



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 15. joulukuuta 2020
(OR. en)

13205/20

Toimielinten välinen asia:
2020/0328 (NLE)

UD 358

SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

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

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2020/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...,

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

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Jotta voitaisiin varmistaa tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei tuoteta unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013¹ 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitetun tyyppiset kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit on suspendoitu neuvoston asetuksella (EU) N:o 1387/2013². Kyseisiä tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tulleitta.
- (2) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, tuotanto unionissa on riittämätöntä tai olematonta. Sen vuoksi on unionin edun mukaista suspendoida kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit kokonaan.

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

² Neuvoston asetus (EU) N:o 1387/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta ja asetuksen (EU) N:o 1344/2011 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 201).

- (3) Tiettyjen tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä, yhteisen tullitariffin tullit olisi osittain suspendoitava sisäänrakennettujen akkujen tuotannon edistämiseksi unionissa 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 2021, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkualan kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavaran kuvausta, luokittelua ja käyttötarkoitusta koskevaa vaatimusta tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (5) Eräitä asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä lueteltuja yhteisen tullitariffin tullien suspensioita on tarkasteltu uudelleen. Sen vuoksi olisi vahvistettava uudet päivämäärät niiden seuraavaa pakollista uudelleentarkastelua varten.

- (6) Asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteessä luetellaan tiettyjä tuotteita, 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 tariffikiintiöitä koskevia pyyntöjä ei käytännön syistä voida ottaa huomioon silloin, kun kantamatta jäävien tullien määrän arvioidaan olevan alle 15 000 euroa vuodessa. Suspensiot olisi sen vuoksi poistettava asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liitteestä niiltä tuotteilta, joiden osalta kyseinen kynnysarvo ei pakollisen uudelleentarkastelun mukaan täyty.
- (7) Asetus (EU) N:o 1387/2013 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (8) Jotta vältettäisiin yksipuolisten tullisuspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen 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 2021. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

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

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2021.

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

Tehty ...

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

LIITE

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 1387/2013 liite seuraavasti:

1) Poistetaan merkinnät, joilla on seuraavat järjestysnumerot:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 ja 0.7855;

2) korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavilla merkinnöillä:

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
”0.6748	ex 0709 59 10	10	Tuoreet tai jäädytetyt kantareellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitettut ⁽¹⁾⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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	Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitettut: – alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, – nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, – alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, – alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitettut, – alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, – nimikkeen 3401 tavarat, tai – nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6789	ex 1512 19 10	10	Puhdistettu safloriöljy (CAS RN 8001-23-8), joka on tarkoitettu seuraavien tuotteiden valmistukseen: – nimikkeeseen 3823 konjugoitu linolihappo, tai – nimikkeeseen 2916 linolihapon etyyli- tai metyyliesterit ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
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 %	–	31.12.2022
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6723	ex 2008 99 91	20	Vesipähkinät (<i>Eleocharis dulcis</i> tai <i>Eleocharis tuberosa</i>), kuoritut, pestyt, valkaistut, jäähdytetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitettut ⁽¹⁾⁽²⁾	0 % ⁽³⁾	–	31.12.2025
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasmehu – ei tiivisteestä valmistettu, – <i>Ananas</i> -suvun ananaksesta valmistettu, – Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16, juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	8 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7393	ex 2712 90 99	10	1-alkeenien seos, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 hiiliatomia, mutta enintään 1 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on enemmän kuin 70 hiiliatomia	0 %	–	31.12.2022
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2)	0 %	–	31.12.2025
0.4979	2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumalumiinaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna): – vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia, – 2 (±1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia, – 1 (±0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, ja – joko 2 (±1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai – 2 (±1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6837	ex 2818 30 00	20	Alumiinihydroksidi (CAS RN 21645-51-2): – jauheena, – puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia, – hajoamispiste vähintään 263 °C, – hiukkaskoko 4 µm (±1 µm), – Na ₂ O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025
0.7897	ex 2825 20 00	10	Litiumhydroksidimonohydraatti (CAS RN 1310-66-3)	2,6 %	–	31.12.2021
0.6819	ex 2825 50 00	30	Kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2025
0.5090	ex 2833 29 80	30	Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2)	0 %	–	31.12.2021
0.6632	ex 2840 20 90	10	Sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7)	0 %	–	31.12.2025
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2 %	–	31.12.2021
0.4222	ex 2841 90 85	10	Litiumkoboltti(III)oksidi (CAS RN 12190-79-3), kobolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia	2,7 %	–	31.12.2021
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arsiini (CAS RN 7784-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,999 tilavuusprosenttia	0 %	–	31.12.2024
0.6633	2903 39 21		Difluorimetaani (CAS RN 75-10-5)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2583	ex 2903 89 80	45	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), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2 %	—	31.12.2021
0.6611	ex 2903 99 80	15	4-Bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2025
0.3409	ex 2904 20 00	10	Nitrometaani (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2025
0.3391	ex 2904 20 00	20	Nitroetaani (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2022
0.3408	ex 2904 20 00	30	1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6612	ex 2904 99 00	25	Difluorimetaanisulfonylikloridi (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6613	ex 2904 99 00	35	1-Fluori-4-nitrobentseeni (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2025
0.4934	ex 2905 39 95	10	Propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	40	2-Bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6782	ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorifenoli (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6915	ex 2908 19 00	50	4-Fluorifenoli (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6649	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 %	—	31.12.2025
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6614	ex 2909 30 90	40	1-Kloori-2,5-dimetoksibentseeni (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6783	ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6784	ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksipropan-2-oli (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2021
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropyylifenyylietteri (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2025
0.5135	ex 2912 49 00	30	Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6678	ex 2912 49 00	40	3-Hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2025
0.4932	ex 2914 50 00	20	3'-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6762	ex 2914 50 00	75	7-Hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2022
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -Butyyli-2',6'-dimetyyli-3',5'-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2021
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enyyliasetaatti (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienyyliasetaatti (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enyyliasetaatti (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2025
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metyylilauraatti (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4954	ex 2915 90 70	60	Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	—	31.12.2025
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4930	ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromi-2,6-difluoribentsoyylikloridi (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodi-2-metyylibentsoehappo (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2025
0.4945	ex 2917 39 95	20	Dibutyyli-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6796	ex 2917 39 95	25	Naftaleeni-1,8-dikarboksyylanhydridi (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3640	ex 2917 39 95	30	Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 95	35	1-Metyyli-2-nitrotereftalaatti (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6814	ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metyylibentsoylikloridi (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6901	ex 2918 99 90	18	Etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksifenyyli)propanoaatti (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2025
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.5038	ex 2920 29 00	20	Tris(metyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5045	ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumyylifenyyli)pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2025
0.7559	ex 2920 90 10	15	Etyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0)	3,2 %	—	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4917	ex 2921 29 00	40	Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2025
0.4862	ex 2921 30 99	30	1,3-Sykloheksaanidimetanamiini (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2021
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6825	ex 2921 49 00	60	2,6-Di-isopropyylaniliini (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6947	ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2025
0.6624	ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.4956	ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4914	ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloori-2-(metyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7853	ex 2922 49 85	13	Bentsyyliglysinaatti—4-metyylibentseeni-1-sulfonihappo (1/1) (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glysiini (CAS RN 56-40-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6948	ex 2922 49 85	30	Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia natriummetyyliaminoasetattia (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on: – 35 (±0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia – enintään 1 000 mg/kg kloridia – enintään 2 mg/kg rautaa, ja – enintään 10 mg/kg kaliumia	0 %	–	31.12.2025
0.3689	ex 2924 19 00	23	Akryyliamidi (CAS RN 79-06-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	2 %	–	31.12.2021
0.5066	ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyryramidi] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	–	31.12.2025
0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyryiamidi] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6767	ex 2924 29 70	62	2-Klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6766	ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1'-bifenyyli]-2-yyli)-asetamidi (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6934	ex 2926 90 70	17	Sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6259	ex 2926 90 70	26	Syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5), jonka puhtausaste vähintään 95,5 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu biosidivalmisteiden valmistukseen ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuroni (ISO) (CAS RN 3060-89-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Asetaldehydioksiimi (CAS RN 107-29-9), vesiliuksena	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vesiliuos, joka sisältää yli 33,5 mutta enintään 36,5 painoprosenttia 2,2'-(hydroksi-imino)bisetaanisulfonihappodinatriumsuolaa (CAS RN 133986-51-3)	0 %	—	31.12.2025
0.5035	ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptotyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2022
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpetti (ISO) (CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-kloorifenyyli)sulfoni (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6917	ex 2931 90 00	63	Kloorietenyyliidimetyylisilaani (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6946	ex 2931 90 00	65	Bis(4-tert-butyylifenyyli)iodoniumiheksafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2021
0.6620	ex 2932 20 90	65	Natrium 4-(metoksikarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2025
0.7639	ex 2932 99 00	27	(2-Butyyli-3-bentsofuranyyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyli)metanoni (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2023
0.4907	ex 2932 99 00	50	7-Metyyli-3,4-dihydro-2 <i>H</i> -1,5-bentsodioksin-3-oni (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2021
0.6771	ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksabisyklo[5,1,0]oktaani (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2025
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 prosenttia ja jota käytetään eläinlääkkeiden valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2024
0.6835	ex 2933 21 00	55	1-Aminohydantoiinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5115	ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetyylihydantoiini (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6812	ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetyyli-1-(fenyylimetyyli)-3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2022
0.4842	ex 2933 39 99	20	Kuparipyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2021
0.6813	ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hydratsinyylimetyyli)fenyyli]-pyridiinidihydrokloridi (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2022
0.5129	ex 2933 39 99	85	2-Kloori-5-kloorimetyylypyridiini (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2025
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Syklopropyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinikarboksylihappo (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4927	ex 2933 49 90	30	Kinoliini (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2025
0.6763	ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metyyli-2-okso-perhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triatsiini (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2021
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2025
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6872	ex 2933 99 80	16	Pyridaatti (ISO) (CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetyyliamino)metyleeni)-1H-[1,2,3]triatso[4,5-b]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2025
0.6599	ex 2933 99 80	54	3-(Salisyloxyliamino)-1,2,4-triatsooli (CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2025
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrasonietyyli (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.4955	ex 2934 20 80	60	Bentsotiatsol-2-yyli-(Z)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)tioasettaatti (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2022
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yyli)sulfanyyli)-2-metyylipropani-2-amini (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2025
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietyyli-9 <i>H</i> -tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6824	ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-yyli)metoksi)-9 <i>H</i> -karbatsoli (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6823	ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloori-etyyli)-1-piperatsinyyli]dibentso(b,f)(1,4)tiatsepiini (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2025
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.5133	ex 2934 99 90	86	Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2025
0.5136	ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2025
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2025
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli} bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.4944	ex 2938 90 30	10	Ammoniumglysyryritsaatti (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2025
0.6600	ex 3201 90 90 ex 3202 90 00	40 10	<i>Acacia mearnsii</i> -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiotuote (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5134	ex 3204 11 00	45	Dispersiovärivalmiste, joka sisältää seuraavia värejä: – C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) tai Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), – C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), – C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), myös jos ne sisältävät väriä C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	–	31.12.2025
0.6652	ex 3204 12 00	70	Väri C.I. Acid Blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 25 vähintään 80 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025
0.6603	ex 3204 17 00	33	Väri C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:1 vähintään 35 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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 %	–	31.12.2021
0.6726	ex 3208 90 19	55	Valmiste, jossa on vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeria tai polypropeenin sekä polypropeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta taikka polypropeenin ja propeenin isobuteenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta orgaanisessa liuottimessa	0 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5031	ex 3215 90 70	40	Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista ja polyesterihartsista), sekoitettuna – vahaan, – vinyylipohjaiseen polymeeriin, ja – väriaineeseen, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.4863	ex 3402 11 90	10	Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti	0 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6725	ex 3506 91 90	50	Valmiste, jossa on – 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 – metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3), – heptaaania (CAS RN 142-82-5) ja – tolueenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbenssiiniä (CAS RN 64742-89-8)	0 %	–	31.12.2021
0.6759	ex 3802 10 00	10	Aktiivihiiilen ja polyetyleenin seos jauheena	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2025
0.5048	ex 3808 93 90	20	Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää – vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	–	31.12.2025
0.5030	ex 3808 93 90	30	Vesiliuos, jossa on – 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, – 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, – 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5088	ex 3808 93 90	50	Valmiste, jauheena, jossa on – vähintään 55 painoprosenttia gibberelliini A4:ää, – vähintään 1 mutta enintään 35 painoprosenttia gibberelliini A7:ää, – yhteensä vähintään 90 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja gibberelliini A7:ää, – enintään 10 painoprosenttia veden ja muiden luonnossa esiintyvien gibberelliinien yhdistelmää, jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa	0 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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/tai – 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7)	0 %	–	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6904	ex 3811 21 00	12	Dispergointiaine – joka sisältää polyisobutenyyilisukkiinihapon 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 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6906	ex 3811 21 00	14	Dispergointiaine – jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyyilisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobuteenisukkiini-imidia (CAS RN 147880-09-9), – jossa on yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä, – jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia, – jonka kokonaisemäsluku on alle 15, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6907	ex 3811 21 00	16	Puhdistusaine – jossa on beta-aminokarbonyylialkyylifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyylifenolin reaktiotuote), – jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä, – jonka kokonaisemäsluku on yli 120, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6905	ex 3811 21 00	18	Puhdistusaine – jossa on pitkäketjuisia alkyylitolueenikalsiumsulfonaatteja, – jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja – jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340, voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
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 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2022
0.6666	ex 3811 21 00	80	Lisäaineet, joissa on – polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiini-imidia, – yli 40, mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä, ja joiden typpipitoisuus on yli 0,6 mutta enintään 0,9 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6668	ex 3811 29 00	65	Lisäaineet, jotka koostuvat kasviöljyn, pitkäketjuisten α -olefiinien ja mäntyöljyn rasvahappojen rikitetystä seoksesta ja joiden rikki-pitoisuus on vähintään 8, mutta enintään 12 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalyytti – magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä, – jossa on piidioksidia ja joka sisältää – 6,6 ($\pm 0,6$) painoprosenttia magnesiumia, – 2,3 ($\pm 0,2$) painoprosenttia titaania	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyyli-naftaleenidisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena	0 %	–	31.12.2025
0.6810	ex 3824 99 92	23	Titaanin (IV) butyyli-fosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina	0 %	–	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Valmiste, joka sisältää – vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja – vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyyleeni(20)sorbitaanitrioleaattia	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6779	ex 3824 99 92	40	2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuottimessa	0 %	–	31.12.2025
0.7742	ex 3824 99 92	52	Elektrolyytti, jossa on – vähintään 5 mutta enintään 20 prosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) tai litiumtetrafluoriboraattia (CAS RN 14283-07-9) – vähintään 60 mutta enintään 90 prosenttia etyleenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja/tai etyyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seosta – vähintään 0,5 mutta enintään 20 prosenttia 1,3,2-dioksatiolaani-2,2-dioksidia (CAS RN 1072-53-3), moottoriajoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	3,2 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluoribifenylyli-2-amiini, tolueeniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3',4',5'-trifluoribifenylyli-2-amiinia	0 %	–	31.12.2025
0.6720	ex 3824 99 92	68	Valmiste, jossa on – 20 (±1) painoprosenttia ((3-(sec-butylyli)-4-(desyloksi)fenylyli)metaanitriyyli)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on – 10 (±5) painoprosenttia 2-sec-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) – 64 (±7) painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbensiniä (CAS RN 64742-94-5) ja – 6 (±1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6719	ex 3824 99 92	69	Valmiste, jossa on – vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5), – vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaatin) oligomeereja, ja – enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6)	0 %	–	31.12.2021
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyini-4,7-dioli, hydroksietyloitu (CAS RN 9014-85-1)	0 %	–	31.12.2025
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu (CAS RN 63449-39-8)	0 %	–	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2021
0.6628	ex 3824 99 96	46	Mangaanisinkkiferriittigranulaatti, jossa on – vähintään 52, mutta enintään 76 painoprosenttia rauta(III)oksidia, – vähintään 13, mutta enintään 42 painoprosenttia mangaani(II)oksidia, ja – vähintään 2, mutta enintään 22 painoprosenttia sinkkioksidia	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6749	ex 3824 99 96	48	Kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO ₂) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025
0.6897	ex 3901 40 00	30	Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä, – jossa on yli 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä, – jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g/10 min mutta enintään 0,9 g/10 min, ja – jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm ³ , taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	m ³	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6920	ex 3901 90 80	53	Eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka – akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja – sulamassavirta (MFR 125 °C / 2,16 kg) on vähintään 10 g / 10 min (ASTM D1238)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6734	ex 3901 90 80	55	Eteenin ja akryylihapon kopolymeerin sinkki- tai natriumsuola, jonka – akryylihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50 painoprosenttia, ja – sulamassavirta (MFR 190 °C/2,16 kg) on vähintään 1 g/10 min (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5049	ex 3901 90 80	67	Pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia	0 %	–	31.12.2025
0.6736	ex 3903 90 90	65	Styreenin sekä 2,5-furandionin ja (1-metyylietyyli)bentseenin kopolymeeri hiutaleina tai jauheena (CAS RN 26762-29-8)	0 %	–	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on – 75 (±7) painoprosenttia styreeniä ja – 25 (±7) painoprosenttia metyylimetakrylaattia	0 %	m ³	31.12.2025
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poly(vinylideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6672	ex 3906 90 90	33	Butyyliakrylaatin ja alkyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropalloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm	0 %	–	31.12.2025
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polyoksimetyleeni, jossa on asetyylipäitä ja joka sisältää polydimetyylisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyylidiamiinin kopolymerin kuituja	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6839	ex 3907 30 00	15	Halogeeniton epoksihartsi – joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksihartsiin kemiallisesti sidottua fosforia kuiva-ainepitoisuudesta laskettuna, – jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 300 ppm, ja – jossa on liuottimia, painettujen piirien tuotannossa käytettävien prepreglevyjen tai -rullien valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksihartsi – jossa on vähintään 21 painoprosenttia bromia, – jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 500 ppm, ja – jossa on liuottimia,	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poly(hydroksialkanaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyraatista)	0 %	—	31.12.2025
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai syklisiä dioleja	0 %	—	31.12.2025
0.5032	ex 3909 40 00	20	Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2025
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetyyli, metyyli(propyyli(polypropyleenioksidi))siloksaani (CAS RN 68957-00-6), trimetyylisiloksipäätteinen	0 %	—	31.12.2021
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyylipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–100 mPa s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5109	ex 3911 90 99	35	Eteenin ja maleiinianhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA)	0 %	—	31.12.2025
0.4953	ex 3912 11 00	40	Selluloosadiasettaattijauhe	0 %	—	31.12.2025
0.6718	ex 3912 39 85	50	Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2025
0.4757	ex 3919 10 80	37	Polytetrafluorieteenikalvo — jonka paksuus on vähintään 100µm, — jonka murtovenymä on enintään 100 %, — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla	0 %	—	31.12.2025
0.4761	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	43 26	Eteenivinyyliasettaattikalvo — jonka paksuus on vähintään 100 µm, — joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla	0 %	—	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6886	ex 3919 10 80	63	Heijastava kalvo, jossa on – akryylihartsikerros, jossa on turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta, – akryylihartsikerros, jossa on upotettuja lasihelmiä, – akryylihartsikerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaineella, – metallikerros, – liimautuva akryylicherros, ja – irrotettava kalvo	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4947	ex 3919 90 80	65	Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 475 µm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla	0 %	–	31.12.2025
0.4925	ex 3919 90 80	70	Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyillä päällystetyt	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4964	ex 3919 90 80	82	Heijastava kalvo, joka koostuu – polyuretaanikerroksesta, – lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta, – metalloidusta alumiinikerroksesta, ja – liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla, – myös jos siinä on poly(vinyylikloridi)kerros, – kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin määrätystä käyttötarkoituksesta	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6640	ex 3920 10 40	40	Monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja – jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on eteenivinyylialkoholilla ja joka on päällystetty jommaltakummalta puolelta polyamidikerroksella ja toiselta puolelta vähintään yhdellä polyeteenikerroksella, – jonka kokonaispaksuus on vähintään 55 µm, – jonka läpimitta on vähintään 500, mutta enintään 600 mm	0 %	–	31.12.2025
0.3357	ex 3920 62 19	48	Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat – jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartisikerroksella, – joiden kokonaispaksuus on 37 µm (±3 µm)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.2589	ex 3920 62 19	52	Polyeteenitereftalaatista, polyeteeninaftalaatista tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksidoilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D257 -menetelmällä määritettynä)	0 %	–	31.12.2023
0.6911	ex 3921 19 00	40	Läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina, – jonka leveys on vähintään 98 mutta enintään 170 mm, – jonka paksuus on vähintään 15 mutta enintään 36 µm, jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa	3,2 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7263	ex 3921 19 00	45	Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetyleeni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon – kutistuminen poikkisuunnassa on nolla, – kokonaispaksuus on vähintään 8 µm mutta enintään 50 µm, – leveys on vähintään 15 mm mutta enintään 900 mm, – pituus on suurempi kuin 200 m mutta enintään 8 000 m, – keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 µm, – myös jos se on laminoitu polypropeenikuitukangasmatolla, jonka paksuus on 50–200 µm,	3,2 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			– myös jos se on päällystetty pinta-aktiivisella aineella, – myös jos se on päällystetty yhdeltä tai kahdelta puolelta keraamisella kerroksella, jonka paksuus on vähintään 1 µm mutta enintään 5 µm, – myös jos se on päällystetty yhdeltä tai kahdelta puolelta tahmealla polyvinyylideenifluoridin tyyppisellä tai vastaavalla sideainekerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,5 µm mutta enintään 5 µm			
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/m²	0 %	m ²	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Pinnoitetut koristeelliset sisä- tai ulko-osat – joissa on akryylnitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, – joissa on PVC-kalvo, – joissa ei ole kupari-, nikkeli- tai kromikerroksia, nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitett ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
0.6717	ex 3926 90 97	23	Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3850	ex 3926 90 97	43	Seos, jossa on vettä sekä vähintään 19 mutta enintään 35 painoprosenttia akryylnitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylimetakrylaatin tai muun metakrylaatin kopolymeeria olevia paisutettuja onttoja mikropalloja, joiden läpimitta on vähintään 3 mutta enintään 4,95 µm	0 %	–	31.12.2023
0.6708	ex 4009 42 00	20	Kuminen jarruletku, – jossa on tekstiilinauhoja, – jonka seinämän paksuus on 3,2 mm, – jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päatekappaleet, – jossa on yksi tai useampi kiinnitin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6844	ex 4016 93 00	30	Suorakulmion muotoinen eteeni-propeeni-dieenikumitiiviste, – jonka pituus on vähintään 72 mutta enintään 825 mm, – jonka leveys on vähintään 18 mutta enintään 155 mm, – jonka huippulämpötila on vähintään 150 mutta enintään 240 °C, – jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,3 mm	0 %	–	31.12.2025
0.6884	ex 5403 39 00	10	Biohajoava (standardi EN 14995) monofilamentti, joka on enintään 33 desitexiä ja jossa on vähintään 98 painoprosenttia polylaktidia, elintarviketeollisuudessa käytettävien suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5059	ex 5603 13 10	20	Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty, – jonka paino on enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m², ja – jonka ilmanvastus (Gurley) on vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO 5636/5 -menetelmän avulla määritettynä)	0 %	m ²	31.12.2025
0.5987	ex 5603 14 90	60	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta – paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m², – laminoimaton, – standardin DIN 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus vastaa vähintään suodatinluokkaa M, – laskostettava	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4978	ex 6909 19 00	20	Piinitridirullat ja -kuulat (Si ₃ N ₄)	0 %	–	31.12.2025
0.7619	ex 7006 00 90	40	Sooda-kalkkilasista tai boorilasista valmistetut STN-levyt (Super Twisted Nematic) tai TN-levyt (Twisted Nematic), – joiden pituus on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, – joiden leveys on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, – joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm, – joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 Ω, – myös jos niissä on piidioksidia (SiO₂) oleva passivaatiokerros indium-tinaoksidikerroksen ja lasipinnan välillä, – myös jos niiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite, ja – joiden reunat on työstetty (viistottu)	0 %	–	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6870	ex 7009 10 00	40	Elektrokromitekniikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, jossa on – peilin tukialusta, – muovikotelo, – integroitu piiri, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.5021	ex 7019 19 10	20	Lanka, joka on vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 texiä ja joka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	–	31.12.2025
0.5020	ex 7019 19 10	25	Lanka, joka on vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 texiä ja joka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4853	ex 7202 99 80	10	Rauta-dysprosium, joka sisältää – vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia, ja – vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa	0 %	–	31.12.2025
0.7502	ex 7318 24 00	40	Putken vetoa kestävän liitoksen osat, – jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta terästä tai työkaluterästä koskevan eritelmän S7 mukaista terästä, – jotka on ruiskuvalettu, – joiden Rockwell-kovuus on 38 HRC (±1) tai 53 HRC (+2/-1), – joiden mitat ovat vähintään 7 mm × 4 mm × 5 mm mutta enintään 40 mm × 20 mm × 10 mm	0 %	–	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6680	ex 7326 90 98	40	Rauta- ja teräspainot – myös muusta aineksesta valmistetuilla osilla varustetut, – myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut, – myös pintakäsitellyt, – myös painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon	0 %	–	31.12.2025
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5487	ex 7607 11 90	48	Rullina oleva alumiinifolio, jonka	0 %	–	31.12.2021
	ex 7607 11 90	49	– puhtaus on 99,99 painoprosenttia,			
	ex 7607 11 90	51	– paksuus on vähintään 0,021 mutta enintään 0,2 mm,			
	ex 7607 11 90	52	– leveys on 500 mm,			
	ex 7607 11 90	53	– pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros,			
	ex 7607 11 90	56	– pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu			
0.4050	ex 7607 11 90	60	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: – alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia, – paksuus vähintään 0,070 mutta enintään 0,125 mm, – kuutiokuvioinen pinta, suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	3,7 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7698	ex 7607 20 90	10	Alumiinifolio, rullina, – jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropeenilla tai polypropeenilla ja happomodifioidulla polypropeenilla ja toinen polyamidilla ja polyeteenitereftalaatilla, ja niiden välissä on liimakerroksia, – jonka leveys on vähintään 200 mutta enintään 400 mm, – jonka paksuus on vähintään 0,138 mutta enintään 0,168 mm, litiumioniakkukkennojen koteloiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	3,7 %	–	31.12.2021
0.6730	ex 8101 96 00	10	Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia ja jonka – poikkileikkauksen läpimitta on enintään 50 µm, – vastus vähintään 40 mutta enintään 300 Ω yhden metrin pituudessa	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe, jonka – puhtausaste on suurempi kuin 99,5 painoprosenttia, – hiukkaskoko on vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	0 %	–	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl ₆ V ₄) valmistettu lanka, jonka läpimitta on vähemmän kuin 20 mm ja joka on AMS-standardin 4928, 4965 tai 4967 mukainen	0 %	–	31.12.2025
0.6805	ex 8113 00 90	20	Kuution muotoinen alumiinipiikarbidin (AlSiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5024	ex 8301 60 00	30	Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet	0 %	p/st	31.12.2025
	ex 8419 90 85	40	– jotka sisältävät metallista valmistettuja osia,			
	ex 8479 90 70	30	– myös jos ne sisältävät muovista valmistettuja osia,			
	ex 8481 90 00	50	– jotka sisältävät lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia,			
	ex 8503 00 99	43				
	ex 8515 90 80	40	– myös painetut tai pintakäsitellyt,			
	ex 8537 10 98	55	– myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut,			
	ex 8538 90 99	70	– myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut,			
	ex 8708 99 10	55				
	ex 8708 99 97	22	– myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut			

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4996	ex 8407 90 90	20	Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä – jossa on 6 sylinteriä, – jonka antoteho on vähintään 75 mutta enintään 80 kW, – jonka imuventtiili ja pakoventtiili on muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6160	ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu joko fluorihilivety- (HFC) tai hilivetykylmäaineille – joita käytetään yksivaiheisella vaihtovirtasäätömoottoreilla tai harjattomilla tasavirtasäätömoottoreilla, – joiden nimellisteho on enintään 1,5 kW, – joiden nimellisjännite on vähintään 100 V ja enintään 240 V, – joiden korkeus on enintään 300 mm, – joiden ulkoläpimitta on enintään 150 mm, – joiden yksikköpaino on enintään 15 kg, lämpöpumpuilla varustettujen kodinkoneiden, myös kuivausrumpujen, valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾	0 %	–	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7317	ex 8414 80 22	20	Ilmakalvokompressori, jonka – virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 7 l/min, – virransyöttö on enintään 8,1 W, ja – ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria), jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen istuimien valmistuksessa	0 %	–	31.12.2022
0.6842	ex 8415 90 00	60	Liekkihitsattu alumiinikappale, joka on tarkoitettu putken ja lauhduttimen yhdistämiseen autojen ilmastointijärjestelmissä, – jossa on suulakepuristettuja, taivotuettuja alumiiniliitosjohtoja, joiden ulkoläpimitta on vähintään 5 mutta enintään 25 mm, – jonka paino on vähintään 0,02 mutta enintään 0,25 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6860	ex 8415 90 00	65	Alumiinista kaarihitaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja jonka – pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, – läpimitta on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, – paino on vähintään 0,12 mutta enintään 0,9 kg, – kiteiden pituus on enintään 0,2 ja paksuus enintään 0,06 mm, – kiinteiden hiukkasten läpimitta on enintään 0,06 mm, autojen ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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, oksaasilppurien valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7380	ex 8481 80 59	30	Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili, jossa on kotelo ja – jossa on vähintään 5 mutta enintään 16 ulostuloreikää, joiden läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, – jonka virtausnopeus on vähintään 330 mutta enintään 5 000 cm³/minuutissa, – jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa	0 %	–	31.12.2022
0.7518	ex 8481 90 00	40	Venttiilin sulkuelin – jolla avataan tai suljetaan polttoaineen virtaus, – jossa on varsi ja lapa, – jonka lavassa on vähintään 3 mutta enintään 8 reikää, – joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/ -metalleista	0 %	–	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4997	ex 8483 40 90	80	Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on – enintään 3 vaihdetta, – automaattinen hidastusjärjestelmä, ja – ajosuunnanvaihtojärjestelmä, nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6854	ex 8501 10 10	20	Veden virtauksensäätömekanismilla varustettujen astianpesukoneiden synkronimoottori: – pituus ilman akselia 24 mm ($\pm 0,3$), – läpimitta 49,3 mm ($\pm 0,3$), – 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 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6858	ex 8501 10 99	64	Tasavirtamoottori, jolla säädellään läpän kulmaa kaasun virtauksen säätämiseksi kuristusläppäventtiileissä ja EGR-venttiileissä: – suojausluokka IP69, – roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, – nimellisjännite 12,0 V (±0,1), – toimintalämpötila-alue vähintään -40 °C:stä enintään +165 °C:een, – myös jos siinä on hammaspyörä, – myös jos siinä on sähköpistoliitin, – myös jos siinä on laippa, – läpimitta (ilman laippaa) enintään 40 mm, – korkeus yhteensä enintään 90 mm (pohjasta hammaspyörään)	0 %	–	30.6.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6880	ex 8501 10 99	65	Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö – jossa on tasavirtamoottori, – jossa on integroitu vaihdemekanismi. – 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 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6627	ex 8501 10 99	75	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori – jossa on monivaihekäämitys, – jonka ulkoläpimitta on vähintään 28, mutta enintään 35 mm, – jonka nimellismoisuus on enintään 12 000 kierrosta minuutissa, – jonka syöttöjännite on vähintään 8 mutta enintään 27 V	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4731	ex 8501 31 00	37	Kestomagnetoitu tasavirtamoottori – jossa on monivaihekäämitys, – jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnityslaippa, – jonka nimellisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa, – jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W ja – jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V, – myös jos siinä on ajolevy, – myös jos siinä on kampikammio, – myös jos siinä on tuuletin,	0 %	–	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			– myös jos siinä on kuoriyksikkö, – myös jos siinä on aurinkopyörä, – myös jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi, – myös jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi, – myös jos siinä on kiinnityslaippa			

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5577	ex 8501 31 00	50	Harjattomat tasavirtamoottorit – joiden ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, – joiden syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, – joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, – joiden nimellismomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 mutta enintään 7,00 Nm, – joiden nimellisaika 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, – myös jos niissä on hihnapyörä, – myös, jos niissä on elektroninen ohjaustehostimen anturi/ohjain	0 %	–	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	53 45	Asennusvalmis autojen kestopagnetoitu harjaton tasavirtamoottori, – jonka määritetty nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa, – jonka vähimmäisteho on 400 W mutta enintään 1,3 kW (kun jännite on 12 V), – jonka laipan läpimitta on vähintään 85 mutta enintään 200 mm, – jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän, – jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän,	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
			- jossa on alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa), – jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja – jossa on pintamagneetteja, – myös jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain			

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6161	ex 8503 00 99	55	Harjattoman moottorin staattori, jonka – sisäläpimitta on 206,6 mm ($\pm 0,5$), – ulkoläpimitta on 265,0 mm ($\pm 0,2$), ja – leveys on vähintään 37,2 mutta enintään 47,8 mm, ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7764	ex 8504 31 80	55	Sähkömuuntaja – jonka kapasiteetti on vähintään 0,22 mutta enintään 0,24 kVA, – jonka alin käyttölämpötila on +10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C, – jossa on neljä tai viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, – jossa on 11 tai 12 kytkentänapaa pohjassa ja – jonka mitat ovat enintään 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm	0 %	–	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7788	ex 8505 11 00	68	Neodyymista, raudasta ja boorista tai samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut laatat, myös, jos ne on peitetty sinkillä, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden — 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	0 %	—	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6857	ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	73 35	Ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja joiden – pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm, – leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm, – paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7641	ex 8507 60 00	13	Prismaattiset litiumioniakut, joiden – 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 on 94 Ah ja/tai 120 Ah, jotka on tarkoitettu ajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen ⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6685	ex 8507 60 00	15	Sylinterin muotoiset litiumioniakut tai -moduulit, joiden – nimelliskapasiteetti on vähintään 8,8 mutta enintään 18 Ah, – nimellisjännite on vähintään 36 mutta enintään 48 V, – teho on vähintään 300, mutta enintään 648 Wh, sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitett⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6625	ex 8507 60 00	17	Litiumionikäynnistysakut, joissa on neljä ladattavaa litiumioniakkuparia ja joiden – nimellisjännite on 12 V, – pituus on vähintään 350 mutta enintään 355 m, – leveys on vähintään 170 mutta enintään 180 mm – korkeus on vähintään 180 mutta enintään 195 mm – paino on vähintään 10 mutta enintään 15 kg, – nimellisvaraus on vähintään 60 mutta enintään 80 Ah	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7663	ex 8507 60 00	18	Litiumionipolymeeriakku, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja – jonka pituus on enintään 1 600 mm, – jonka leveys on enintään 448 mm, – jonka korkeus on enintään 395 mm, – jonka nimellisjännite on vähintään 280 mutta enintään 400 V, – jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 9,7 mutta enintään 10,35 Ah, – jonka latausjännite on vähintään 110 mutta enintään 230 V, ja – jossa on kuusi vähintään 90-kennoista mutta enintään 96- kennoista moduulia teräskotelossa, sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövirtalähteestä⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7717	ex 8507 60 00	22	Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on – litiumioniakku, jonka jännite on 48 V (± 5 V) ja kapasiteetti 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), – akunhallintajärjestelmä, – rele, – matalajännitemuuttaja (DC/DC), – vähintään yksi liitin, hybridimoottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021
0.2907	ex 8507 60 00	30	Sylinterin muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jonka pituus on vähintään 63 mm, läpimitta vähintään 17,2 mm ja nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6703	ex 8507 60 00	33	Litiumioniakku, jonka – pituus on vähintään 150 mutta enintään 1 000 mm, – leveys on vähintään 100 mutta enintään 1 000 mm, – korkeus on vähintään 200 mutta enintään 1 500 mm, – paino on vähintään 75 mutta enintään 200 kg, – nimelliskapasiteetti on vähintään 150 mutta enintään 500 Ah, – nimellisantojännite on 230 V AC (vaihejännite) tai nimellisjännite on 64 V (± 10 %)	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6702	ex 8507 60 00	37	Litiumioniakku, jonka – pituus on vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 mm, – leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 300 mm, – korkeus on vähintään 2 000 mutta enintään 2 800 mm, – paino on vähintään 1 800 mutta enintään 3 000 kg, – nimelliskapasiteetti on vähintään 2 800 mutta enintään 7 200 Ah	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5548	ex 8507 60 00	50	Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit, 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 – nimellisteho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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	1,3 %	–	31.12.2021
0.7888	ex 8507 60 00	68	Metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka – pituus on vähintään 65 mutta enintään 225 mm, – leveys on vähintään 10 mutta enintään 75 mm, – korkeus on vähintään 60 mutta enintään 285 mm, – nimellisjännite on vähintään 2,1 mutta enintään 3,8 V, ja – nimelliskapasiteetti on vähintään 2,5 mutta enintään 325 Ah	1,3 %	–	31.12.2021

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

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6753	ex 8507 60 00	77	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, ja – nimellisjännite on 400 V	1,3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6856	ex 8512 20 00	30	Valomoduuli, jossa on ainakin – kaksi valodiodia, – lasi- tai muovilinssejä, jotka kohdentavat/hajauttavat valodiodien säteilemää valoa, – heijastimia, jotka suuntaavat valodiodien säteilemän valon uudelleen, jäähdyttimen sisältävässä alumiinikotelossa, joka on asennettu ohjaimen sisältävään kiinnitystelineeseen	0 %	p/st	31.12.2025
0.6863	ex 8512 30 90	20	Muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri, – jossa on painettu piirilevy, – jossa on liitin, – myös metallipidikkeessä oleva, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6689	ex 8529 90 65	28	Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin – sellainen painettu piirilevy, joka on varustettu – FPGA:lla (ohjelmoitava porttimatriisi) ja/tai multimediasovelluksia ja videosignaalien käsittelyä varten tarkoitetuilla prosessoreilla, – Flash-muistilla, – työmuistilla, – myös, jos siinä on yksi tai useampi USB-, HDMI-, VGA- tai RJ-45-liitäntä ja/tai muu multimedialiitäntä, – sekä liittimillä ja pistokeliittimillä LCD-näytön, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4893	ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-)moduulin TFT-lasipaneelilla sijaitsevalle ohjauspiirille	0 %	p/st	31.12.2025
0.4890	ex 8529 90 92	25	Nestekidelaite- (LCD-)moduulit, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan – yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta, – muottivaletusta jäähdytyslevystä, – taustavaloyksiköstä, – yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja – LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling), moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitettut⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6629	ex 8529 90 92	63	LCD-moduuli – jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm, – myös kosketusnäytöllä varustettu, – jossa on LED-taustavalo, – jossa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy, – jossa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät, – myös elektronisilla komponenteilla varustettu värin dynaamista säätöä varten, – joka on kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa, 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5018	ex 8529 90 92	67	Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-värinäyttöpaneeli – 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, 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6781	ex 8529 90 92	85	Kotelossa oleva LCD-värimoduuli – 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 ohjauselektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten, – jossa on moottoroitu mekanismi näyttöruudun siirtämiseksi, kiinteästi 87 ryhmän ajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
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	31.12.2022
0.5028	ex 8536 69 90	84	Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytkin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on – liittämiä, myös sulakkeita, – porttikytkentöjä, – painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektroninen ohjausyksikkö ilman muistia, jännite 12 V, ajoneuvojen tietojenvaihtojärjestelmiin tarkoitettu (audio-, puhelin- , navigointi- ja kamerajärjestelmiin sekä langattomiin huoltopalveluihin liitettäväksi tarkoitettu), jossa on – 2 kiertonappia, – vähintään 27 painiketta, – LED-valoja, – 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6867	ex 8544 30 00	85	Kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin – läpivientikumi, – metallinen asennuskiinnike, jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa	0 %	p/st	31.12.2025
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 tarkoitett ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	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 tarkoitett ⁽²⁾	0 %	m	31.12.2025
0.5002	ex 8545 90 90	40	Kaasudiffuusiokerroksen korroosionkestävä kerroksittainen tekninen kuitualusta, – jossa on hallittu kuitupituus, taivutuslujuus, huokoisuus, lämmönjohtavuus, sähkövastus, – jonka paksuus on alle 600 µm, – jonka paino on alle 500 g/m²	0 %	m ²	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusatulan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko, – jossa on hydraulinen momentinmuunnin, – jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardaniakselia, – myös etutasauspyörästä varustettu, 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka – pituus on vähintään 1 mutta enintään 2 m, – paino on vähintään 6 mutta enintään 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Joustintuen yläeriste, jossa on – kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin, ja – kumipuskuri, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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 – jossa enintään 3 huokosta on suurempia kuin 0,2 mm, jollaista käytetään autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7716	ex 8708 91 35	20	Turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on – alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää, – kiinnikkeillä varustettu kumiletku, – ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2024
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny, – joka on ommeltu, – joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon, lämpömuovauksella kiinnitetty, tai joka on kokoon taittamaton, myös lämpömuovauksella	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny, – joka on ommeltu, – joka on taitettu, – jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja ilmatyynyn kuormariippuvaiseksi tiivistämiseksi, – joka soveltuu kylmätekniikkaan	0 %	p/st	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 × 570 × 510 mm, ja jossa on – ainakin säädin, – myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen	0 %	–	31.12.2024

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6686	ex 8714 10 90	10	Moottoripyörän etuhaarukoiden sisäputket, – jotka on valmistettu SAE1541-laatusisesta hiiliteräksestä, – joiden kova kromikerros on 20 µm (+15 µm /-5 µm), – joiden seinämän paksuus on vähintään 1,3 mm mutta enintään 1,6 mm, – joiden murtovenymä on 15 %, – jotka on rei’itetty	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Moottoripyörien jäähdyttimet, vähintään 100 kappaleen lähetyksessä	0 %	p/st	31.12.2022
0.6879	ex 8714 96 10	10	Polkimet, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitett ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.6878	ex 8714 99 90	30	Istuintangot, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitett ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4883	ex 9001 90 00	85	Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu valo-ohjainpaneeli – myös jos se on leikattu, – myös jos se on painettu, litteänäyttöisten televisiovastaanottimien taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.7590	ex 9002 11 00	18	Linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällys ja jossa on optisia elementtejä ja – jonka horisontaalinen kuva-ala on enintään 120 astetta, – jonka diagonaalinen kuva-ala on enintään 92 astetta, – jonka polttoväli on enintään 7,50 mm, – jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90, – jonka enimmäisläpimitta on 22 mm	0 %	–	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektiivit, joiden – mitat ovat enintään 95 mm × 55 mm × 50 mm, – erottelutarkkuus vähintään 160 juovaa/mm, ja – zoomaussuhde vähintään 3	0 %	–	31.12.2022
0.5025	ex 9401 90 80	10	Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2025
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	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6950	ex 9607 20 10	10	Liukusäätimet, vetoketjun hammastuksella varustetut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjalosta metallista valmistetut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
0.6949	ex 9607 20 90	10	Muovisilla hammasketjuhampailla varustetut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettut ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025”

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

⁽²⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikooduksista 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.”

3) Lisätään merkinnät toisessa ja kolmannessa sarakkeessa mainitun CN- ja Taric-koodin mukaisessa numerojärjestyksessä seuraavasti:

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
”0.8021	2804 70 10		Punainen fosfori	0 %	—	31.12.2022
0.8022	2804 70 90		Fosfori, muu kuin punainen fosfori	0 %	—	31.12.2023
0.7974	ex 2903 39 19	40	3-(Bromimetyyli)pentaani (CAS RN 3814-34-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-Dibromibifenyyli (CAS RN 13029-09-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-Bromi-9,9'-spirobi[9H-fluoreeni] (CAS RN 171408-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-Dikloori-1,3-dinitro-5-(trifluorimetyyli)bentseeni (CAS RN 29091-09-6), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftoli (CAS RN 529-33-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-Propyyli sykloheksyyli) sykloheksanoni (CAS RN 82832-73-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7955	ex 2915 24 00	10	Etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metyyli-2-fluoriprop-2-enoatti (CAS RN 2343-89-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia, myös, jos se sisältää enintään 7 prosenttia stabilointiainetta 2,6-di-tert-butyylip-kresoli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutyyl ammoniumnitriittiä (CAS RN 26501-54-2)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metyyli-3-metyyli-2-butenoaatti (CAS RN 924-50-5), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7931	ex 2916 20 00	25	Sykloheksaanikarbonyylikloridi (CAS RN 2719-27-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-syklopropyylietikkahappo (CAS RN 5239-82-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-Fluori-5-jodi-4-metyylibentsoehappo (CAS RN 861905-94-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-Hydroksi-4-nitrobentsoehappo (CAS RN 619-14-7), jonka puhtausaste on vähintään 96,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7947	ex 2921 29 00	70	N,N,N',N'-tetrametyylieteenidiamiini (CAS RN 110-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-Bifenyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 897671-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-Bifenyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 1198395-24-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7946	ex 2922 19 00	29	N-Metyyli-N-(2-hydroksietyyli)-p-toluidiini (CAS RN 2842-44-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-Bentsyyliaminoetanoli (CAS RN 104-63-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((Butyyliamino)karbonyyli)oksi)etyyliakrylaatti (CAS RN 63225-53-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.8013	ex 2925 19 95	40	<i>N</i> -Jodisukkiini-imidi (CAS RN 516-12-1), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-Bentsoyylifenyyli)sulfanyyli]fenyyli}-2-metyyli-2-[(4-metyylifenyyli)sulfonyyli]propan-1-oni (CAS RN 272460-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	<i>N</i> -(3-(dimetoksimetyyllisilyyli)propyyli)eteenidiamiini (CAS RN 3069-29-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7958	ex 2932 20 90	18	4-Hydroksikumariini (CAS RN 1076-38-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-Dioksaani-2,5-dioni (CAS RN 502-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7978	ex 2932 99 00	68	3,9-Dietylideeni-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaani (CAS RN 65967-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-Fluori-3-metyylibentsofuraani-2-karboksyylihappo (CAS RN 81718-76-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metyyli-2,2-difluori-1,3-bentsodioksoli-5-karboksylaatti (CAS RN 773873-95-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-Dihydrodibents[b,e]joksepin-11-oni (CAS RN 4504-87-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-Butyyli-2-(3,5-dimetyyli-1H-pyratsol-4-yyli)asetatti (CAS RN 1082827-81-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-Tiokarbonylibis(imidatsoli) (CAS RN 6160-65-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-Hydroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonaanikloridi (CAS RN 15285-58-2), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietyyli(3-pyridyyli)boraani (CAS RN 89878-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7981	ex 2933 39 99	86	3-(N-hydroksikarbamimidoyyli)pyridiini-1-oksidi (CAS RN 92757-16-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-Kloori-N-(2,2-dimetyylipropyli)pyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 585544-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7986	ex 2933 39 99	88	Bentsyyli 4-amino-3-kloori-6-(4-kloori-2-fluori-3-metoksifenyyli)-5-fluoripyridiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1390661-72-9), jonka puhtausaste on vähintään 92 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini (CAS RN 108-77-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-Dihydro-5H-dibents[b,e]atsepin-6-yyli)-metyyli]-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni (CAS RN 143878-20-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(Bis-(2-hydroksietyyli)-amino)-1-metyyli-1H-bentsimidatsoli-2-butaanihapon etyyliesteri (CAS RN 3543-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pyrroli-2-karboksaldehydi (CAS RN 1003-29-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7926	ex 2934 99 90	65	Bentso[b]tiofeeni-10-metoksisykloheptanoni (CAS RN 59743-84-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditioni (CAS RN 1072-71-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-Metoksi-4,4-dimetyyli-1,3-diokso-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-yyli)etyyli]bentseenisulfonamidi (CAS RN 33456-68-7), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025
0.7943	ex 3201 90 20	10	<i>Rhus chinensis</i> -kasvin äkämistä (<i>Galla chinensis</i>) saatu vesipohjainen uute, jonka tanniinipitoisuus on enintään 85 painoprosenttia	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7975	ex 3801 10 00	10	Keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), – jolla on pienemmistä primaarihiukkasista aggregoituva sekundaarinen hiukkasrakenne, – jossa ei ole pinnoitetta, – jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 13,5 µm (±0,5), – jonka ominaispinta-ala (BET) on vähemmän kuin 2,0 m ² /g, – jonka tärytiheys on 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , – jonka spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (±3,0), – jonka alkuperäinen teho on 94,0 % (±1,0)	1,8 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7994	ex 3801 10 00	20	Keinotekoinen grafiitti (CAS RN 7782-42-5) jauheena, – jonka ominaispinta-ala (BET) on 0,8 m ² /g (±0,25), – jonka tärytiheys on 0,85 g/cm ³ (±0,10), – jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 21,0 µm (±2,0), – jonka spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (±3,0), – jonka alkuperäinen teho on 94,0 % (±2,0)	1,8 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7998	ex 3815 90 90	38	Valokäynniste, jossa on — vähintään 80 painoprosenttia polyetyleeniglykolidi[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyli]piperatsiini]propionaattia (CAS RN 886463-10-1), — enintään 17 painoprosenttia polyetyleeniglykoli[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyli]piperatsiini]propionaattia	0 %	—	31.12.2025
0.7999	ex 3815 90 90	48	Valokäynniste, jossa on — vähintään 88 painoprosenttia α-(2-bentsoyylibentsoyyli)-ω-[(2-bentsoyylibentsoyyli)oksi]-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1246194-73-9), — enintään 12 painoprosenttia α-(2-bentsoyylibentsoyyli)-ω-hydroksi-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7950	ex 3902 90 90	65	Bromattu butadieeni-styreeni-kopolymeeri (CAS RN 1195978-93-8), jonka bromipitoisuus on vähintään 60 mutta enintään 68 painoprosenttia, 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa määritellyissä muodoissa	0 %	—	31.12.2025
0.7953	ex 3910 00 00	65	Polydimetyylisiloksaaniin perustuva nestemäinen kopolymeeri, jossa on pääte-epoksidiryhmiä (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	—	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Sekoitus, jossa on — 90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja — 10 painoprosenttia (± 1 %) hydrattua styreeni-butadieenikopolymeeria (CAS RN 66070-58-4)	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8010	ex 3911 90 99	48	Sekoitus, jossa on – 90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja – 10 painoprosenttia (± 1 %) eteeni-propeenikopolymeeria (CAS RN 9010-79-1)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7949	ex 3920 61 00	40	Suulakepuristetut lämpömuovautuvat kalvot tai polykarbonaattikalvot, joiden – molemmat puolet ovat mattapintaisia, – paksuus on enemmän kuin 50 mutta enintään 200 µm, – leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 500 mm, ja – pituus on vähintään 915 mutta enintään 2 500 m, heijastavien tuotteiden valmistukseen tarkoitett⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8011	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	68 20	Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, – jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 350 µm, ja – jonka pinnassa on kerros sputteroitua jalometallia (esim. kulta tai palladium), jonka paksuus on vähintään 0,02 mutta enintään 0,06 µm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8005	ex 3920 99 28	48	Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina, – jonka leveys on vähintään 900 mutta enintään 1 016 mm, – jossa on mattapinta, – jonka paksuus on 0,4 mm ($\pm 8\%$), – jonka murtovenymä on vähintään 480 % (ASTM D412 (Die C)), – jonka vetomurtolujuus valmistussuunnassa on 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (Die C)), – jonka Shore A -kovuus on 90 (± 3) (ASTM D2240), – jonka repäisylujuus on 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (Die C)), – jonka sulamispiste on 165 °C (± 10 °C)	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8024	ex 5603 14 10	20	Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta – jonka paino on vähintään 160 mutta enintään 300 g/m², – myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, – jonka standardin DIN 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus vastaa vähintään suodatinluokkaa M – laskostettava	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keraamisesta hiilestä valmistettu poistopatruuna – jolla on pursotettu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne, – jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia aktiivihiihtä, – jossa on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta, – jonka läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm, – jonka pituus on enintään 150 mm, – joka on poltettu vähintään 800 °C:n lämpötilassa ja – joka on tarkoitettu höyrynpoistoon jollaista käytetään moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmien polttoainehöyrynpoistimissa	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7913	ex 7506 20 00	20	Levyt ja nauhat, kelatut, standardin ASME SB-582/UNS N06030 mukaista nikkeliseosta, joiden – paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, – leveys on vähintään 250 mutta enintään 1 219 mm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7997	ex 7616 99 90	35	Alumiinilevy, jonka – pituus on vähintään 36 mutta enintään 49 mm, – leveys on vähintään 29,8 mutta enintään 45,2 mm, – paksuus on vähintään 0,18 mutta enintään 0,66 mm, ja joka on varustettu polypropeeninauhalla, – jonka pituus on vähintään 6,5 mm mutta enintään 16,5 mm, – jonka leveys on vähintään 39 mm mutta enintään 56 mm, – jonka ominaisuuksien ansiosta voidaan muodostaa kiinteä liitos kennopussin ulkokerrokseen sulatusprosessilla, jolla varmistetaan kennon vuodon- ja paineenkestävä sulkeminen, – joka kestää elektrolyyttien vaikutusta, mootoriajoneuvojen akkujen litiumioniakkukennojen valmistukseen tarkoitettu⁽²⁾	3 %	–	31.12.2021

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7966	ex 8104 19 00	10	Muokkaamaton magnesium, joka sisältää vähintään 93 mutta enintään 99,7 painoprosenttia magnesiumia	0 %	–	31.12.2025
0.7942	ex 8108 90 30	35	Titaanitangot ja -langat, joiden titaanipitoisuus on vähintään 98,8 mutta enintään 99,9 prosenttia ja joiden halkaisija on vähemmän kuin 20 mm	0 %	–	31.12.2025
0.8012	ex 8406 82 00	10	Teollisuuden höyryturbiini, – jonka antoteho on vähintään 5 mutta enintään 40 MW, – joka on suunniteltu enintään 140 baarin painetta ja enintään 540 °C:n lämpötilaa varten, – jossa on enintään 12 baarin hydraulisella servolla toimivat kaksitieventtiilit tuorehöyryn puolella	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Suuttimen runko, jolla säädetään polttoaineen ruiskutuskulmaa ja ruiskutettavan polttoaineen jakautumista, – joka on lieriön muotoinen, – joka on ruostumatonta terästä, – jossa on vähintään 4 mutta enintään 16 reikää, – jonka virtausnopeus on vähintään 100 mutta enintään 500 cm³ minuutissa	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7965	ex 8409 91 00	75	Polttoaineen ruiskutusventtiilin kotelo, jolla luodaan sähkömagneettinen kenttä ruiskutusventtiilin käynnistämiseksi ja – jonka sisääntulon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, – jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, – jossa on kela, jonka vastus on vähintään 10 mutta enintään 15 ohmia ja jonka päässä on sähköinen liitäntä, – jossa on muovinen päällyste, joka on valettu ruostumattomasta teräksestä valmistetun putken ympärille	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Moottorin polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu suutinneula, – jossa on 2 reikää, – jossa on 4 uraa, – jonka halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 6 mm, – jonka pituus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm, – joka on valmistettu kovakromatusta ruostumattomasta teräksestä	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7969	ex 8413 30 20	40	Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, — jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, — jossa on nokka-akseli, — jonka nesteen pumppausteho on vähintään 15 mutta enintään 1 800 cm ³ minuutissa, — jossa on sähköinen paineensäätöventtiili	0 %	—	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu, — jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, — joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, — jossa on sähkömagneettinen venttiili	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiinia oleva liitântäkappale, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, – joka on karkaistu karkaisuasteeseen T6 tai T5, – jonka paino on enintään 150 g, – jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm, – joissa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena	0 %	–	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Tasaussäiliö-kuivaajaprofiili, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, – jonka kovajuotoksen tasomaisuus on enintään 0,2 mm, – jonka paino on vähintään 100 mutta enintään 600 g, – jossa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7979	ex 8479 89 97	55	Integroitu, automatisoitu valmistuslinjakokonaisuus litiumioni-lieriöpareissa tarvittavien hyytelörullien valmistukseen rullaamalla, liuskat kokoamalla sekä leikkaamalla katodi, erotin ja anodi	0,8 %	—	31.12.2021
0.7982	ex 8479 89 97	65	Integroitu, automatisoitu valmistuslinjakokonaisuus litiumioni-lieriöpareissa tarvittavien akkukennojen kokoamiseksi nopeudella 300 osaa minuutissa sekä tuotantolinja	0,8 %	—	31.12.2021
0.7964	ex 8479 90 70	40	Kotelo roottoriosalle mekaanisessa yksikössä, jolla varmistetaan nokka-akselin liikkeen säätäminen kampiakseliin nähden – joka on muodoltaan pyöreä, – joka on valmistettu terässeoksesta sintrausprosessilla, – jossa on enintään 8 öljykammiota, – jonka Rockwell-kovuus on vähintään 55, – jonka tiheys on vähintään 6,5 mutta enintään 6,7 g/m³	0 %	—	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu mekaaninen takaiskuventtiili, – jonka käyttöpaine on enintään 250 MPa, – jonka virtausnopeus on vähintään 45 mutta enintään 55 cm³ minuutissa, – jossa on 4 sisääntuloreikää, joiden kunkin läpimitta on vähintään 1,2 mutta enintään 1,6 mm, – joka on valmistettu teräksestä	0 %	–	31.12.2025
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Virtauksensäästöventtiili, – joka on valmistettu teräksestä, – jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, – jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7972	ex 8527 29 00 ex 8529 90 65	10 38	Satelliittiradiovastaanotinmoduuli, – joka on suorakulmion muotoinen ja jonka mitat ovat 70,5 × 44,9 × 10,5 mm, – jossa on jäähdytyslevy ja painettu piirilevy, jossa on vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita, keloja, diodeja ja mikropiirejä, – joka kykenee käsittelemään radiotaajuussignaaleja, – jossa on keskitaajuusyksikkö, nimikkeen 8527 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2025
0.7987	ex 8708 50 20 ex 8708 50 55	15 50	Pallomaisen ulomman vakionopeusnivelen kuulalaakerin pidin, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää ja joka on valmistettu hiillettäväksi soveltuvasta materiaalista, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,57 prosenttia, taottu, sorvattu, rei'itetty, jyrstetty ja karkaistu	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Kuulatyypin ulomman vakionopeusnivelen suojuksen, joka on tarkoitettu vääntömomentin siirtämiseen moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen renkaisiin, ulkokehän muodossa, – jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, – joka on kiertetty, – jonka ulkoisessa evolventtihammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 38 hammasta, – joka on tarkoitettu kulkemaan teräksisillä kuulalaakereilla, joiden hiilipitoisuus on vähintään 0,48 mutta enintään 0,57 prosenttia, – joka on taottu, sorvattu, jyskitty ja karkaistu	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen suojus, – jonka ulkoläpimitta on vähintään 67,0 mutta enintään 99,0 mm, – jossa on 3 kylmäkalibroituja rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,95 mutta enintään 49,2 mm, – jonka ulkohammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 41 hammasta, – joka on taottu, sorvattu, valssattu ja karkaistu	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Ulomman vakionopeusnivelen sisäkehä, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, – jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, jotka soveltuvat kuulalaakereille, joiden halkaisija on vähintään 12,0 mutta enintään 24,0 mm, – joka on taottu, sorvattu, jysitty, lävistetty ja karkaistu	0 %	–	31.12.2025
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen tripod-osa, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää, – jossa on 3 tappia, joiden halkaisija on vähintään 17,128 mutta enintään 25,468 mm, – joka on taottu, sorvattu, lävistetty ja karkaistu	0 %	–	31.12.2025

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Lisäpaljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiivit, – joissa on moottoroitu tarkennus, zoomaus ja aukko, – joissa on elektronisesti vaihdettava infrapunan estosuodin, – joissa on säädettävä polttoväli, joka on vähintään 2,7 ja enintään 55 mm, – joiden paino on enintään 100 g, – joiden pituus on vähemmän kuin 70 mm, – joiden läpimitta on enintään 60 mm	0 %	–	31.12.2025

(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.”