



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 10. kesäkuuta 2022
(OR. en)

8942/22

Toimielinten välinen asia:
2022/0124 (NLE)

UD 105

SÄÄDÖKSET JA MUUT VÄLINEET

Asia: NEUVOSTON ASETUS tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden
asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa
tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta annetun asetuksen
(EU) 2021/2278 muuttamisesta

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2022/...,

annettu ... päivänä ...kuuta ...,

**tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden
asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa
tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta
annetun asetuksen (EU) 2021/2278 muuttamisesta**

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

- (1) Jotta voitaisiin varmistaa tiettyjen sellaisten maatalous- ja teollisuustuotteiden riittävä ja jatkuva saatavuus, joita ei tuoteta unionissa, ja välttää siten kyseisiä tuotteita koskevat markkinahäiriöt, Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013¹ 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen tyyppiset kyseisiin tuotteisiin sovellettavat yhteisen tullitariffin tullit on suspendoitu neuvoston asetuksella (EU) N:o 2021/2278². Tämän seurauksena asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltuja tuotteita voidaan tuoda unioniin alennetuin tullein tai tullitta.
- (2) Tiettyjen sellaisten tuotteiden tuotanto unionissa, joita ei luetella asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä, ei riitä täyttämään kyseisiä tuotteita käyttävien tuotannonalojen erityisvaatimuksia unionissa. Koska on unionin edun mukaista varmistaa tiettyjen tuotteiden riittävä tarjonta ja koska samanlaisia, vastaavia tai korvaavia tuotteita ei tuoteta unionissa riittävästi, kyseisten tuotteiden yhteisen tullitariffin tullit on tarpeen suspendoida 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) 2021/2278, annettu 20 päivänä joulukuuta 2021, tiettyjen maatalous- ja teollisuustuotteiden asetuksen (EU) N:o 952/2013 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullien suspensiosta sekä asetuksen (EU) N:o 1387/2013 kumoamisesta (EUVL L 466, 29.12.2021, s. 1).

- (3) Tiettyjen akkujen tuotannossa käytettävien tuotteiden, joita ei luetella asetuksen (EU) 2021/2278 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. Kyseisten suspensioiden pakollisen uudelleentarkastelun päivämäärän olisi oltava 31 päivä joulukuuta 2022, jotta kyseisessä uudelleentarkastelussa voidaan ottaa huomioon akkualan lyhyen aikavälin kehitys unionissa.
- (4) On tarpeen muuttaa asetuksen (EU) 2021/2278 liitteessä lueteltujen tiettyjen yhteisen tullitariffin tullien suspensioiden tavaran kuvausta ja luokittelua tuotteiden teknisen kehityksen ja markkinoiden taloudellisten kehityssuuntausten huomioon ottamiseksi.
- (5) Asetuksen (EU) N:o 2021/2278 liitteessä lueteltuihin tiettyihin tuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin tullien suspensio ei ole enää unionin edun mukaista. Kyseisten tuotteiden suspensiot olisi sen vuoksi poistettava 1 päivästä heinäkuuta 2022.

- (6) Asetus (EU) 2021/2278 olisi sen vuoksi muutettava vastaavasti.
- (7) Jotta vältettäisiin yksipuolisten tullisuspensioiden järjestelmän soveltamisen keskeytyminen ja noudatettaisiin yksipuolisista tullisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetussa komission tiedonannossa vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa säädettyjä asianomaisten tuotteiden tullisuspensioita koskevia muutoksia olisi sovellettava 1 päivästä heinäkuuta 2022. Tämän asetuksen olisi sen vuoksi tultava voimaan kiireellisesti,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (EU) N:o 2021/2278 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 2022.

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

Tehty ...

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

LIITE

Muutetaan asetuksen (EU) 2021/2278 liite seuraavasti:

- 1) poistetaan merkinnät, joilla on seuraavat järjestysnumerot: 0.3965, 0.4050, 0.4890, 0.4934, 0.5487, 0.7369, 0.8088 ja 0.8210;
- 2) korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavilla merkinnöillä:

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on – vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja – peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da	0 %	-	31.12.2022
0.2542	ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-Metoksifenoksi)etaaniamiini (CAS RN 1836-62-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Seos, jossa on <ul style="list-style-type: none"> – vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyylieetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) – vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3) – vähintään 40 mutta enintään 65 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) – vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3) 	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5560	ex 3904 69 80	85	Eteenin ja klooritrifluoroeteenin kopolymeeri, myös heksafluoriisobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä	0 %	-	31.12.2022
0.2759	ex 3907 30 00	40	Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2023
0.5172	ex 3912 39 85	40	Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	-	31.12.2022
0.4844	ex 3921 90 55	25	Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia	0 %	-	31.12.2024

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8024	ex 5603 14 10	30	<p>Kuitukangas, joka koostuu kehrusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta</p> <ul style="list-style-type: none"> – paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m² – suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M (standardin DIN 60335–2-69 mukaisesti) – laskostettava <p>jolle on tehty ainakin yksi seuraavista käsittelyistä:</p> <ul style="list-style-type: none"> – pinnoittaminen tai peittäminen polytetrafluorieteenillä (PTFE) – pinnoittaminen alumiinihiukkasilla – pinnoittaminen fosforipohjaisilla palonestoaineilla – nanokuitupinnoittaminen polyamidilla, polyuretaanilla tai fluoria sisältävällä polymeerilla 	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5987	ex 5603 14 90	60	<p>Kuitukangas, joka koostuu kehrusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta</p> <ul style="list-style-type: none"> – paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m² – suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M (standardin DIN 60335–2-69 mukaisesti), – laskostettava – myös jos siinä on paisutettu polytetrafluoroeteenikalvo (ePTFE) 	0 %	m ²	31.12.2023

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.4476	ex 7019 61 00	11	Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä): – pituus- ja leveysuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C – ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152°C mutta enintään 153°C	0 %	-	31.12.2023
	ex 7019 61 00	19				
	ex 7019 65 00	11				
	ex 7019 65 00	12				
	ex 7019 65 00	13				
	ex 7019 65 00	14				
	ex 7019 65 00	15				
	ex 7019 65 00	18				
	ex 7019 65 00	19				
	ex 7019 66 00	11				
	ex 7019 66 00	12				
	ex 7019 66 00	13				
	ex 7019 66 00	14				
	ex 7019 66 00	15				
	ex 7019 66 00	18				
	ex 7019 66 00	19				
	ex 7019 90 00	11				
	ex 7019 90 00	19				

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7996	ex 8418 99 90	20	Alumiinia oleva liitântäkappale, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, <ul style="list-style-type: none"> – joka on karkaistu karkaisuasteeseen T6 tai T5, – jonka paino on enintään 150 g, – jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm, – joissa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	Tasaussäiliö-kuivaajaprofiili, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa, <ul style="list-style-type: none"> – jonka kovajuotoksen tasomaisuus on enintään 0,2 mm, – jonka paino on vähintään 100 mutta enintään 600 g, – jossa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena 	0 %	p/st	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili – männällä varustettu – käyttöpaine enintään 325 MPa – varustettu muoviliittimellä, jossa on kaksi hopea- tai tinanastaa taikka kaksi hopea- tai tinapäälystettyä nastaa	0 %	-	31.12.2022
0.7029	ex 8505 11 00	47	Kolmion, neliön, suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, myös kaarevat, kulmista pyöristetyt tai sivuiltaan vinot, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestopagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat – pituus vähintään 9 mutta enintään 105 mm – leveys vähintään 5 mutta enintään 105 mm, ja – korkeus vähintään 2 mutta enintään 55 mm	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5548	ex 8507 60 00	50	Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 298 mutta enintään 500 mm – leveys vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm – korkeus vähintään 75 mutta enintään 228 mm – paino vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja – teho vähintään 458 mutta enintään 2 900 Wh 	1.3 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.7489	ex 8529 90 92	78	<p>OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno</p> <ul style="list-style-type: none"> – kuvaruudun läpimitta vähintään 121 mutta enintään 224 cm – paksuus enintään 55 mm – orgaanista materiaalia sisältävät – ohjauselektronikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät – V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttöä varten – takakannella varustetut <p>jollaiset on tarkoitettu TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistukseen</p>	0 %	-	31.12.2023

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3959	ex 8540 71 00	20	Jatkuvatoiminen magnetroni <ul style="list-style-type: none"> – kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella toimiva – koteloidulla magneetilla varustettu – antennielementillä varustettu – antoteho vähintään 960 mutta enintään 1 500 W 	0 %	-	31.12.2023
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Lujasta polyamidikuidusta ommeltu ilmalla täytettävä turvatyyny <ul style="list-style-type: none"> – taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon ja kiinnitetty lämpömuovaamalla, erityisillä kiinnityssaumoilla, kangaspäällysteellä tai muoviniiteillä, tai – litteä turvatyyny, myös lämpömuovattu 	0 %	p/st	31.12.2025

⁽¹⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artiklan mukaisesti.’ ;

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

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8296	ex 2826 90 80	30	Litiumheksafluorofosfaatti (CAS RN 21324-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	2.7 %	-	31.12.2022
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>Tert</i> -Butyyli-2-(2-(metyyli-d3)propan-2-yyli-1,1,1,3,3,3-d6)fenoli (CAS RN 2342594-40-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-Diklooripropaani (CAS RN 142-28-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8241	ex 2909 49 80	30	3,4-Dimetoksibentsyylialkoholi (CAS RN 93-03-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8288	ex 2914 40 90	10	Bentsoiini (CAS RN 119-53-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8311	ex 2915 90 70	38	Pelargonihappo (CAS RN 112-05-0), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8302	ex 2917 19 80	55	Maleiinihappo (CAS RN 110-16-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3.2 %	-	31.12.2022
0.8255	ex 2917 39 95	45	3-(4-Kloorifenyyl)glutaarihappo (CAS RN 35271-74-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metyyli 3-okso-pentanoaatti (CAS RN 30414-53-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8297	ex 2920 90 10	45	Eteenikarbonaatti (CAS RN 96-49-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3.2 %	-	31.12.2022
0.8298	ex 2920 90 10	55	Vinyleenikarbonaatti (CAS RN 872-36-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	3.2 %	-	31.12.2022
0.8299	ex 2920 90 10	65	Vinylieteenikarbonaatti (CAS RN 4427-96-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	3.2 %	-	31.12.2022
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-Amino-2-klooribentsoehappo (CAS RN 2457-76-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-Etyyli 4-(dimeetyyliamino)but-2-eonaattimaleaatti (CAS RN 1690340-79-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -Dimetyylikarbamoyylikloridi (CAS RN 79-44-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	N-(4-(amino-2-etoksifenyyl)asetamidi (CAS RN 848655-78-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -2-Kloori-5-metyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyramidi] (CAS RN 41131-65-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>Tert</i> -Butyliklooridimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-Bromi-2-kloorifenyyl)metyyli]fenoksi]tetrahydrofuraani (CAS RN 915095-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-Pentaoksasyklopentadekaani (CAS RN 33100-27-5), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja loppuosa koostuu pääasiassa lineaarisista lähtöaineista	0 %	-	31.12.2026
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(Dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-yyli)etoksi]-1H-pyratsoli-4-karboksylihappo (CAS RN 2608048-67-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrium (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diatsaspiro[4.5]dekan-3-idi (CAS RN 1400584-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8238	ex 2933 39 99	15	(S)-6-Bromi-2-(4-(3-(1,3-diooksoisindolin-2-yyli)propyyli)-2,2-dimetyylipyrrolidin-1-yyli)nikotiiniamidi (CAS RN 2606972-45-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenyylä 6-fluoropyridiini-2-sulfonaatti (CAS RN 2608048-81-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 prosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegibimaleaatti(INN), (CAS RN 2030410-25-2) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-Kloorisulfonyyli-2-etoksifenyylä)-1-metyyli-3-propyyli-1,6-dihydro-7H-pyratsolo[4,3-d]pyrimidin-7-oni (CAS-nro 139756-22-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-Fenoksifenyylä)-7-(piperidin-4-yyli)-4,5,6,7-tetrahydropyratsolo[1,5-a]pyrimidiini-3-karbonitriili (CAS RN 2190506-57-9), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-Etoksifenyyli)-5-metyyli-7-propyyli-imidatsolo[5,1-f][1,2,4]-triatzin-4(3H)-oni (CAS RN 224789-21-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8249	ex 2933 99 80	22	Dibents[b, f]atsepiini-5-karbonyylikloridi (CAS RN 33948-22-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-Triatsoli (CAS RN 288-36-8) tai 2H-1,2,3-triatsooli (CAS RN 288-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metyyli (1R,3R)-1-(1,3-bentsodioksiol-5-yyli)-2-(2-klooriasetyyli)-1,3,4,9-tetrahydropyrido[5,4-b]indoli-3-karboksylaatti (CAS RN 171489-59-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(Oksiran-2-yyliimetoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinerseeninatrium (ISO) (CAS RN 1258984-36-9), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-Dikloori-1,2,5-tiadiatsoli (CAS RN 5728-20-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metyyli-2-(kloorisulfonyyli)-4-(metyylisulfonamidimetyyli)bentsoaatti (CAS RN 393509-79-0), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8277	ex 2935 90 90	24	3-({[(4-metyylifenyli)sulfonyyli]karbamoyyli}amino)fenyyli 4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 232938-43-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanoliireaktiotuotteet sykloheksaanin ja peroksidoitujen N-butyyl-2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidiiniamiini-2,4,6-trikloori-1,3,5-triatsiinireaktiotuotteiden kanssa (CAS RN 191743-75-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2026
0.8278	ex 3824 99 92	94	(-[2-(trifluorimetyyli)fenyyli]karbonyyli} amino) metyyliasetatti (CAS RN 895525-72-1), jonka sisällöstä vähintään 45 painoprosenttia on liuotettuna N,N-dimetyyliasetamidiin (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8287	ex 3824 99 92	95	N,N-dimetyyliasetamidissa (CAS RN 127–19–5) oleva metyylicis-1-[(2,5-dimetyylifenyyli)asetyyli]amino}-4-metoksisyκλοheksaanikarboksylaatin (CAS RN 203313–47–7) liuos, joka sisältää vähintään 25 mutta enintään 45 painoprosenttia karboksylaattia	0 %	-	31.12.2026
0.8268	ex 3917 32 00	30	Lämmössä kutistuva putki: – vähintään 80 painoprosenttia polymeeria sisältävä – eristysresistanssi vähintään 90 MW – dielektrinen lujuus vähintään 35 kV/mm – seinämän paksuus vähintään 0,04 mutta enintään 0,9 mm – leveys litteäksi puristettuna vähintään 18 mutta enintään 156 mm alumiinielektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8274	ex 3920 61 00	50	Pääasiallisesta polykarbonaattikerroksesta ja ylimmästä polymetyylimetakrylaattikerroksesta koostuva koekstrudoitu kalvo <ul style="list-style-type: none"> – kokonaispaksuus yli 230 mutta enintään 270 µm – ylimmän kerroksen paksuus yli 40 mutta enintään 55 µm – ylimmän kerroksen määritelty pinnan karheus enintään 0,5 µm (ISO 4287 - standardin mukaisesti) – UV-stabiloitu ylin kerros. 	0 %	-	31.12.2026
0.8291	ex 3921 90 55	60	Kalvo, joka koostuu polyamidikerroksesta ja selluloosatukikerroksessa olevasta polysulfonikerroksesta <ul style="list-style-type: none"> – kokonaispaksuus vähintään 0,25 mutta enintään 0,40 mm, – kokonaispaino vähintään 109 mutta enintään 114 gm², 	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8265	ex 7007 11 10	10	Erityisesti muotoiltu ja karkaistu varmuuslasi <ul style="list-style-type: none"> – leveys vähintään 200 mutta enintään 600 mm – korkeus vähintään 150 mutta enintään 500 mm moottoriajoneuvojen ikkunakokoonpanojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8247	ex 8302 10 00	20	Magnesiumista valmistettu käsinojan sarana, <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 255 mutta enintään 265 mm – leveys vähintään 155 mutta enintään 165 mm – korkeus vähintään 115 mutta enintään 125 mm – varustettu asennusrei'illä lukkomekanismia varten 	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8304	ex 8302 30 00	20	<p>Kaksi teräksestä valmistettua kylmämuovattua tukirakennetta</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 160 mutta enintään 180 mm – leveys vähintään 60 mutta enintään 80 mm – korkeus vähintään 60 mutta enintään 80 mm – liikuteltavalla niittiliitoksella varustetut – myös jos niissä on elastomeeripuskuri – muodostavat mekanismin auton istuinten pituuden säätömekanismin epäsuoraa liikettä varten vuorovaikutuksessa turvasalvan kanssa – kiinnitetty pituuden säätömekanismiin irrotettavalla ruuviliitännällä, niittaamalla, hitsaamalla tai pistehitsaamalla 	0 %	-	31.12.2026

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8260	ex 8407 34 10	10	<p>Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit</p> <ul style="list-style-type: none"> – sylinteritilavuus vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 cm³ – teho vähintään 95 mutta enintään 135 kW – paino enintään 120 kg <p>nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitett⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Puristusytytteiset mäntämootorit – rivimootorityyppisiä – sylinteritilavuus vähintään 7 100 mutta enintään 18 000 cm ³ – teho vähintään 205 mutta enintään 597 kW – pakokaasujen jälkikäsittelymoduulilla varustetut – ulkoleveys/korkeus/syvyys enintään 1310/1300/1040 mm tai 2005/1505/1300 mm tai 2005/1505/1800 mm murskaus-, seulonta- tai erottelukoneiden valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8244	ex 8409 91 00	85	<p>Nelisynterisen moottorin sylinterinkannen alumiiniseoksesta EN AC-45500 valmistettu aihio, jossa on 10 reikää</p> <ul style="list-style-type: none"> – ei muita osia – kovuus vähintään 52 HRB – valuvikojen koko enintään 0,4 mm ja enintään kymmenen yhtä cm²:a kohden – dendriittirunkojen välinen etäisyys polttokammiossa enintään 25 µm – kaksitasoisella vesivaipalla varustettu, ja – paino vähintään 18 mutta enintään 19 kg – pituus vähintään 506 mutta enintään 510 mm – korkeus vähintään 282 mutta enintään 286 mm – leveys vähintään 143,7 mutta enintään 144,3 mm <p>joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000 kappaletta sisältävässä lähetyksessä</p>	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8303	ex 8483 40 25	20	<p>Kierukkavälitys</p> <ul style="list-style-type: none"> – alumiiniseoksesta valmistetussa kotelossa – muovi- tai teräskierukalla varustettu – asennusrei'illä varustettu – 90 astetta käännettävä käyttösuunta – välityssuhde 4:19 – varustettu 333 mm:n pituisella johtoruuvilla ja asennuskiinnikkeeseen kiinnitetyllä ohjausmutterilla, myös johtoruuvien kannattimella varustettu <p>joka on tarkoitus kytkeä epäsuorasti ajoneuvon istuimen säätöjärjestelmän käyttömoottoriin ⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8285	ex 8501 53 50	40	<p>Kestomagneettinen vaihtovirtainen ajomoottori,</p> <ul style="list-style-type: none"> – jatkuva teho vähintään 110 mutta enintään 150 kW – nestejäähdytysjärjestelmällä varustettu – kokonaispituus vähintään 460 mutta enintään 590 mm – kokonaisleveys vähintään 450 mutta enintään 580 mm – kokonaiskorkeus vähintään 490 mutta enintään 590 mm – paino enintään 310 kg – neljällä kiinnityspisteellä varustettu 	0 %	-	31.12.2026

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8259	ex 8507 60 00	73	<p>Sähköiset litiumioniakut, joissa on yhteensä 102 kennoa sisältävät kolme moduulia</p> <ul style="list-style-type: none"> – nimelliskapasiteetti vähintään 51 Ah kennoa kohden – nimellisjännite vähintään 285 mutta enintään 426 V – paino vähintään 33 mutta enintään 36 kg moduulia kohden – pituus vähintään 1 400 mutta enintään 1 600 mm – korkeus vähintään 340 mutta enintään 395 mm – leveys vähintään 220 mutta enintään 420 mm <p>alanimikkeiden 8703 60 ja 8703 80 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8275	ex 8507 60 00	83	<p>Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit</p> <ul style="list-style-type: none"> – pituus vähintään 570 mutta enintään 610 mm – leveys vähintään 210 mutta enintään 240 mm – korkeus vähintään 100 mutta enintään 120 mm – paino vähintään 28 mutta enintään 35 kg, ja – kapasiteetti enintään 2 500 Ah ja nimellisenergia alle 7,5 kW <p>alanimikkeiden 8703 60, 8703 70, 8703 80 ja 8704 60 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8286	ex 8507 60 00	88	<p>Ladattava litiumioniakku</p> <ul style="list-style-type: none"> – sulakkeella varustettu – akkukennot pakattu ”cell-to-pack”-teknologialla – pituus vähintään 1 050 mutta enintään 1 070 mm – leveys vähintään 624 mutta enintään 636 mm – korkeus vähintään 235 mutta enintään 245 mm – massa vähintään 214,4 mutta enintään 227,6 kg – kapasiteetti 228 Ah – ylempi ulkokotelo valmistettu komposiittimateriaalista – IP68-luokitus – energiatiheys vähintään 220Wh/l – ominaisenergia vähintään 159 Wh/kg – ilman kytkimiä <p>sähkökäyttöisten linja-autojen akkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾</p>	1.3 %	-	31.12.2022

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljous-yksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8279	ex 8708 40 20	80	Vaihteisto, jossa ei ole vääntömomentin muunninta <ul style="list-style-type: none"> – kaksoiskytkimellä varustettu – vähintään 7 vaihdetta eteenpäin – 1 peruutusvaihde – enimmäisvääntömomentti 390 Nm – myös integroidulla sähkömoottorilla varustettu – korkeus vähintään 480 mutta enintään 600 mm, – leveys vähintään 350 mutta enintään 450 mm, ja – paino vähintään 80 mutta enintään 110 kg nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.8292	ex 8708 95 99	50	Turvatyynyn täyttölaitte, joka sisältää sekä pyroteknistä materiaalia että kylmää kaasua ajoneuvojen turvatyynyjien ponneaineena ja joka tuodaan yhdessä vähintään 1 000 kappaletta sisältävässä lähetyksessä	0 %	-	31.12.2026

⁽¹⁾ Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa asetuksen (EU) N:o 952/2013 254 artiklan mukaisesti.?