

II

(Muut kuin lainsäätämismääräyksessä hyväksyttävät säädökset)

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/2283,

annettu 20 päivänä joulukuuta 2021,

tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EU) N:o 1388/2013 kumoamisesta

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) Tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskeva tuotanto unionissa on riittämätöntä vastaamaan tuotetta käyttävien unionin tuotannonalojen vaatimuksiin. Tämän vuoksi kyseisten tuotteiden saatavuus unionissa riippuu tuonnista kolmansista maista. Kyseisten tuotteiden hankinnasta unioniin olisi kiireellisimmissä tapauksissa huolehdittava viipymättä ja mahdollisimman suotuisin ehdoin. Unionin autonomia tariffikiintiöitä, jäljempänä 'kiintiöt', olisi sen vuoksi avattava etuustullein sopivan suuruisina kiintiömäärinä ottaen huomioon tarve olla häiritsemättä kyseisten tuotteiden markkinoita tai haittaamatta unionin tuotannon aloittamista tai kehitystä.
- (2) Kaikille unionin tuojille olisi taattava tasapuolinen ja jatkuva mahdollisuus käyttää kiintiöitä ja varmistettava kyseisissä kiintiöissä kannettavien kiintiötullien keskeytymätön soveltaminen kyseisten tuotteiden kaikessa tuonnissa kaikkiin jäsenvaltioihin kiintiöiden täyttymiseen saakka.
- (3) Komission täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2015/2447⁽¹⁾ säädetään kiintiöiden hallinnointijärjestelmästä, jossa taataan tasapuolinen ja jatkuva mahdollisuus käyttää kiintiöitä ja kannettavien kiintiötullien keskeytyksetön soveltaminen sekä sovelletaan tuotteiden vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevien ilmoitusten vastaanottamispäivän mukaista aikajärjestystä. Komission ja jäsenvaltioiden olisi tämän vuoksi hallinnoitava tämän asetuksen nojalla avattuja kiintiöitä kyseisen järjestelmän mukaisesti.
- (4) Kiintiömäärät ilmaistaan pääasiassa painolisäpaljousyksikköinä. Tiettyjen tuotteiden, joille avataan kiintiö, kiintiömäärä vahvistetaan muuna lisäpaljousyksikkönä. Kun kyseisille tuotteille ei ole vahvistettu lisäpaljousyksikköä neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽²⁾ liitteessä I olevassa yhdistetyssä nimikkeistössä, jäljempänä 'yhdistetty nimikkeistö', käytettävän lisäpaljousyksikön osalta saattaa olla epävarmuutta. Näin ollen on selkeyden ja kiintiöiden hallinnoinnin parantamisen vuoksi tarpeen säätää, että mainittuihin kiintiöihin lukeminen edellyttää, että tuontituotteiden tarkka paljous merkitään vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskevaan ilmoitukseen käyttäen tässä asetuksessa mainituille tuotteille vahvistettua kiintiömäärän lisäpaljousyksikköä.

⁽¹⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2015/2447, annettu 24 päivänä marraskuuta 2015, unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558).

⁽²⁾ Neuvoston asetus (ETY) N:o 2658/87, annettu 23 päivänä heinäkuuta 1987, tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista (EYVL L 256, 7.9.1987, s. 1).

- (5) On tarpeen selvittää, että seokset, valmisteet tai erilaisista ainesosista valmistut tuotteet, jotka sisältävät kiintiöihin kuuluvia tuotteita, olisi jätettävä tämän asetuksen soveltamisalan ulkopuolelle, sillä kiintiötä olisi sovellettava ainoastaan tässä asetuksessa kuvattuihin tuotteisiin.
- (6) Neuvoston asetusta (EU) N:o 1388/2013 ⁽³⁾ on muutettu monta kertaa. Lisäksi neuvoston asetuksen (EU) N:o 1388/2013 liitteessä lueteltuihin CN-koodeihin olisi tehtävä useita muutoksia sen vuoksi, että yhdistetyn nimikkeistön koodeja on päivitetty komission täytäntöönpanoasetuksella (EU) 2021/1832 ⁽⁴⁾. Näin ollen kyseinen asetus olisi selkeyden ja avoimuuden vuoksi korvattava kokonaisuudessaan.
- (7) Jotta saavutettaisiin perustavoitteena oleva jäsenvaltioiden ja kolmansien maiden välisen kaupan edistäminen, on suhteellisuusperiaatteen mukaisesti tarpeen ja aiheellista vahvistaa säännöt, joiden mukaisesti unionissa olevien talouden toimijoiden erilaiset kaupalliset edut tasapainotetaan keskenään ilman, että muutetaan Maailman kauppajärjestön luetteloa. Euroopan unionista tehdyn sopimuksen 5 artiklan 4 kohdan mukaisesti tässä asetuksessa ei ylitetä sitä, mikä on asetettujen tavoitteiden saavuttamiseksi tarpeen.
- (8) Jotta kiintiöjärjestelmän soveltaminen ei keskeytyisi ja jotta noudatettaisiin yksipuolisista tariffisuspensioista ja autonomisista tariffikiintiöistä 13 päivänä joulukuuta 2011 annetussa komission tiedonannossa vahvistettuja suuntaviivoja, tässä asetuksessa lueteltujen tuotteiden kiintiötä olisi sovellettava 1 päivästä tammikuuta 2022. Sen vuoksi tämän asetuksen olisi tultava voimaan viipymättä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

1. Avataan liitteessä luetelluille maatalous- ja teollisuustuotteille unionin autonomiset tariffikiintiöt, jäljempänä 'kiintiöt'.
2. Tämän artiklan 1 kohdassa tarkoitetuissa kiintiöissä kannettavat Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 ⁽⁵⁾ 56 artiklan 2 kohdan c alakohdassa tarkoitettujen yhteisen tullitariffin tullit suspendoidaan tämän asetuksen liitteessä vahvistettujen kiintiökausien, kiintiötullien ja kiintiön määrien mukaisesti.
3. Edellä olevia 1 ja 2 kohtaa ei sovelleta seoksiin, valmisteisiin eikä erilaisista ainesosista valmistettuihin tuotteisiin, jotka sisältävät liitteessä lueteltuja tuotteita.

2 artikla

Komissio hallinnoi tämän asetuksen 1 artiklassa tarkoitettuja kiintiöitä täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 49–54 artiklan mukaisesti.

3 artikla

Kun vapaaseen liikkeeseen luovutusta koskeva tulli-ilmoitus esitetään sellaisista tuotteista, joille on liitteessä vahvistettu lisäpaljousyksikkö, tuontituotteiden tarkka paljous on merkittävä ilmoitukseen käyttäen liitteessä vahvistettua lisäpaljousyksikköä.

⁽³⁾ Neuvoston asetus (EU) N:o 1388/2013, annettu 17 päivänä joulukuuta 2013, tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista sekä asetuksen (EU) N:o 7/2010 kumoamisesta (EUVL L 354, 28.12.2013, s. 319).

⁽⁴⁾ Komission täytäntöönpanoasetus (EU) 2021/1832, annettu 12 päivänä lokakuuta 2021, tariffi- ja tilastonimikkeistöä ja yhteisestä tullitariffista annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I muuttamisesta (EUVL L 385, 29.10.2021, s. 1).

⁽⁵⁾ 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).

4 artikla

Kumotaan asetus (EU) N:o 1388/2013.

5 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 Brysselissä 20 päivänä joulukuuta 2021.

Neuvoston puolesta
Puheenjohtaja
A. VIZJAK

LIITE

Järjestys-numero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Maissi (<i>Zea mays</i> var. <i>saccharata</i>), joka on saatu maissintähkistä, myös leikatuista, joiden läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 20 mm, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa muuta kuin pelkkää pakkaamista varten käytettäviksi tarkoitettu ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1.-31.12.	550 tonnia	0 % ⁽³⁾
09.2849	ex 0710 80 69	10	Auricularia polytricha-lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.-31.12.	700 tonnia	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Lisättyä alkoholia sisältävät makeat kirsikat, sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia, läpimitta enintään 19,9 mm, kivelliset, suklaatuotteissa käytettäviksi tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Soijapavusta tehty proteiinitiiiviste, jossa on: — 60 (± 10) painoprosenttia raakavalkuaista, — 5 (± 3) painoprosenttia raakakuitua, — 5 (± 3) painoprosenttia raakatuhkaa, ja — vähintään 3 mutta enintään 6,9 painoprosenttia tärkkelystä eläinten rehun valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	30 000 tonnia	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 nettokilogrammalla, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällysy- tai aluslehtenä käytettäviksi tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	6 000 tonnia	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on — vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä, ja — enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä ja jonka — viskositeetti-indeksi on vähintään 80 mutta alle 120, ja — kinemaattinen viskositeetti on vähintään 5,0 mutta enintään 13,0 cSt 100 C:ssa	1.1.-30.6.	75 000 tonnia	0 %
09.2828	2712 20 90		Vähemmän kuin 0,75 painoprosenttia öljyä sisältävä parafiini	1.1.-31.12.	100 000 tonnia	0 %

09.2600	ex 2712 90 39	10	Puristettu parafiini (slack wax) (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 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	1.1.-31.12.	27 000 tonnia	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Piidioksiditäyteaine (silikatäyteaine) rakeina, joiden piidioksidipitoisuus on vähintään 97 painoprosenttia	1.1.-31.12.	1 700 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)	1.1.-31.12.	12 000 tonnia	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cesiumsulfaatti (CAS RN 10294-54-9), jähmeä tai vesiliuksena, sisältää vähintään 48 mutta enintään 52 painoprosenttia cesiumsulfaattia	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloorietyleni (CAS RN 79-01-6), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromikloorimetaani (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 tonnia	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 tonnia	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-oli (propyylialkoholi) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 tonnia	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Syklopropyylietanoli (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12.	20 tonnia	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresoli (CAS RN 95-48-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia	1.1.-31.12.	20 000 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)	1.1.-31.12.	500 tonnia	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalsiumasetyyliasetonaatti (CAS RN 19372-44-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Syklopropyyliemetyyliketoni (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 tonnia	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etikkahappo, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 tonnia	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinyliasettaatti (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 tonnia	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etyylitrifluoriasettaatti (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoatti (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 tonnia	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetyylifenyyliaetyylikloridi (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	700 tonnia	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyylioksalaatti (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 tonnia	0 %

09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekaanidihappo (CAS RN 693-23-2), jonka puhtausaste on suurempi kuin 98,5 painoprosenttia	1.1.-31.12.	8 000 tonnia	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-asetyyლისისილინი (CAS RN 50-78-2)	1.1.-31.12.	120 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)	1.1.-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)	1.1.-31.12.	140 tonnia	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Bentsofenoni-3,3',4,4'-tetrakarboksylihappodianhydridi (CAS RN 2421-28-5)	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris (2,4-di-tert-butyylifenyyl)fosfiitti (CAS RN 31570-04-4)	1.1.-31.12.	6 000 tonnia	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadekyyliamiini (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(dimetyyliaminoetyyl)(metyyli)amiini (CAS RN 3030-47-5)	1.1.-31.12.	1 700 tonnia	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Aniliini (CAS RN 62-53-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia	1.1.-31.12.	150 000 tonnia	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluori-N-(1-metyylietyyli)bentseeniamiini (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 tonnia	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 tonnia	0 %
⁰⁹ 2563	ex 2922 41 00	20	L-lysiinihydrokloridi (CAS RN 657-27-2) tai L-lysiinin vesiliuos (CAS RN 56-87-1), joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia L-lysiiniä	1.1.-30.6.	122 500 tonnia	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treoniini (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 tonnia	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-Kloori-2-hydroksipropyyl)trimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 3327-22-8) vesiliuoksena, vähintään 65 mutta enintään 71 painoprosenttia 3-kloori-2-hydroksyylipropyyli)trimetyyliammoniumkloridia sisältävä	1.1.-31.12.	19 000 tonnia	0 %

09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jodiprop-2-yn-1-yylibutylikarbamaatti (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akrylonitriili (CAS RN 107-13-1), 55 ryhmän ja nimikkeen 6815 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (!)	1.1.-31.12.	60 000 tonnia	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	20	Akrylonitriili (CAS RN 107-13-1), nimikkeiden 2921, 2924, 3906 ja 4002 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (!)	1.1.-31.12.	40 000 tonnia	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitriili (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 tonnia	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometyylihydratsiini (CAS RN 60-34-4) vesiliuksena, monometyylihydratsiinipitoisuus 40 (± 5) painoprosenttia	1.1.-31.12.	900 tonnia	0 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	1,5-Naftyleeni-di-isosyanaatti (CAS RN 3173-72-6), jonka puhtausaste on vähintään 90 prosenttia	1.1.-31.12.	300 tonnia	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidiini (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 tonnia	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietoksisilyyli)propyyli]disulfidi (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 tonnia	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)-3-((2,2,2-trifluorietoksi)metyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 tonnia	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadekyylitrimetoksisilaani (CAS RN 16415-12-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, polyeteenin valmistukseen tarkoitettu (!)	1.1.-31.12.	165 tonnia	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehydi (furfuraldehydi)	1.1.-31.12.	10 000 tonnia	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olidi (CAS RN 705-86-2)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olidi (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidi (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 tonnia	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonaali (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 tonnia	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-oli (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinibi (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 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)	1.1.-31.12.	600 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	1.1.-31.12.	60 tonnia	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %

09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klooritiofeeni-2-karboksyylihappo (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(2-metoksibentsoyyli)amino]sulfonyyli]bentsoyylikloridi (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetyylipentan-2-aminium (3R,5S,6E)-7-{2-[(etyylisulfonyyli) amino]-4-(4-fluorifenyyl)-6-(propaani-2-yyli)pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 tonnia	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Väri C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 54 vähintään 99 painoprosenttia	1.1.-31.12.	250 tonnia	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Väriin C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) perustuvat valmisteet, jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta vähemmän kuin 85 painoprosenttia	1.1.-31.12.	50 tonnia	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Väri C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Colourant C.I. Pigment Red 4 vähintään 60 painoprosenttia	1.1.-31.12.	150 tonnia	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa	1.1.-31.12.	35 000 tonnia	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaatti (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 tonnia	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattitärpätti	1.1.-31.12.	25 000 tonnia	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	1.1.-31.12.	280 000 tonnia	0 %
09.2832	ex 3808 92 90	40	Valmiste, jossa on vähintään 38 mutta enintään 50 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN) (CAS RN 13463-41-7) vesidispersiona	1.1.-31.12.	500 tonnia	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Lisäaineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on — enemmän kuin 28 mutta enintään 55 painoprosenttia 4-monononylidifenyyliaminia ja — enemmän kuin 45 mutta enintään 65 painoprosenttia 4,4'-dinonylidifenyyliaminia, — enintään 5 kokonaispainoprosenttia 2, 4-dinonylidifenyyliaminia ja 2, 4'-dinonylidifenyyliaminia voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettut (!)	1.1.-31.12.	900 tonnia	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista	1.1.-31.12.	3 000 tonnia	0 %

09.2644	ex 3824 99 92	77	Valmiste, jossa on: — vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyylylglutaraattia (CAS RN 1119-40-0) — vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyliadipaattia (CAS RN 627-93-0) ja — enintään 35 painoprosenttia dimetyylisukkinaattia (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 tonnia	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Bis[3-trietoksisilyyli]propyyli]sulfidien sekoitus (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 tonnia	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Asetofenoni (CAS RN 98-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia	1.1.-31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Alkyyliidimetyylitertiäriamiinien sekoitus, jossa on: — vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia dodekyylidimetyyliamiinia (CAS RN 112-18-5), ja — vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyli(tetradekyyli)amiinia (CAS RN 112-75-4)	1.1.-30.6.	10 000 tonnia	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat: — hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia, — happoluku enintään 110 ja — sulamispiste vähintään 100 °C	1.1.-31.12.	1 600 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)	1.1.-31.12.	2 500 tonnia	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)	1.1.-31.12.	1 500 tonnia	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-klooripropaania (CAS RN 75-29-6),	1.1.-31.12.	6 000 tonnia	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — enintään 6 painoprosenttia 3-klooripropeenia (CAS RN 107-05-1), ja — enintään 1 painoprosentti etylikloridia (CAS RN 75-00-3) 			
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Poly(vinyylibutyaali) (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — jossa on vähintään 17,5 painoprosenttia hydroksyyliiryhmiä, ja — jonka hiukkaskokomediaani (D50) on suurempi kuin 0,6 mm 	1.1.-31.12.	12 500 tonnia	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	<p>Polykarbonaattista ja poly(metyylimetakrylaattista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus $\lambda = 400$ nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (ISO 13468-2)</p>	1.1.-31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	<p>Poly(etyleenitereftalaatin) ja sykloheksaanidimetanolin kopolymeeri, joka sisältää vähintään 10 painoprosenttia sykloheksaanidimetanolia</p>	1.1.-31.12.	60 000 tonnia	2 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	<p>Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4'-bifenyleeni)</p>	1.1.-31.12.	5 000 tonnia	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	<p>Selluloosa-asetaatihiualeet</p>	1.1.-31.12.	75 000 tonnia	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	<p>Ruskolevästä uutettu natriumalginaatti, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> — kuivaushäviö on enintään 15 painoprosenttia (4h 105 °C:ssa), — veteen liukenematon fraktio on enintään 2 painoprosenttia kuiva-aineen painosta 	1.1.-31.12.	2 000 tonnia	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	<p>Natriumhyaluroonaatti, muu kuin steriili, jonka</p> <ul style="list-style-type: none"> — painokeskimääräinen molekyylipaino (M_w) on enintään 900 000, — endotoksiinipitoisuus on enintään 0,008 endotoksiiniyksikköä (EU)/mg, — etanolipitoisuus enintään 1 painoprosentti, — isopropanolipitoisuus enintään 0,5 painoprosenttia 	1.1.-31.12.	300 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	<p>Polymetyylimetakrylaattista valmistetut levyt, jotka ovat seuraavien standardien mukaisia:</p> <ul style="list-style-type: none"> — EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A, tai — EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A 	1.1.-31.12.	100 tonnia	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	<p>Regeneroidusta selluloosasta valmistettu harkko, kyllästetty vedellä, joka sisältää magnesiumkloridia ja kvaternaarista ammoniumyhdistettä, mitat 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)</p>	1.1.-31.12.	1 700 tonnia	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	<p>Valkoinen yksinkertainen raakapuu villalanka,</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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) 	1.1.-31.12.	50 000 tonnia	0 %

09.2576	ex 5208 12 16	20	Valkaisematon kudottu palttinakangas: — jonka leveys on enintään 145 cm, — jonka paino on vähintään 120 mutta enintään 130 g/m ² , — jossa on vähintään 30 mutta enintään 45 kudetta senttimetriä kohden, — jossa on sisään käännetty hulpio molemmilla puolilla. Nurjalla puolella 15 mm:n (± 2mm) levyinen sisään käännetty hulpio koostuu vähintään 6 mm:n mutta enintään 9 mm:n levyisestä palttinakaistaleesta ja vähintään 6 mm:n mutta enintään 9 mm:n levyisestä panamasidoskaistaleesta	1.1.-31.12.	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Valkaisematon kudottu palttinakangas: — jonka leveys on enintään 145 cm, — jonka paino on vähintään 130 mutta enintään 145 g/m ² , — jossa on vähintään 30 mutta enintään 45 kudetta senttimetriä kohden, — jossa on sisään käännetty hulpio molemmilla puolilla. Nurjalla puolella 15 mm:n (± 2mm) levyinen sisään käännetty hulpio koostuu vähintään 6 mm:n mutta enintään 9 mm:n levyisestä palttinakaistaleesta ja vähintään 6 mm:n mutta enintään 9 mm:n levyisestä panamasidoskaistaleesta	1.1.-31.12.	2 300 000 m ²	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Synteettikuitujätteet (myös kampaajätteet, lankajätteet, garnetoidut jätteet ja lumput), nailonia tai muuta polyamidia (PA6 ja PA66)	1.1.-31.12.	10 000 tonnia	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 akryylikangasta, — sen toinen ulkopinta on polyesterikangasta, — välikerros on klorobutyylikumia, — välikerroksen paino on vähintään 452 g/m ² mutta enintään 569 g/m ² , — tekstiilikankaan kokonaispaino on vähintään 952 g/m ² mutta enintään 1 159 g/m ² , ja — tekstiilikankaan kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 4 mm, moottoriajoneuvojen kokoontaittuvien kattojen valmistuksessa käytetty (1)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings) S-lasista: — valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 µm (± 0,5 µm) — hienous vähintään 200 texiä mutta enintään 680 texiä — ei sisällä kalsiumoksidia ja — murtolujuus yli 3 550 Mpa määriteltynä ASTM D2343-09 -menetelmän mukaisesti ilmailuteollisuudessa käytettäväksi tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Palttinasiidoksinen lasikuitukangas, jonka kuidut on päällystetty muovilla, paino 120 g/m ² (± 10 g/m ²), käytetään tavallisesti rullattavien ja kehyksellisten hyönteisverkkojen valmistukseen	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %

09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokromi, jossa on vähintään 1,5 mutta enintään 4 painoprosenttia hiiltä ja enintään 70 painoprosenttia kromia	1.1.-31.12.	50 000 tonnia	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, elektrolyysillä valmistetut, paksuus vähintään 0,015 mm	1.1.-31.12.	1 020 tonnia	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Laatat tai levyt: — joissa on piinitridikeraaminen kerros, jonka paksuus on vähintään 0,32 mm (\pm 0,1 mm) mutta enintään 1,0 mm (\pm 0,1 mm), — jotka on päällystetty molemmiin puolin puhdistettua kuparia olevalla foliolla, jonka paksuus on 0,8 mm (\pm 0,1 mm), ja — jotka ovat yhdeltä puolelta osittain hopeapäällysteisiä	1.1.-31.12.	7 000 000 kpl	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	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Alumiiniseoksesta valmistetut tangot, joiden läpimitta on vähintään 300,1 mm mutta enintään 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 tonnia	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio — jotka ovat standardin 5182-H19 tai 5052-H19 mukaisesta seoksesta, — jotka ovat rullina, joiden ulkoläpimitta on vähintään 1 250 mutta enintään 1 350 mm, — joiden paksuus on 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm tai 0,20 mm (sallittu poikkeama: -0,006 mm), — joiden leveys on 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm tai 356 mm (sallittu poikkeama: \pm 0,3 mm), — joiden suoruustoleranssi on enintään 0,4 mm / 750 mm, — joiden tasomaisuus on \pm 4 I-yksikköä (<i>I-unit</i>), — joiden vetomurtolujuus on suurempi kuin 365 MPa (5182-H19) tai 320 MPa (5052-H19), ja — joiden murtovenymä A50 on suurempi kuin 3 prosenttia (5182-H19) tai 2,5 prosenttia (5052-H19), kaihtimien säleiden valmistukseen tarkoitettut (!)	1.1.-31.12.	600 tonnia	0 %
09.2722	8104 11 00		Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia	1.1.-31.12.	120 000 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	1.1.-31.12.	2 000 tonnia	0 %

09.2629	ex 8302 49 00	91	Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	1 500 000 kpl	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Taotusta teräksestä valmistettu kaksisylinterisen 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 dieselruiskutusjärjestelmissä	1.1.-31.12.	65 000 kpl	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)	1.1.-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)	1.1.-31.12.	600 000 kpl	0 %
09.2738	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	1.1.-31.12.	50 000 kpl	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 250 W, ottoteho vähintään 700 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (\pm 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (\pm 0,2 mm), pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, varustettu imutuulettimella, pölynimurien valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 kpl	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Valodiodeilla (LED) varustetut painetut piirilevyt: — myös jos niissä on prismoja/linssejä, ja	1.1.-31.12.	115 000 000 kpl	0 %

			— myös jos niissä on liitin (liittimiä) nimikkeen 8528 tavaroiden taustavaloysikköjen valmistukseen tarkoitett (1)			
09.2574	ex 8537 10 91	73	Monitoimilaite (mittaristo), — jossa on kosketusherkillä pinnoilla varustettu kaareva TFT LCD -näyttö (säde 750 mm), — jossa on mikroprosessoria ja muistisiruja, — 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)	1.1.-31.12.	66 900 kpl	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Jänniteohjattu taajuusgeneraattori, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, kotelossa, jonka mitat ovat enintään 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 kpl	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)	1.1.-31.12.	200 000 kpl	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Alumiiniseoksesta valmistetut akselilytkimet, akselipesät, etuhaarukan kolmiopalat ja kiinnitysosat, jollaisia käytetään moottoripyörissä	1.1.-31.12.	1 000 000 kpl	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Polkupyöränrunko, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartsisista, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	600 000 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 keinohartsisista valmistettu, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.-31.12.	9 600 000 kpl	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Ryhmitetty kojelauta: — jossa on askelmoottoreita, — jossa on analogiosoittimia 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,	1.1.-31.12.	160 000 kpl	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — polttoainetason, — joka kommunikoi CAN-BUS ja/tai K-LINE –protokollien kautta, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾			
--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--

⁽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.

⁽³⁾ Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen.