 8548 90 90	48	<p>Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään</p> <ul style="list-style-type: none"> – yhdestä laseriodista ja yhdestä fotiodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella, – optisesta linssistä, – "tallentavasta fotoilmaisinnmikropiiristä" (PDIC), – tarkennus- ja jäljitystoimilaitteesta 	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3965	ex 8548 90 90	65	LCD-moduulit – jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, – joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja, – joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektronikka on vain kuvapisteohjausta varten, – myös jos niissä on taustavaloysikkö, ja – myös jos niissä on vaihtosuuntaajia	0 %	p/st	31.12.2023
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 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6513	* ex 8708 30 10	20	Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö	0 %	p/st	31.12.2024
	ex 8708 30 91	60	– jonka käyttöjännite on 13,5 V ($\pm 0,5$ V), ja			
	ex 8708 30 99	10	– jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä,			
0.6590	* ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40	sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2024
		30	BIR- ("Ball in Ramp-") tai EPB- ("Electronic Parking Brake") -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levyhallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen			

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4999	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Rumputyyppinen seisontajarru, – käyttöjarrun jarrulevyyn integroitu, – läpimitta vähintään 170 mutta enintään 195 mm, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6502	*ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnoissa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	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	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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 kardanaiakselia, – myös etutasauspyörästöllä varustettu, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.7253	ex 8708 40 20	30	Automaattivaihteisto, jossa on hydraulinen momentinmuunnin ja vähintään kahdeksan vaihdetta, – moottorin vääntömomentti on vähintään 300 Nm, – poikittais- tai pitkittäisasennus, ja joka on nimikkeeseen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7011	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	40 30	<p>Valualumiinikotelossa oleva vaihdelaatikkoyksikkö, jossa on yksi tai kaksi sisääntuloa sekä ainakin kolme ulosmenoa ja jonka kokonaismitat (ilman akseleita) ovat enintään 455 mm (leveys) x 462 mm (korkeus), 680 mm (pituus) ja jossa on vähintään</p> <ul style="list-style-type: none"> – yksi ulkopuolelta uritettu ulostuloakseli, – vaihteen asennon ilmaiseva kiertokytkin, – mahdollisuus asentaa tasauspyörästä, <p>mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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: <ul style="list-style-type: none"> – valualumiinikotelo, – tasauspyörästö, – kaksi sähkömoottoria ja vaihteistoa, ja jonka mitat ovat seuraavat: <ul style="list-style-type: none"> – 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(2)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7655	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	<p>Pyörítettävällä vaihdekierroilla varustettu automaattivaihteistokokonaisuus, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - valettu alumiinikotelo, - tasauspyörästö, - 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, <p>nimikkeen 87 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen tarkastelun päivämäärä
0.7014	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 30 70 80	<p>Yhden sisääntulon ja kahden ulostulon vaihteisto (voimansiirto) valualumiiniinikuoreessa, jonka kokonaismitat ovat enintään 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm) ja joka koostuu vähintään seuraavista:</p> <ul style="list-style-type: none"> – yhdessä laatikossa olevat kaksi sähkömagneettista yksisuuntaista kytkintä, jotka toimivat vastakkaisilla puolilla, – ensiöakseli, jonka ulkoläpimitta on 24 mm (± 1 mm) ja jonka päässä on 22-hampainen hammaspyörä, ja – koaksiaalulostuloholkki, jonka sisäläpimitta on vähintään 22 mutta enintään 30 mm ja jonka päässä on vähintään 22-hampainen mutta enintään 28-hampainen hammaspyörä, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾ 	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7359	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Tavaran kuvaus Kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu – jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi, – myös jos siinä on pulssianturin rengas, – myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi, – myös jos siinä on kiinnitysruuvit, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.7581	* ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 15 45 65	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 x 570 x 510 mm, ja jossa on ainakin – säädin, ja – ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7692	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Vaihdelaatikon ja puoliakselin yhdistävä väliakseli, terästä – pituus vähintään 300 muttia enintään 650 mm – hammasuurros molemmilla sivuilla, – myös jos siinä on puristettu laakeri kotelossa, – myös jos siinä on pidin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7593	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	<p>Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitettu tripodinivelellä varustetun puoliakselin sisävetonivelen kotelo,</p> <p>– jonka ulkoläpimitta on vähintään 67,0 mutta enintään 84,5 mm,</p> <p>– jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,90 mutta enintään 36,60 mm,</p> <p>– jonka tiivistimen läpimitta on vähintään 34,0 mutta enintään 41,0 mm nousukulmaa lukuun ottamatta,</p> <p>– jonka hammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 35 hammasta,</p> <p>– jonka laakerin istukan läpimitta on vähintään 25,0 mutta enintään 30,0 mm öljyuria lukuun ottamatta</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7640	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	<p>Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitettu ulkoveitoniveyhdistelmä, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> – laakerikuulien liikkeitä varten tarkoitetuilla kuudella kuulauralla varustettu sisäkehä, jonka läpimitta on vähintään 15,0 mutta enintään 20,0 mm, – 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 kiertetty ja jonka hammastuksessa on vähintään 26 mutta enintään 38 hammasta, – 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 	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			– voiteluainekammio, joka toimii vakionopeudella vaihtuvan taipumakulman ollessa enintään 50 astetta			
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on – kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin, ja – kumipuskuri, ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
0.6705	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Taka-akselin tukivarsi, jossa on muovinen suoja ja kaksi metallipäällystä niihin upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
0.6704	ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Taka-akselin tukivarsi, jossa on pallotappi ja metallipäällys siihen upotettuine kumityynyineen ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
0.7164	ex 8708 80 99	10	Etuakselin vakaintanko, jossa on pallotappi molemmissa päissä, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7607	* ex 8708 80 99	20	<p>Alumiinista valmistettu ripustuskannatin, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – korkeus on vähintään 50 mutta enintään 150 mm, – leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm, – pituus on vähintään 100 mutta enintään 600 mm, – massa on vähintään 1 000 mutta enintään 3 000 g, <p>ja jossa on ainakin kaksi alumiiniseoksesta valmistettua holkitettua reikää, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – vetolujuus on vähintään 200 mPa, – lujuus on vähintään 19 kN, – jäykkyyks vähintään 5 mutta enintään 9 kN/mm, – taajuus vähintään 400 mutta enintään 600 Hz 	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	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	Standardin EN AC 42100 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 – enintään 3 huokosta ovat suurempia kuin 0,2 mm, jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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 ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7664	ex 8708 92 99	20	<p>Polttoottorista tulevien pakokaasujen ohjaamiseen tarkoitettu putki</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7696	ex 8708 92 99	30	<p>Pakojärjestelmän pää</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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, <p>autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7008	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mekaaninen kytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätävän vaihteiston (CVT) hammaspyörästössä ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – joka on suunniteltu kiinnitettäväksi pulteilla hammastettuun kytkinakseliin, jonka ulkoläpimitta on 23 mm, – jonka kokonaisläpimitta on enintään 266 mm (± 1 mm), – jossa on kaksi hihnapyörää, joissa on viistetyt särmät, – jonka kunkin hihnapyörän viiste on 13 astetta, – jossa pääpainejousta käytetään estämään paikaltaan siirtymistä hihnapyörien väliin, ja – jossa on nokka tai jousi ylläpitämässä asianmukaista hihnan jännitystä, <p>mönkijoiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7007	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	Mekaaninen keskipakokytkin, joka on tarkoitettu käytettäväksi elastomeerihihnan kanssa kuivassa ympäristössä portaattomasti säätävässä vaihteistossa (CVT) ja jossa on – komponentteja, jotka aktivoivat kytkimen tietyllä kierrosluvulla ja saavat aikaan (tällä tavoin) keskipakovoiman, – kytkinakseli, jonka pään viiste on vähintään viisi mutta enintään kuusi astetta, – kolme painoa, ja – yksi painejousi, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.6526	*ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Homokineettisillä nivelillä varustettu alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä				
0.6687	ex 8708 95 10	10	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvavyyny – joka on ommeltu, – joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon lämpömuovauksella	0 %	p/st	31.12.2020				
	ex 8708 95 99	20					0.6688	ex 8708 95 10	20	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvavyyny – joka on ommeltu, – joka on taitettu, – jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi, – joka soveltuu kylmätekniikkaan
0.6688	ex 8708 95 10	20	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvavyyny – joka on ommeltu, – joka on taitettu, – jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi, – joka soveltuu kylmätekniikkaan	0 %	p/st	31.12.2020				
	ex 8708 95 99	30								

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7009	ex 8708 99 10	10	Kuusikerroksinen komposiittirakenteinen polttoainesäiliöyhdistelmä, jossa on – polttoaineaukko, – pumpun laippa, – säiliön yläosaan asennettu kiertoventtiili tuuletusta varten, ja – kiertetyt reiät pumpun laippaa varten, mönkijöiden tai hyötyajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2021
	ex 8708 99 97	60				
	ex 8708 99 10	25				
	ex 8708 99 97	45				
0.7444	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Muovinen ilmanohjain ilmavirran ohjaamiseksi väljäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.7168	ex 8708 99 10	35	Etu- tai väljäähdyttimen pidike, myös kumipehmusteella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
	ex 8708 99 97	35				

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7174	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Raudasta tai teräksestä valmistettu tukivarsi, asennusrei'illä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, ajoneuvon yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2021
0.7282	ex 8708 99 97	85	Galvanoidut sisä- tai ulko-osat, joissa on – akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, – kupari-, nikkel- ja kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6686	ex 8714 10 90	10	Sisäputket – jotka on valmistettu SAE1541-laatuudesta hiiliteräksestä, – joiden kova kromikerros on 20 µm (+15 µm/-5 µm), – joiden seinämän paksuus on vähintään 1,45, mutta enintään 1,5 mm, – joiden murtovenymä on 15 %, – jotka on reiätetty, jollaisia käytetään moottoripyörien etuhaarukoiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2020
0.6848	ex 8714 10 90	20	Jäähdyttimet, jollaisia käytetään moottoripyörissä kiinnikkeiden asentamiseksi ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7003	ex 8714 10 90	50	Iskunvaimenninputket: – jotka ovat alumiiniseosta 7050-t73, – jotka ovat sisäpinnalta anodisoitdut, – joiden sisäpinnan keskimääräinen pinnankarheus (Ra) on enintään 0,4, ja – joiden sisäpinnan karheusprofiilin enimmäiskorkeus (Rt) on enintään 4,0	0 %	-	31.12.2021
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 tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2023
0.6879	* ex 8714 96 10	10	Polkimet, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 hartista tai alumiinista, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
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 tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6878	* ex 8714 99 90	30	Istuintangot, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7708	*ex 8714 99 90	40	Polkupyörän ohjaustangon varsi, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3191	ex 9001 10 90	10	Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet	0 %	-	31.12.2023
0.5358	ex 9001 10 90	30	Polymeerivalokuitu, jonka: - ydin on polymetyylimetakrylaattia, - kuori on fluorattua polymeeriä, - läpimitta on enintään 3,0 mm, ja - pituus on yli 150 m, jollaisia käytetään polymeerikuitukaapeleiden valmistuksessa	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7101	ex 9001 10 90 ex 9001 90 00	40 18	Kuituoptiset levyt: – pinnoittamattomat ja maalaamattomat, – pituus vähintään 30, mutta enintään 234,5 mm, – leveys vähintään 7, mutta enintään 28 mm, ja – korkeus vähintään 0,5, mutta enintään 3 mm, jollaisia käytetään hammasröntgenissä	0 %	-	31.12.2021
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	Näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja joka on tarkoitettu päällystää, värjätä, hioa reunoista, asettaa kehyksiin tai käsitellä jollakin muulla tavalla ja joka on tarkoitettu näköä korjaavien silmälasien valmistukseen ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2022
0.6401	ex 9001 50 80	30	Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistelty ja jollaista käytetään silmälasien viimeistelyjen linssien valmistuksessa	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3139	ex 9001 90 00	35	Läpiprojektiorasteri, jossa on linssimäinen muovilevy	0 %	p/st	31.12.2023
0.3141	ex 9001 90 00	45	Neodymiumilla seostetusta yttrium-alumiini-granaatti -materiaalista (YAG) valmistettu tanko, molemmista päistä kiillotettu	0 %	p/st	31.12.2023
0.4197	ex 9001 90 00	55	Optiset diffuusori-, heijastin- tai prismalevyt, painamattomat diffuusorilevyt, polarisoivat tai polarisoimattomat, leikatut	0 %	-	31.12.2023
0.4179	ex 9001 90 00	70	Poly(etyleenitereftalaatti)kalvo, paksuus enintään 300 µm ASTM D2103:n mukaan, jonka yhdellä puolella on akryylihartisiprismoja, joiden prismaikulma on 90° ja prismaväli 50 µm	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4883	ex 9001 90 00	85	Tavaran kuvaus Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu valo-ohjainpaneeli – myös jos se on leikattu, – myös jos se on painettu, litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavalo-yksikköjen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6909	ex 9002 11 00	15	Infrapunalinssit, joissa on motorisoitu polttopisteen säätö – jonka käyttämä aallonpituus on vähintään 3 mutta enintään 5 µm, – joka mahdollistaa terävän kuvan 50 metristä äärettömyyteen, – jonka näkökentän koot ovat 3° x 2,25° ja 9° x 6,75°, – jonka paino on enintään 230 g, – jonka pituus on enintään 88 mm, – jonka läpimitta on enintään 46 mm, – joka on atermäinen, lämpökuvakameroiden, infrapunakiihareiden ja aseiden kiikaritähntäinten valmistukseen tarkoitetut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7590	ex 9002 11 00	18	<p>Linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällys ja jossa on optisia elementtejä ja</p> <ul style="list-style-type: none"> – jonka horisontaalinen näkökenttä on enintään 120 astetta, – jonka diagonaalinen näkökenttä on enintään 92 astetta, – jonka polttoväli on enintään 7,50 mm, – jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90, – jonka enimmäisläpimitta on 22 mm, ja <p>jollainen on tarkoitettu CMOS-autokameroiden valmistukseen</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5692	*ex 9002 11 00	20	<p>Objektiivit, joiden</p> <ul style="list-style-type: none"> – mitat ovat enintään 95 x 55 x 50 mm, – erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja – zoomaussuhde 18, <p>jollaisia käytetään yksittäisiä kuvia tai elävää kuvaa heijastavien dokumenttikameroiden tuotannossa</p>	0 %	-	31.12.2022
0.7102	ex 9002 11 00	25	<p>Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu</p> <ul style="list-style-type: none"> – yksikiteisestä piilinsistä, jonka läpimitta on 84 mm ($\pm 0,1$ mm), ja – yksikiteisestä germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 62 mm ($\pm 0,05$ mm), <p>koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin</p>	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7107	ex 9002 11 00	35	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu – piilinssistä, jonka läpimitta on 29 mm ($\pm 0,05$ mm), ja – yksikiteisestä kalsiumfluoridilinssistä, jonka läpimitta on 26 mm ($\pm 0,05$ mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	-	31.12.2021
0.7103	ex 9002 11 00	45	Optinen infrapunayksikkö: – jossa on piistä, germaniumlasista tai kalkogenidilasista valmistettu linssi, jonka läpimitta on enintään 62 mm ($\pm 0,05$ mm), – myös koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin tai IP-verkkokameroihin	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3177	ex 9002 11 00	50	Objektiivi: – jonka polttopöytä on vähintään 25 mm, mutta enintään 150 mm, – ja joka koostuu läpimitaltaan 60–190 mm:n lasi- tai muovilinsseistä	0 %	-	31.12.2023
0.7104	ex 9002 11 00	55	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu: – germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 11 mm ($\pm 0,05$ mm), – yksikiteisestä kalsiumfluoridilinsistä, jonka läpimitta on 14 mm ($\pm 0,05$ mm), ja – piilinsistä, jonka läpimitta on 17 mm ($\pm 0,05$ mm), kootuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7105	ex 9002 11 00	65	Optinen infrapunayksikkö, – jossa on piilinsi, jonka läpimitta on 26 mm ($\pm 0,1$ mm), – koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	-	31.12.2021
0.7106	ex 9002 11 00	75	Optinen infrapunayksikkö, joka koostuu: – germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 19 mm ($\pm 0,05$ mm), – yksikiteisestä kalsiumfluoridiinssistä, jonka läpimitta on 18 mm ($\pm 0,05$ mm), – germaniumlinssistä, jonka läpimitta on 20,6 mm ($\pm 0,05$ mm), koottuna koneistetulle alumiiniseosjalustalle, jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin	0 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6572	*ex 9002 11 00	85	<p>Linssiyhdistelmä, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> – horisontaalinen näkökenttä on vähintään 20 mutta enintään 200 astetta, – polttoväli on vähintään 1,16 mutta enintään 20 mm, – suhteellinen aukkoalue on vähintään F/1,2 mutta enintään F/4, ja – läpimitta on vähintään 5 mutta enintään 40 mm, <p>CMOS-autokameroiden valmistukseen tai IP-verkkokameroiden tuotantoon tarkoitettu⁽²⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3140	ex 9002 90 00	30	<p>Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linssinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin</p>	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5807	ex 9002 90 00	40	Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävistä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut	0 %	p/st	31.12.2022
0.5955	ex 9025 80 40	30	Kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puolijohdeanturi, jossa on pääasiassa <ul style="list-style-type: none"> – yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja – vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteiseksi rakenteeksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja 	0 %	p/st	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6288	* ex 9025 80 40	50	<p>Sähköinen puolijohdeanturi</p> <p>– jolla mitataan ainakin kahta seuraavaa ominaisuutta: ilmanpaine, lämpötila (myös lämpötilan kompensointi), kosteus tai haihtuvat orgaaniset yhdisteet,</p> <p>joka on piirilevyjen automatisoituun painamiseen tai Bare Die -teknologiaan soveltuvassa kotelossa, jossa on:</p> <p>– yksi tai useampi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC),</p> <p>– yksi tai useampi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmulotteiseksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä,</p> <p>jollaista käytetään 84–90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asentamista varten</p>	0 %	p/st	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6527	*ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	20 30	Ryhmitetty kojelauta, jossa on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, myös jos siinä on askelmoottoreita, ja ainakin seuraavat ajoneuvon perustiedot ilmaisevia valodiode- (LED-) tai nestekide- (LCD-) -indikaattoreita: – nopeus, – moottorin kierrosluku, – moottorin lämpötila, – polttoainetaso, ja jossa viestintä tapahtuu CAN-BUS- ja/tai K-LINE-protokollilla ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.3292	ex 9032 89 00	30	Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain)	0 %	p/st	31.12.2023
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7004	ex 9032 89 00	50	<p>Kaasupaneeli, joka on tarkoitettu säätämään ja valvomaan kaasun virtaamaa ja joka perustuu plasmateknologiaan ja joka koostuu</p> <ul style="list-style-type: none"> – 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 %	-	31.12.2021
0.5025	ex 9401 90 80	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6715	ex 9401 90 80	60	Rei'itetyistä lehmänahasta valmistettu niskatuen ulko-osa, joka on vuorattu kuitukankaalla vahvistetulla laminointivälikalvolla ilman vaahtomuovipehmustetta ja jota työstämisen jälkeen (nahkan ompelemisen ja korusompelun jälkeen) käytetään auton istuinten valmistukseen	0 %	-	31.12.2020
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2020
0.6950	ex 9607 20 10	10	Liukusäätimet, vetoketjun hammastuksella varustetut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjaloista metallista valmistetut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020
0.6949	ex 9607 20 90	10	Muovisilla hammaskeijuhampailla varustetut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	-	31.12.2020

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3286	ex 9608 91 00	10	Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut	0 %	-	31.12.2023
0.3289	ex 9608 91 00	20	Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia	0 %	-	31.12.2023
0.2737	ex 9612 10 10	10	Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulosuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio)	0 %	-	31.12.2023

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

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

(3) Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen.

- (4) Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 24 päivänä marraskuuta 2015 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558) 55 ja 56 artiklassa säädettyä menettelyä.
- (5) Kullekin Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelon tietueelle (tuotteelle) on annettu Customs Union and Statistics (CUS) -numero. Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelo on Euroopan komission verotuksen ja tulliliiton pääosaston hallinnoima tietoväline. Lisätietoja: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm
- * Uusi, muutettu tai voimassaololtaan jatkettu nimike. Jos yhden toimenpiteen kohdalla on useampia CN-koodeja, asteriski koskee koko toimenpidettä.
-

ISSN 1977-0812 (sähköinen julkaisu)
ISSN 1725-261X (painettu julkaisu)



Euroopan unionin julkaisutoimisto
2985 Luxembourg
LUXEMBURG

