



Bryssel, 28. huhtikuuta 2026
(OR. en)

8662/26
ADD 1

Toimielinten välinen asia:
2026/0096 (NLE)

UD 114

EHDOTUS

Lähettäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	27. huhtikuuta 2026
Vastaanottaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopan unionin neuvoston pääsihteeri
Kom:n asiak. nro:	COM(2026) 177 annex
Asia:	LIITE asiakirjaan Ehdotus neuvoston asetukseksi tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) 2021/2283 muuttamisesta

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja COM(2026) 177 annex.

Liite: COM(2026) 177 annex



EUROOPAN
KOMISSIO

Bryssel 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan

Ehdotus neuvoston asetukseksi

**tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten
tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) 2021/2283
muuttamisesta**

LIITE**LIITE**

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	sykloheks-3-eeni-1-karbaldehydi (CAS RN 100-50-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-maitohappo (CAS RN 79-33-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu seuraavien valmistukseen: — esterit ja muut johdannaiset (eli tuotteet, jotka on saatu kemiallisessa reaktiossa atomien välisten sidosten muodostuessa), tai — hyvien tuotantotapojen mukaisesti tuotetut liuokset, jotka toimitetaan lääketeollisuudelle (1)	01.01-31.12	55 000 tonnia	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	ametoktradiini (ISO) (CAS RN 865318-97-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, booria, titaania ja alumiinia sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	nelisylinterisen moottorin sylinterinkannen alumiiniseoksesta EN AC-45500 valmistettu aihio, jossa on 10 reikää — ei muita osia — kovuus vähintään 90 HB — valuvikoja enintään 10 yhtä cm ² :ä kohden, ja niiden koko enintään 0,4 mm — dendriittirunkojen välinen etäisyys polttokammiossa enintään 25 µm — kaksitasoisella vesivaipalla varustettu — paino vähintään 14 mutta enintään 19 kg — pituus vähintään 460 mutta enintään 510 mm — korkeus vähintään 260 mutta enintään 286 mm — leveys vähintään 140 mutta enintään 150 mm	01.01-31.12	200 000 kpl	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	sähkötuotantoon tai mekaanisena voimanlähteenä käytettävän kiinteän kaasuturbiinin osia olevat turbiinin rengassegmentit, ohjainsiivet ja roottorin siivet — nikkelipohjaisista superseoksista valmistetut — toimintalämpötila yli 600 mutta enintään 1 600 K — pituus enintään 500 mm — leveys enintään 900 mm — korkeus enintään 1 300 mm	01.01-31.12	615 tonnia	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	fosetyyli-natrium (ISO) (CAS RN 39148-16-8) vesiliuksena, jossa on vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia fosetyyli-natriumia	01.01-31.12	521 tonnia	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	lisäaineet, 1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditionin sekä vetyperoksidin ja tert-nonaanitiolin reaktiotuotteista koostuvat, joissa on — vähintään 70 painoprosenttia 2,5-bis(tert-nonyyliditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1) ja — vähintään 10 painoprosenttia 5-(tert-nonyyliditio)-1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tionia (CAS RN 97503-12-3), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettut (1)	01.01-31.12	500 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	ryhmitetty kojelauta, joka kommunikoi CAN-BUS ja/tai K-LINE –protokollien kautta: — myös jos siinä on askelmoottoreita, — jossa on analogi- tai digitaaliosoittimia ja -viisareita, — myös jos siinä on mikroprosessorilla toimiva ohjaustaulu, — myös jos siinä on LED-indikaattoreita tai LCD-näyttö, joka näyttää ainakin: — nopeuden, — moottorin kierrosluvun, — moottorin lämpötilan, — polttoainetasoa, 87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	160 000 kpl	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	kiertokanki männän yhdistämiseksi henkilöauton moottorin kampiakseliin: — joka on valmistettu seoksesta, jossa on 96 prosenttia terästä ja loput titaania, vanadiinia, alumiinia, kromia, nikkeliä, kuparia, fosforia, piitä, rikkiä, mangaania, — jossa on kaksi kiertokangen pulttia, — jossa on laakeriholkki, — joka on pituudeltaan vähintään 120 mutta enintään 160 mm, — jonka pinnan karheus vastaa ISO 4287-1997 -standardia, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten moottoreiden valmistukseen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	570 000 kpl	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	fluopyrami (ISO) (CAS RN 658066-35-4), jonka puhtausaste on vähintään 96,5 painoprosenttia	01.07-31.12	75 tonnia	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	mikrobiöljy, puhdistettu, muiden tuotteiden kuin rehun valmistukseen tarkoitettu, — jossa on vähintään 10 mutta enintään 80 painoprosenttia eikosapentaeenihappoa + — eikosapentaeenihapon/(eikosapentaeenihapon dokosaheksaenihapon) suhde on vähintään 0,2 — vakioitu kasviöljyllä	01.07-31.12	250 tonnia	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	moottoriajoneuvon peruutuskamerajärjestelmän sähköjohtosarja tai sähkökaapeli (standardin IATF 16949:2016 mukaan): — nimellisjännite 12 V tai 24 V — kummassakin päässä liittimiä moottoriajoneuvojen peruutuskamerajärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1)	01.07-31.12	3 525 000 kpl	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	johdinsarja, jolla integroitu akkujärjestelmä kytketään auton ohjausjärjestelmiin ja jossa on — vedenpitävä tuloliitin, — vähintään neljä lähtöliitintä, — vähintään kaksi muovipidikettä kiinnittämistä varten, hybridi- ja sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu (1)	01.07-31.12	50 000 kpl	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimetyylitereftalaatti (CAS RN 120-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	01.01-31.12	57 500 tonnia	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Dihydro-2,5-dimetyyli-3H-pyratsol-3-oni (CAS RN 2749-59-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	01.01-31.12	150 tonnia	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Sekoitus, jossa on bis[3-(trietoksisilyyli)propyyli]polysulfideja (CAS RN 211519-85-6) ja jonka puhtausaste on vähintään 84 painoprosenttia	01.01-31.12	2 000 tonnia	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imatsamoksi (ISO), (CAS RN 114311-32-9) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	01.01-31.12	300 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	01.01-31.12	150 tonnia	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	01.01-31.12	4 000 tonnia	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pitoisuus vähintään 97 painoprosenttia	01.01-31.12	250 tonnia	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia	01.01-31.12	225 tonnia	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3) jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	01.01-31.12	900 tonnia	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 tonnia	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	lambda-syhalotriini (ISO) (CAS RN 91465-08-6) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia	01.01-31.12	2 200 tonnia	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Häkkien uros- ja naarasosat, — teräslevystä valmistetut — läpimitta vähintään 14,5 mutta enintään 420 mm — urososassa on nittejä — naarasosassa on reikiä kulmakosketuskuulalaakereiden valmistukseen käytettävät ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 tonnia	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Läpimitaltaan vaihtelevat meistetyt häkit, — teräslevystä valmistetut — vetolujuus vähintään 270 mPa kartiorullalaakereiden valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 kpl	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Ferriitistä, koboltista, samariumista tai muista harvinaisista maametalleista tai niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon, neljännesholkin tai puolisuunnikkaan muotoiset tavarat, joiden sivut voivat olla kaarrettuja, pyöristettyjä tai viistottuja — myös polymeereillä päällystetyt — myös pintakäsittelyllä päällystetyt tai passivoidut ja — joiden pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm — leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm — joiden paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	01.01-31.12	460 tonnia	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Neodyymin tai samariumin seoksesta valmistetut tavarat — myös pintakäsittelyllä päällystetyt tai passivoidut — myös sinkillä päällystetyt — suorakaiteen muotoiset ja — joiden pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm — joiden leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm — joiden korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	01.01-31.12	350 tonnia	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Neodyymin seoksesta valmistetut tavarat, kaarrettuina suorakaiteina, myös pintakäsittelyllä päällystetyt tai passivoidut — joiden leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm — joiden pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm joista on tarkoitus tulla kestopagneetteja magnetoinnin jälkeen	01.01-31.12	50 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2557	ex 8482 99 00	60	Sisä- tai ulkorenkaat, terästä, karkaisemattomat tai hiomattomat, ulkorengas varustettu yhdellä tai useammalla sisäisellä vierintäuralla, sisärenkas varustettu yhdellä tai useammalla ulkoisella vierintäuralla, joiden ulkoläpimitta on — sisärenkaan osalta vähintään 14 mutta enintään 77 mm — ulkorenkaan osalta vähintään 26 mutta enintään 101 mm laakereiden valmistukseen tarkoitetut (1)	01.01-31.12	2 000 kpl	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	elektroninen äänigeneraattori, joka synnyttää analogisignaalin moottorin äänen tuottavalle laitteelle ja — jossa on mikroprosessorilla ja äänenvahvistimella varustettu painettu piirilevy, — jossa on liitin, — joka on muovikotelossa, — myös jos siinä on metallipidike, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	30 000 kpl	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen, myös kommutaattorilla varustettu — jonka nimellinen antoteho on vähintään 180 W — jonka ottoteho on vähintään 150 mutta enintään 2 700 W — jonka ulkoläpimitta on yli 44,8 mutta enintään 135,2 mm — jonka nimellisa nopeus on yli 10 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa — myös jos se on varustettu imutuulettimella — myös jos sen akselilla on mekaaninen laite (hammaspyörä, ruuveja, vaihdeliitäntä jne.) kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	2 000 000 kpl	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Turboahtimien lähtötehoa kontrolloiva voimansiirtolaite — enintään 600 W:n tasavirtamoottorilla varustettu — tarkoitettu käytettäväksi vähintään 8:n mutta enintään 48 V:n syöttöjännitteellä — moottoriliitännällä (pistokeliitännällä) varustettu — myös jos siinä on asennon tunnistin — myös jos siinä on integroitua ohjaus- ja tehoelektroniikkaa — myös jos siinä on jousimekanismi vivun uudelleen asettamiseksi — joka on rakennettu koteloon, jossa on alennusvaihdte ja vipu kiinnitettyinä moottorin käyttöakseliin, tai — joka on rakennettu koteloon, jossa moottorin roottoriin on integroitu lankoja integroidun ohjaussauvan lineaarista liikettä varten	01.01-31.12	650 000 kpl	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3), ravintolisien tai lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	2 750 tonnia	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Messinkihäkit, — jotka ovat jatkuva- tai keskipakovalettuja, — jotka on sorvattu, — jotka sisältävät vähintään 35 mutta enintään 38 painoprosenttia sinkkiä, — jotka sisältävät vähintään 0,75 mutta enintään 1,25 painoprosenttia lyijyä, — jotka sisältävät vähintään 1,0 mutta enintään 1,4 painoprosenttia alumiinia, ja — joiden vetomurtolujuus on vähintään 415 Pa, jollaisia käytetään kuulalaakerien valmistuksessa	01.01-31.12	550 000 kpl	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Runko, alumiinista tai sekä alumiinista että hiilikuiduista ja keinohartseista valmistettu, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu (1)	01.01-31.12	9 600 000 kpl	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalsiumasetyyliasetonaatti (CAS RN 19372-44-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetra-atsasyklododekaani (CAS RN 294-90-6), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia	01.01-31.12	60 tonnia	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Triklloorietyleeni (CAS RN 79-01-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Pelletteinä oleva sekoitus, jossa on — vähintään 49 mutta enintään 50 painoprosenttia bis[3-(trietoksisilyyli)propyyli] polysulfideja (CAS RN 211519-85-6), ja — vähintään 50 mutta enintään 51 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4), ja josta vähintään 75 painoprosenttia lävistää seulan, jonka silmäkoko on 0,60 mm, mutta josta enintään 10 prosenttia lävistää seulan, jonka silmäkoko on 0,25 mm (ASTM D1511 -menetelmällä määritettynä)	01.01-31.12	2 100 tonnia	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Valetusta alumiinisekoituksesta tai valuraudasta valmistettu turboahtimen pyöräkotelo, — jonka lämmönkestävyys on enintään 400°C, — jossa on vähintään 30 mm:n mutta enintään 300 mm:n suuruinen reikä, johon ahdinpyörä asennetaan, autoteollisuudessa käytettäväksi tarkoitettu (1)	01.01-31.12	4 000 000 kpl	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Rullat, joissa on logaritminen profiili ja joiden läpimitta on vähintään 25 mutta enintään 70 mm, tai kuulat, joiden läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, — jotka on valmistettu 100Cr6- tai 100CrMnSi6-4-teräksestä (ISO 3290), — joiden poikkeama on enintään 0,5 mm FBH-menetelmällä määritettynä tuuliturbiiniteollisuudessa käytettäväksi tarkoitettut (1)	01.01-31.12	600 000 kpl	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Valkoinen yksinkertainen raakapuu villalanka, — kammatuista kuiduista valmistettu, — jossa keskimääräinen kuitupituus on vähintään 36,5 mm, — joka on valmistettu kompaktilla rengaskehrulla paineilmatekniikalla, — jonka vetolujuus on vähintään 26,5 cN/tex (standardin ISO 2062:2009 mukaan nopeudella 5 000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 tonnia	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Ruskolevästä uutettu natriumalginaatti (CAS RN 9005-38-3), jonka — kuivaushäviö on enintään 15 painoprosenttia (4h 105 °C:ssa), — veteen liukenematon fraktio on enintään 2 painoprosenttia kuiva-aineen painosta	01.01-31.12	2 000 tonnia	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Monitoimilaite (mittaristo), — jossa on kosketusherkillä pinnoilla varustettu kaareva TFT LCD -näyttö (säde 750 mm), — jossa on mikroprosessorit ja muistisirut, — jossa on akustiikkamoduuli ja kaiutin, — jossa on CAN-liitäntä, kolme LIN bus -liitäntää sekä LVDS- ja Ethernet-liitännät, — jolla suoritetaan eri tehtäviä (esim. alusta, valaisimet), ja — joka näyttää ajoneuvoa koskevia tietoja (esim. nopeus, matkamittari, akun lataustaso), tarkoitettu sellaisten HS-nimikkeeseen 8703 80 kuuluvien henkilöautojen, jotka toimivat pelkästään sähkömoottorilla, valmistukseen (1)	01.01-31.12	66 900 kpl	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-Kloori-2-hydroksipropyylitrimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 3327-22-8) vesiliuoksena, vähintään 65 mutta enintään 71 painoprosenttia 3-kloori-2-hydroksyylipropyylitrimetyyliammoniumkloridia sisältävä	01.01-31.12	9 500 tonnia	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidihappo (CAS RN 5329-14-6), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia, myös jo siihen on lisätty enintään 5 % piidioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuuntumisenestoaineeksi	01.01-31.12	27 000 tonnia	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadekyylitrimetoksisilaani (CAS RN 16415-12-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, polyeteenin valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	165 tonnia	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia	01.01-31.12	60 000 tonnia	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klooritiofeeni-2-karboksylihappo (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)-3-((2,2,2-trifluorietoksi)metyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 tonnia	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietoksisilyyli)propyyli]disulfidi (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 tonnia	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadekyyliamiini (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyylioksalaatti (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 tonnia	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Puristettu parafiini (slack wax) (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 tonnia	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 tonnia	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluori-N-(1-metyylietyyli)bentseeniamiini (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 tonnia	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Palttinasidoksinen lasikuitukangas, jonka kuidut on päällystetty muovilla, paino 120 g/m ² (± 10 g/m ²), käytetään tavallisesti rullattavien ja kehyksellisten hyönteisverkkojen valmistukseen	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 kpl	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekaanidihappo (CAS RN 693-23-2), jonka puhtausaste on suurempi kuin 98,5 painoprosenttia	01.01-31.12	8 000 tonnia	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etikkahappo, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 64-19-7)	01.01-31.12	1 000 000 tonnia	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronaatti, muu kuin steriili, jonka — painokeskimääräinen molekyyliainepaino (M _w) on enintään 900 000, — endotoksiinipitoisuus on enintään 0,008 endotoksiinisyksikköä (EU)/mg, — etanolipitoisuus enintään 1 painoprosentti, — isopropanolipitoisuus enintään 0,5 painoprosenttia	01.01-31.12	300 kg	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2645	ex 3921 14 00	20	Regeneroidusta selluloosasta valmistettu harkko, kyllästetty vedellä, joka sisältää magnesiumkloridia ja kvaternaarista ammoniumyhdistettä, mitat 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1 700 tonnia	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadekyyli 3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)propionaatti (CAS RN 2082-79-3) — josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm ja — jonka sulamispiste on vähintään 49 mutta enintään 54 °C ja joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen (jauheet tai puristamalla saadut granulaatit) perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen ⁽¹⁾	01.01-31.12	380 tonnia	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaerytritolitetrakis(3-(3,5-di-tert-butyyl-4-hydroksifenyyl)propionaatti) (CAS RN 6683-19-8) — josta yli 75 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 250 µm, ja josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 µm ja — jonka sulamispiste on vähintään 110 mutta enintään 125 °C, joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoituksen (jauheet tai puristamalla saadut granulaatit) perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen ⁽¹⁾	01.01-31.12	140 tonnia	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 tonnia	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, elektrolyysillä valmistetut, paksuus vähintään 0,015 mutta enintään 0,150 mm, painettujen piirilevyjen laminaattien ja painettujen piirilevyjen valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 020 tonnia	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa	01.01-31.12	35 000 tonnia	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat seuraavien standardien mukaisia: — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A, tai — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A	01.01-31.12	100 tonnia	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Levyt — joissa on ainakin yksi epoksidihartsilla kyllästetty lasikuitukerros, — jonka toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, — jonka dielektrisyysvakio (DK) on alle 5,4 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmällä mitattuna, — jonka häviökerroin on alle 0,035 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmällä mitattuna, — jonka CTI-indeksi (Comparative Tracking Index) on vähintään 600	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 tonnia	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Polkupyöränrunko, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartseista, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	600 000 kpl	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinyylibutyaali) (CAS RN 63148-65-2): — jossa on vähintään 17,5 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksyyliiryhmiä, ja — jonka hiukkaskokomediaani (D50) on suurempi kuin 0,6 mm	01.01-31.12	12 500 tonnia	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[2-metoksibentsoyyli]amino]sulfonyyli]bentsoylikloridi (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 tonnia	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinyyliasetaatti (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 tonnia	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetyylifenyyliasetyylikloridi (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 tonnia	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidiini (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 tonnia	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olidi (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olidi (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-oli (propyylialkoholi) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 tonnia	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hydroksimetyyli)-3,3'-oksidipropan-1-oli (CAS RN 126-58-9)	01.01-31.12	500 tonnia	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Taotusta teräksestä valmistettu kaksisynterisen korkeapainepumpun pää, jonka — jyritysten, kierteitettyjen putkenosien läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 36,8 mm, ja — porattujen polttoainekanavien läpimitta on vähintään 3,5 mutta enintään 10 mm, jollaisia käytetään dieseluiskutusjärjestelmissä	01.01-31.12	65 000 kpl	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Kudottu ja kerrostettu kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet: — siinä on kolme kerrosta, — sen yksi ulkopinta on akrylikangasta, — sen toinen ulkopinta on polyesterikangasta, — välikerros on klorobutylikumia, — välikerroksen paino on vähintään 452 g/m ² mutta enintään 569 g/m ² , — tekstiilikankaan kokonaispaino on vähintään 952 g/m ² mutta enintään 1159 g/m ² , ja — tekstiilikankaan kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 4 mm, moottoriajoneuvojen kokoontaittuvien kattojen valmistuksessa käytetty (1)	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	01.01-31.12	120 000 tonnia	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni) (CAS RN 25608-64-4 ja CAS RN 25839-81-0), joka sisältää enintään 20 painoprosenttia lisäaineita	01.01-31.12	5 000 tonnia	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etyylitrifluoriasetaatti (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia	01.01-31.12	1 000 tonnia	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframitrioksidi, mukaan luettuna sininen volframin oksidi (CAS RN 1314-35-8 tai CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidi (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 tonnia	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista	01.01-31.12	3 000 tonnia	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Selluloosa-asetattihiutaaleet	01.01-31.12	75 000 tonnia	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Kuparihydroksidisulfaatti (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydraatti (CAS RN 12527-76-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Seokset, joissa on — vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia 2-klooripropeenia (CAS RN 557-98-2), — vähintään 8 mutta enintään 14 painoprosenttia (Z)-1-klooripropeenia (CAS RN 16136-84-8), — vähintään 5 mutta enintään 23 painoprosenttia 2-klooripropania (CAS RN 75-29-6), — enintään 6 painoprosenttia 3-klooripropeenia (CAS RN 107-05-1), ja — enintään 1 painoprosentti etylikloridia (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 tonnia	0 %
09.2828	2712 20 90		Vähemmän kuin 0,75 painoprosenttia öljyä sisältävä parafiini	01.01-31.12	180 000 tonnia	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Syklopropyyylimetanoli (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 tonnia	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromikloorimetaani (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 tonnia	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-pyridyyli)etanoli (CAS RN 103-74-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	01.01-31.12	700 tonnia	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnesiumjauhe: — puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99,5 painoprosenttia, ja — hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 tonnia	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehydi (furfuraldehydi)	01.01-31.12	10 000 tonnia	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaatista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus λ= 400 nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (ISO 13468-2)	01.01-31.12	2 000 tonnia	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Synteetikuitujätteet (myös kampauserätyt, lankajätteet, garnetoidut jätteet ja lumput), nailonia tai muuta polyamidia (PA6 ja PA66)	01.01-31.12	10 000 tonnia	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Auricularia polytricha-lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾⁽²⁾	01.01-31.12	700 tonnia	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresoli (CAS RN 95-48-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	01.01-31.12	20 000 tonnia	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Syklopropyylimetyyliketoni (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 tonnia	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodiprop-2-yn-1-yylibutylikarbamaatti (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 tonnia	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2855	ex 3910 00 00	10	Nestemäinen poly(metyylihydroxiloksaani), jossa on trimetyylisilylipääteryhmiä (CAS RN 63148-57-2) ja jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia	01.01-31.12	1 000 tonnia	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitriili (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 tonnia	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 tonnia	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cesiumsulfaatti (CAS RN 10294-54-9), jähmeä tai vesiliuoksena, sisältää vähintään 48 mutta enintään 52 painoprosenttia cesiumsulfaattia	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 tonnia	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Lisäaineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on — enemmän kuin 20 mutta enintään 50 painoprosenttia 4-monononylidifenyyliaminia ja — enemmän kuin 50 mutta enintään 80 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliaminia, — enintään 15 kokonaispainoprosenttia 2,4'-dinonylidifenyyliaminia ja 2,4'-dinonylidifenyyliaminia ja joita käytetään voiteluöljyjen valmistukseen ⁽¹⁾	01.01-31.12	900 tonnia	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattitärpätti	01.01-31.12	25 000 tonnia	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Fytosterolien seos jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 500 tonnia	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaatti (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 tonnia	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Alumiiniseoksesta valmistettu tukivarsi, asennusrei'illä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, vaihdelaatikon välilliseksi yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	200 000 kpl	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Raaka tai valmistamaton tupakka, myös säännöllisiin muotoihin leikattu, tullausarvo vähintään 450 euroa 100 nettokilogrammalta, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällysy- tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	01.01-31.12	3 000 tonnia	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetyyliamino)etyyliakrylaatti (CAS RN 2439-35-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	01.01-31.12	14 000 tonnia	0 %

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2922	ex 2923 90 00	88	vesiliuos, jossa on vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia [2-(akryloyylioksi)etyyli]trimetyyliammoniumkloridia (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 tonnia	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	vesiliuos, jossa on — vähintään 10,0 mutta enintään 11,3 painoprosenttia 5-kloori-2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onia, — vähintään 3,0 mutta enintään 4,1 painoprosenttia 2-metyyli-2H-isotiatsol-3-onia, — isotiatsolonien (CAS RN 55965-84-9) kokonaispitoisuus vähintään 13,0 mutta enintään 15,4 painoprosenttia, — vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia nitraatteja, natriumnitraattina laskettuna, ja — vähintään 5 mutta enintään 8 painoprosenttia kloridia, natriumkloridina laskettuna	01.01-31.12	3 000 tonnia	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-1,4-fenyleeni-isopropylideeni-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25135-51-7 ja CAS RN 25154-01-2), joka sisältää enintään 20 painoprosenttia lisäaineita, jossakin tämän ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitetussa muodossa	01.01-31.12	6 300 tonnia	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 tonnia	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	01.01-31.12	280 000 tonnia	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 tonnia	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksyylihappodianhydridi (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 tonnia	0 %

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

(2) Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.⁷