



Euroopan unionin
neuvosto

Bryssel, 30. huhtikuuta 2021
(OR. en)

Toimielinten välinen asia:
2021/0112(NLE)

8358/21
ADD 1

UD 132

EHDOTUS

Lähtettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	29. huhtikuuta 2021
Vastaanottaja:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2021) 217 final - LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus NEUVOSTON ASETUKSEKSI tiettyihin maatalous- ja teollisuustuotteisiin sovellettavien yhteisen tullitariffin autonomisten tullien suspendoimisesta annetun asetuksen (EU) N:o 1387/2013 muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2021) 217 final - LIITE.

Liite: COM(2021) 217 final - LIITE



Bryssel 29.4.2021
COM(2021) 217 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus NEUVOSTON ASETUKSEKSI

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

LIITE

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

- 1) Poistetaan merkinnät, joilla on seuraavat järjestysnumerot: 0.2938, 0.3108, 0.3139, 0.3141, 0.4179, 0.4197, 0.4734, 0.4735, 0.4883, 0.5312 ja 0.5470;
- 2) korvataan merkinnät, joilla on samat järjestysnumerot, seuraavilla merkinnöillä:

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.3341	ex 1515 90 99	92	Kasviöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 57 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa	0 %	-	31.12.2023
0.7674	ex 2905 32 00	20	(2S)-Propani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.6003	ex 2915 90 70	27	Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.3468	ex 2916 13 00	40	Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja jossa on enintään 1 painoprosentti stabiilaattoria	0 %	-	31.12.2023
0.2941	ex 2920 19 00	40	Tolklofossimetyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2022
0.5920	ex 2933 29 90	28	Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2023
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-Bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2021
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3aR,12bR)-11-Kloori-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyyli-1H-dibents[2,3:6,7]oksepiini[4,5-c]pyrrol-1-oni (CAS RN 129385-59-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2024
0.7975	ex 3801 10 00	30	Keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), — myös, jos se on pinnoitettu — jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 15 µm (± 4) — jonka ominaispinta-ala (BET) on alle 3,5 m ² /g — jonka tärytiheys on 1,3 g/m ³ (± 0,5) — jonka ominaispurkauskapasiteetti on 348,0 mAh/g (± 13) — jonka alkuperäinen teho on yli 93,0 %	1.8 %	-	31.12.2021
0.4459	ex 3919 90 80	83	Heijastin- tai diffuusorilevyt rullina: — ultravioletti- tai infrapunalämpösäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut tai — tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5139	ex 3920 10 89	55	Eteenivinyyliaasetattikalvo (EVA-kalvo): — pinta kohokuvioitu aaltomaisesti — kerrostamaton — silloittumaton ja — paksuus yli 0,3 mm	0 %	-	31.12.2021
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoakksiaalisesti orientoitu koekstrudoitu kalvo: — 3–5-kerroksinen — jokainen kerros koostuu pääasiassa polypropeenista ja/tai polyeteenistä — kussakin kerroksessa enintään 10 painoprosenttia muita polymeerejä, — myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia — kokonaispaksuus enintään 75 µm	0 %	-	31.12.2022
0.2546	ex 6903 90 90	40	Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden enimmäiskäyttölämpötila on vähintään 1 370 °C	0 %	-	31.12.2023
0.8028	ex 6909 19 00	40	Moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmiin tarkoitetut keraamisesta hiilestä valmistetut absorptio- tai adsorptioputruunat, — joilla on ekstrudoitu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne — joissa on vähintään 5 mutta enintään 70 painoprosenttia aktiivihiihtä — joissa on vähintään 30 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta — joiden läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm — joiden pituus on enintään 150 mm — jotka on poltettu vähintään 800°C:n lämpötilassa	0 %	p/st	31.12.2025
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Rauta-, teräs- ja/tai sinkkiseospainot: — paino enintään 500 grammaa ja mitat enintään 107 mm × 107 mm × 11 mm — myös muusta aineesta valmistetuilla osilla varustetut — myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut — myös pintakäsitellyt — myös painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon	0 %	-	31.12.2025
0.4050	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	65 67	Sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia — paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm — kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu	3.7 %	-	31.12.2021
0.7966	ex 8104 19 00	10	Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 90 mutta enintään 99,7 painoprosenttia magnesiumia	0 %	-	31.12.2025
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnesiumjauhe: — puhtausaste yli 99,5 painoprosenttia — hiukkaskoko enintään 0,8 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4133	ex 8418 99 10 ex 8418 99 10	71 79	Alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	p/st	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.6858	ex 8501 10 99	64	Tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen säätämiseksi kuristusläpässä ja EGR-venttiilissä, — kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69 — roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 rpm kuormittamattomana — mitoitusjännite 12,0 V ($\pm 0,1$) — ohjearvon mukainen lämpötila-alue vähintään -40 mutta enintään +165 °C — myös jos siinä on hammaspyörä — myös jos siinä on moottoriliitin — myös jos siinä on laippa — läpimitta enintään 40 mm (laippa pois lukien) — kokonaiskorkeus enintään 90 mm (pohjasta hammaspyörään mitattuna)	0 %	-	31.12.2021
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	43 55	Asennusvalmis auton kestopäällytetty harjaton tasavirtamoottori: — ohjearvon mukainen nopeus enintään 4 100 rpm — vähimmäisteho 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) — laipan läpimitta vähintään 85 mutta enintään 200 mm — pituus enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän — kotelon pituus enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän — 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) — staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla — pintamagneetteja — myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain — myös, jos siinä on vetopyörä — myös, jos siinä on roottorin asennon tunnistin	0 %	-	31.12.2025
0.7641	ex 8507 60 00	58	Prismaattinen litiumioniakku, jonka — leveys on vähintään 120,00 mutta enintään 305,0 mm — paksuus on vähintään 12,0 mutta enintään 67,0 mm — korkeus on vähintään 72,0 mutta enintään 126,0 mm) — nimellisjännite vähintään 3,6 mutta enintään 3,75 V ja — nimelliskapasiteetti vähintään 6,9 mutta enintään 265 Ah, jotka on tarkoitettu sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen (1)	1.3 %	-	31.12.2021

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.5356	ex 8507 60 00	75	Suorakaiteen muotoinen litiumioniakku: — metallikuoreessa — pituus vähintään 147,85 mutta enintään 173,15 mm — leveys vähintään 17,4 mutta enintään 21,1 mm — korkeus vähintään 90,85 mutta enintään 95,15 mm — nimellisjännite vähintään 3,3 mutta enintään 3,65 V ja — nimelliskapasiteetti vähintään 17,5 Ah	1.3 %	-	31.12.2021
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto, valuumiiniinikotelossa, — leveys enintään 480 mm — korkeus enintään 400 mm — pituus enintään 550 mm — viisi tai kuusi vaihdetta — tasauspyörästä — moottorin vääntömomentti enintään 400 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat — korkeus yli 10 mutta enintään 200 mm — leveys yli 10 mutta enintään 250 mm — pituus yli 10 mutta enintään 200 mm, jossa on vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 mukaisesti), jolla on seuraavat ominaisuudet: — sisäinen huokoisuus enintään 1 mm — huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm — Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen	0 %	p/st	31.12.2024
0.7101	ex 9001 10 90	40	Kuituoptiset levyt: — pinnoittamattomat ja maalaamattomat, — pituus vähintään 30 mutta enintään 234,5 mm — leveys vähintään 7 mutta enintään 28 mm ja — korkeus vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, jollaisia käytetään hammasröntgenjärjestelmissä	0 %	-	31.12.2021
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 kuvakenttä on enintään 120 astetta — diagonaalinen kuvakenttä on enintään 105 astetta — polttoväli on enintään 7,50 mm — jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90 — jonka enimmäisläpimitta on 22 mm	0 %	-	31.12.2023

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

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

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8144	ex 2710 12 25	20	Alifaattisten hiilivetyjen C6 seos (CAS RN 92112-69-1), jossa on vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia n-heksaania (CAS RN 110-54-3) ja jolla on seuraavat ominaisuudet: — ominaispaino vähintään 0,666 mutta enintään 0,686 — karbonyyliyhdisteitä yhteensä alle 1 ppm — asetyleeniyhdisteitä yhteensä alle 2 ppm	0 %	-	31.12.2025
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-Bromi-4-(<i>trans</i> -4-propyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 86579-53-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-Bromi-4-(<i>trans</i> -4-etyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 91538-82-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-Oksiran-2-yyli]metyyli 3-nitrobentseenisulfonaatti (CAS RN 115314-17-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akryyialdehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8147	2912 42 00		Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi)	0 %	-	31.12.2025
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-Propyyliisikloheksan-1-oni (CAS RN 40649-36-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8146	ex 2915 90 70	23	Tina-bis(2-etyyliheksanoaatti) (CAS RN 301-10-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Syklopentaanikarboksylihappo (CAS RN 3400-45-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-Dibromifenyyl)etikahappo (CAS RN 203314-28-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8044	ex 2918 19 98	60	(<i>R</i>)- <i>tert</i> -Butyyli-2'-(1-hydroksietyyli)-3-metyyli-[1,1'-bifenyyl]-4-karboksylaatti (CAS RN 1246560-92-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8075	ex 2918 30 00	45	Metyyli 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bentso[7]annuleeni-2-karboksylaatti (CAS RN 150192-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-Bromi-5-metoksibentsoehappo (CAS RN 22921-68-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-Propaani-1,2-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 19777-66-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -Diallylipropaani-1,3-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 205041-15-2), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8059	ex 2921 49 00	65	Bis-(9,9-Dimetyylifluoren-2-yyli)amiini (CAS RN 500717-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (2:1) (CAS RN 54940-97-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2S)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (1:1) (CAS RN 70796-17-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietyyliasetamidomalonaatti (CAS RN 1068-90-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(tert-Butoksikarbonyyli)-L-lysiinimetyyliesterihydrokloridi (CAS RN 2389-48-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-Kloori-N-[1-(4-kloori-3-fluorifenyyli)-2-metyylipropan-2-yyli]asetamidi (CAS RN 787585-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-Amino-3-(4-kloorifenyyli)-5-oksopentaanihappo (CAS RN 1141-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidiiniasetatti (CAS RN 3473-63-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromimetyyliideeni(dimetyyli)atsaniumbromidi (CAS RN 24774-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8061	ex 2928 00 90	38	Metoksiammoniumkloridin vesiliuos (CAS-RN 593-56-6), jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metoksiammoniumkloridia — enintään 4 painoprosenttia kloorivetyhappoa	0 %	-	31.12.2025
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-Metoksi-3-oksopropyyli)-1,1,1-trimetyylihydratsiinibromidi (CAS RN 106966-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8036	ex 2930 90 98	11	Bentsyyli-(2S)-2-amino-3-[3-(metaanisulfonyylifenyyli)]propanoattihiydrokloridi (CAS RN 1194550-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-Syaani-4-(3-(1-hydroksi-2-metyylipropan-2-yyli)tiourea)fenyyli)-N,N-dimetyyliformimidamidi (CAS RN 1429755-57-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-Amino-5-(etaanisulfonyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-87-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mesotrioni (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märkänä kakkuna tai märkänä tahnana, jonka — puhtausaste on vähintään 74 mutta enintään 87 painoprosenttia ja — enimmäisvesipitoisuus 23 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksatsomibisitraatti (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-isosyanaattipropyli)silaani (CAS RN 24801-88-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-Bentsofuraani-6-karboksylihappo (CAS RN 77095-51-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8046	ex 2933 19 90	48	1-(3-Jodi-1-isopropyli-1H-pyratsol-4-yyli)etanoni (CAS RN 1269440-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-Amino-3-(4-fenoksyfenyyli)-1-[(3R)-piperidin-3-yyli]-1,3-dihydro-2H-imidatso[4,5-c]pyridin-2-oni (CAS RN 1971921-35-3) mono-oksalaatti, jonka vapaan emäksen puhtausaste on vähintään 70 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafoppi-propargyyli (ISO) (CAS RN 105512-06-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8074	ex 2933 39 99	80	tert-Butyyli-(3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihydro-1H-imidatso[4,5-c]pyridin-1-yyli)piperidiini-1-karboksyylaatti (CAS RN 1971921-33-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-Bentsyyli-4-fenyyli-piperidiini-4-karbonitriilimonohydrokloridi (CAS RN 71258-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(tert-Butoksikarbonyyli)-5,7-dikloori-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-6-karboksylihappo (CAS RN 851784-82-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-Klooripirimidiini (CAS RN 1722-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-Fenyyli-3H-indol-2-oni (CAS RN 3335-98-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8089	ex 2933 99 80	25	6-(4-Bentsyyliamino-3-nitrofenyyli)-5-metyyli-4,5-dihydro-2H-pyridatsin-3-oni (CAS RN 77469-62-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8032	ex 2933 99 80	65	1,2,4-Triatsoli (CAS RN 288-88-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-Formyyli-2,4-dimetyyli-1H-pyrroli-3-karboksylihappo (CAS RN 253870-02-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-Metyyli-indoliini (CAS RN 6872-06-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8064	ex 2933 99 80	77	9-[1,1'-Bifenyyli]-3-yyli-9'-[1,1'-bifenyyli]-4-yyli-3,3'-bi-9H-karbatsoli (CAS RN 1643479-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8094	ex 2934 99 90	40	2,3-Pyratsiinidikarboksylianhydriidi (CAS RN 4744-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridiini (CAS RN 58-96-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-Aminofenyyl)-5-(morfolin-4-yyli)-2,3-dihydropyridin-6- oni (CAS RN 1267610-26-3),), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-Kloori-3-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 1205-30-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Seos, jossa on — vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3) — vähintään 40 mutta enintään 55 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Liuos, jossa on — 50 (± 2) painoprosenttia natriumentolaattia (CAS RN 19321-38-1) ja — 50 (± 2) painoprosenttia kevyttä alifaattista liuotinbensiiniä (maaöljy) (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.8121	ex 3824 99 92	93	Liuos, jossa on enintään 15 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) eteenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja etyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seoksessa ja jossa on orgaanisia karbonaattijohdannaisia lisäaineina	3.2 %	-	31.12.2021
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hydroksimetyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 1067-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 85 painoprosenttia	0 %	-	31.12.2025
0.8122	ex 3824 99 96	68	Litiumnikkeliidioksidi (CAS RN 12325-84-7), jossa on — alle 5 painoprosenttia litiumhydroksidia (CAS RN 1310- 65-2) — alle 5 painoprosenttia litiumkarbonaattia (CAS RN 554- 13-2) ja — alle 15 painoprosenttia nikkelioksidia (CAS RN 11099- 02-8)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8125	ex 3902 30 00	20	Styreenin ja isopreenin hydrogenoitu möhkälekopolymeeri (CAS RN 68648-89-5), jossa on alle 37 painoprosenttia styreeniä	0 %	-	31.12.2025
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vesiliuos, jossa on — vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia vinyylipyrrolidonin, N,N- dimetyyliaminopropyylietakryyliamidin ja 3- (metakryloyyliamino)propyyli-laurylidimetyyliammoniu mkloridin kopolymeeria (CAS RN 306769-73-3), — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Vinyylipyrrolidonin, vinyylikaprolaktaamin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 102972-64-5) kiinteässä muodossa tai vesiliuoksena, jossa on — vähintään 27 mutta enintään 33 painoprosenttia kopolymeeria — enintään 1,5 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) — enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vesiliuos, jossa on — vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia vinyylikaprolaktaamin, vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyylimetakryyliamidin and 3-(metakryloyyliamino)propyylilaurylidimetyyliammoniu mkloridin kopolymeeria (CAS RN 748809-45-2), — vähintään 10 mutta enintään 16 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5), myös tert-butyylialkoholilla (CAS RN 75-65-0) ja/tai denatoniumbentsoaatilla (CAS RN 3734-33-6) denaturoituna	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Vinyylipyrrolidonin, akryylihapon ja dodekyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolymeeri, jossa on 80 prosenttia dimetyylisiloksaania, 10 prosenttia metyylimetakrylaattia ja 10 prosenttia butyyliakrylaattia, valkoisena jauheena	0 %	-	31.12.2025
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Putket: — ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm — vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle soveltuvat — kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, — myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) — myös jos ne on päällystetty polyeetterieetteriketoneilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8117	ex 3917 40 00	20	Muoviset liittimet (mutteri-rengassarja tai mutterisarja) ja putkiyhteet: — kierteitetyt — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle soveltuvat, tarkoitett putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpainelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitett (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8109	ex 3919 10 80	48	Polypropeeninauhat: — itseliimautuvat — yhdeltä puolelta akryylipolymeeriliimakerroksella päällystetyt — enintään 20 cm:n levyisinä rullina — paksuus liimakerros mukaan luettuna enintään 0,03 mm, ladattavien litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitett (1)	3.2 %	-	31.12.2021
0.8149	ex 3920 10 89	45	Okteenin ja eteenin kopolymeerista valmistettu muovikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,75 mm, lasi-lasi-aurinkopaneelien valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2022

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8118	ex 3926 90 97	58	Muoviset renkaat ja/tai tulpat: — myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut — vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitettut putkiin, — joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm — jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle — jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2021
0.8108	ex 5403 31 00	10	Jatkuvista viskoosifilamenteista valmistettu lanka, joka on vähintään 105 mutta enintään 117 desitexiä ja joka koostuu vähintään 36:sta mutta enintään 40 monofilamentista	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Titaaniseoslangat: — niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia — läpimitta enintään 6 mm — AMS-standardin 4982 mukaiset, avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitettut (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8148	ex 8412 90 80	20	Koneiston alusta, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu, tuuliturbiinin voimansiirtolaitteiston (vaihteisto, jalustalaakeriyksikkö, roottorin akseli) ankkurointiin ja kohdistamiseen tarkoitettu: — pituus vähintään 3,5 mutta enintään 4,3 metriä — leveys vähintään 2 mutta enintään 3,5 metriä — korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 metriä — paino vähintään 11 mutta enintään 20 tonnia — kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten — kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten — voimansiirtolaitteiston kiinnityskehyks, erinäisiä ruuvimuhveja	0 %	p/st	31.12.2025
0.8079	ex 8412 90 80	30	Vaihteiston kannatin, jota käytetään tukena ja kuormankantokomponenttina tuuliturbiinin vaihteiston ja koneiston alustan välissä, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu: — läpimitta vähintään 2 mutta enintään 5 metriä — paino vähintään 2 mutta enintään 7 tonnia	0 %	p/st	31.12.2025
0.8111	ex 8414 30 20	20	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käytävä: — kolmivaiheinen harjaton kestomagneettimoottori — vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri) — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8112	ex 8414 30 20	30	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käytävä: — kolmivaiheinen harjaton kestomagneettimoottori — vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri), toteutettavissa oleva kierrosnopeus 1 300–4 500 rpm — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8134	ex 8414 30 20	40	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käytävä: — RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR) — yleinen suorituskykykerroin vähintään 1,93 ASHRAE-olosuhteissa — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8135	ex 8414 30 20	50	Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käytävä: — RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR) — yleinen suorituskykykerroin enintään 1,5 ASHRAE-olosuhteissa — enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8133	ex 8414 80 73	40	Hermeettinen lämpöpumpukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käytävä: — yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC) — pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poistoliitäntä — syrjäymä 8,1 tai 8,2 cm ³ — kierrosnopeus 3 000 rpm — jäähdytysteho on vähintään 920 mutta enintään 970 W ASHRAE-olosuhteissa	0 %	-	31.12.2025
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integroitu sähköjarruysikkö, joka jarrutettaessa tuottaa välittömästi hydraulisen paineen, jossa on täyssähköinen jarrusäädin, joka mahdollistaa moottoriajoneuvojen hyötyjarrutuksen ja jossa on — sähköinen jarruavustin — harjattomalla sähkömoottorilla toimiva hydraulinen yksikkö — jarrunestesäiliö, ladattavien hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Roottori, joka on osa mekaanista yksikköä, joka varmistaa nokka-akselin liikkeen kampaakseliin nähden: — neljä päistään uritettua lapaa — valmistettu teräsosesta sintraamalla	0 %	-	31.12.2025
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksiaalirullalaakeri, terästä: — rullan pidin kylmävalssattua terästä, jonka hiilipitoisuus on enintään 0,25 prosenttia ja joka on ASTM-standardin A109-98 mukainen — rullat ASTM-standardin 295-94 mukaista laakeriterästä — ulkoläpimitta vähintään 63 mutta enintään 66 mm, — sisäläpimitta vähintään 44 mutta enintään 46 mm, — paino vähintään 23 mutta enintään 27 g, — vähintään 36 mutta enintään 38 rullaa	0 %	p/st	31.12.2025
0.8088	ex 8482 99 00	40	Sisä- ja ulkorenkaat, terästä, hiomattomat, sisäisellä vierintäuralla varustetut: — sisärenkaan läpimitta vähintään 14,66 mutta enintään 76,2 mm — ulkorenkaan läpimitta vähintään 26 mutta enintään 100 mm	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8100	ex 8483 50 80	20	Taljat, terästä, ei kuitenkaan valuterästä — JIS-standardin G4051 mukaisesta rakennehiiliteräksestä valmistetut — ulkoläpimitta vähintään 114 mutta enintään 118 mm — sisäläpimitta vähintään 33 mutta enintään 37 mm — leveys vähintään 29 mutta enintään 33 mm — paino vähintään 0,6 mutta enintään 0,9 kg — joissa on kuusi puolisuunnikkaan muotoista uraa	0 %	p/st	31.12.2025
0.8130	ex 8501 62 00	40	Kolmivaihevaihtovirtageneraattori: — jatkuva teho vähintään 147 mutta enintään 222 kVA — jatkuva vääntömomentti vähintään 650 mutta enintään 900 Nm — enimmäiskäyttönopeus 2 700 rpm — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 100 mutta enintään 200 mm — leveys vähintään 550 mutta enintään 650 mm — korkeus vähintään 550 mutta enintään 650 mm — paino enintään 150 kg	0 %	-	31.12.2025
0.8095	ex 8505 90 90	20	Sähkömagneettinen kytkinkäämi lieriön muotoisessa metallikotelossa: — metallikotelo valmistettu kuumavalssattusta teräksestä, joka on JIS-standardin G 3131 laatuluokan SPHE mukainen — käämi tehty kuparilangasta — paino vähintään 0,4 mutta enintään 0,7 kg — leveys vähintään 22 mutta enintään 25 mm — käämiä lujittamassa levy (käämikilpi), jonka sisäläpimitta on vähintään 44 mutta enintään 46 mm — ulkoläpimitta vähintään 88 mutta enintään 96 mm — ilman ankkuria — yksi liitin	0 %	p/st	31.12.2025
0.8115	ex 8507 60 00	48	Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on — litiumioniakku, jonka jännite on vähintään 36 mutta enintään 50,4 V ja nimellisenergia 0,6 kWh — akunhallintajärjestelmä — tehorele — jäähdytysjärjestelmä — neljä liitintä, kevythybridimoottoriajoneuvojen (mHEV-ajoneuvot) valmistukseen tarkoitettu (1)	1.3 %	-	31.12.2021
0.8140	ex 8529 90 92	73	CMOS-kuvailmaisin: — mikrolinssi joka pikselillä (mikrolinssien kattavuus vähintään 99 prosenttia kaikista pikseleistä) — kohteista heijastuvan infrapunavalon keräämistä varten, tarkoitettu muodostamaan syvyyskuvia etäisyyden mittaamista (lentoaika) varten rakennetuissa kameroissa	0 %	-	31.12.2025
0.8085	ex 8537 10 91	45	Hybridijärjestelmän pääohjain, joka diagnosoi ja ohjaa hybridikäyttövoimajärjestelmän osia: — ohjelmoitava muisti — mikroprosessori — vähintään yksi komposiittiliitin — jännite on 24 V — pituus vähintään 350 mutta enintään 400 mm — leveys vähintään 200 mutta enintään 250 mm — korkeus vähintään 80 mutta enintään 120 mm — metallikotelossa	0 %	-	31.12.2025

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Autonominen tulli	Paljousyksikkö	Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä
0.8132	ex 8537 10 98	80	Käyttövoiman ohjausjärjestelmä, jolla on ainakin seuraavat ominaisuudet: — tasavirta/vaihtovirta-vaihtosuuntaaja — teho vähintään 190 mutta enintään 220 kW — korkeajännitepiirit, joissa on vaihtovirta- ja tasavirtaliitännät ajomoottorin, laturin ja energian varastointijärjestelmän liittämistä varten — kaikkien ajomoottorin ja laturin vetojärjestelmätoimintojen kokonaisuohjaus — CAN-väyläliitin, jossa järjestelmäohjausyksikkö — nestejäähdytysjärjestelmä — pituus vähintään 300 mutta enintään 950 mm — leveys vähintään 350 mutta enintään 600 mm — korkeus vähintään 200 mutta enintään 350 mm, — paino on vähintään 40, mutta enintään 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	ex 8537 10 98	88	Autoradion ja/tai navigointilaitteen ohjauspaneeli: — passiivisia elektronisia komponentteja — vähintään kaksi kytkintä — LEDejä ja vähintään yksi liitin — myös jos siinä on kytkin suuntavalojen hätävilkkukytkentää varten — tarkoitettu enintään 16 V:n jännitteelle, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8127	ex 8708 99 97	28	Standardin EC 79 mukaisten 4 H2 -tyypin säiliöiden sarja, jossa on kahdesta kahdeksaan säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suurtehebspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartsissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaino vähintään 35 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyyden vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 180 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 1 800 mutta enintään 2 300 mm — kokonaiskorkeus vähintään 400 mutta enintään 500 mm — kokonaispituus vähintään 1 200 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.8128	ex 8708 99 97	38	Paineistetulle maakaasulle (CNG) tarkoitettujen standardin ECE R110 mukaisten CNG-4-tyypin säiliöiden sarja, jossa on neljä tai viisi säiliötä alumiinikehikoissa: — säiliöt on valmistettu suurtehebspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartsissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella — käyttöpaino vähintään 20 MPa — valmistajan ilmoittama varastointikestävyyden vähintään 20 vuotta — säiliön tilavuus vähintään 315 mutta enintään 375 litraa — varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla — kokonaisleveys vähintään 2 200 mutta enintään 2 300 mm — kokonaiskorkeus vähintään 450 mutta enintään 460 mm — kokonaispituus vähintään 3 500 mutta enintään 3 600 mm	0 %	-	31.12.2025 ¹

(1) Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyntarkoituksen 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.