

ASETUKSET

NEUVOSTON ASETUS (EU) N:o 1359/2011,

annettu 19 päivänä joulukuuta 2011,

tiettyjä maatalous- ja teollisuustuotteita koskevien unionin autonomisten tariffikiintiöiden avaamisesta ja hallinnoinnista annetun asetuksen (EU) N:o 7/2010 muuttamisesta

EUROOPAN UNIONIN NEUVOSTO, joka

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

ottaa huomioon Euroopan komission ehdotuksen,

sekä katsoo seuraavaa:

(1) Jotta voitaisiin varmistaa sellaisten tiettyjen tavaroiden riittävä ja häiriintymätön saatavuus, joita ei tuoteta riittävästi unionissa, ja jotta vältettäisiin markkinahäiriöt, tietyille maatalous- ja teollisuustuotteille on neuvoston asetuksella (EU) N:o 7/2010⁽¹⁾ avattu autonomiset tariffikiintiöt. Mainittuihin tariffikiintiöihin sisältyviä tavaroita voidaan tuoda tullitta tai alennetuin tullein. Samasta syystä on tarpeen avata 1 päivästä tammikuuta 2012 uudet asianmukaisen suuruiset tullittomat tariffikiintiöt tuotteille, joiden järjestysnumerot ovat 09.2928 ja 09.2929, sisällyttämällä ne asetuksen (EU) N:o 7/2010 liitteessä olevaan luetteloon.

(2) Autonomisten tariffikiintiöiden, joiden järjestysnumerot ovat 09.2624 ja 09.2640, määrät eivät ole riittävän suuria tyydyttämään unionin tuotannonalojen tarpeita nykyisellä, 31 päivänä joulukuuta 2011 päättyvällä kiintiökaudella. Sen vuoksi näitä kiintiömääriä olisi korotettava 1 päivästä heinäkuuta 2011 alkaen.

(3) Autonomisten tariffikiintiöiden, joiden järjestysnumerot ovat 09.2603, 09.2629, 09.2632, 09.2816 ja 09.2977, määrät olisi korvattava tämän asetuksen liitteessä esitetyillä määrillä.

(4) Vuonna 2012 ei ole enää unionin etujen mukaista avata tariffikiintiöitä tuotteille, joiden järjestysnumerot ovat

09.2815, 09.2841 ja 09.2992 ja joille vahvistettiin kiintiöt vuodeksi 2011. Sen vuoksi kyseiset kiintiöt olisi suljettava 1 päivästä tammikuuta 2012 alkaen ja niitä vastaavat tuotteet olisi poistettava asetuksen (EU) N:o 7/2010 liitteessä olevasta luettelosta.

(5) Koska tehtäviä muutoksia on useita, asetuksen (EU) N:o 7/10 liite olisi selkeyden vuoksi korvattava kokonaisuudessaan.

(6) Sen vuoksi asetusta (EU) N:o 7/2010 olisi muutettava.

(7) Koska tariffikiintiöiden on tultava voimaan 1 päivänä tammikuuta 2012, tätä asetusta olisi sovellettava samasta päivästä alkaen ja sen olisi tultava voimaan viipymättä,

ON HYVÄKSYNYT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Korvataan asetuksen (EU) N:o 7/2010 liite tämän asetuksen liitteessä olevalla tekstillä.

2 artikla

Muutetaan 1 päivästä heinäkuuta 2011 asetuksen (EU) N:o 7/2010 liite seuraavasti:

— autonomisen tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2624, määräksi vahvistetaan 950 tonnia,

— autonomisen tariffikiintiön, jonka järjestysnumero on 09.2640, määräksi vahvistetaan 11 000 tonnia.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan päivänä, jona se julkaistaan Euroopan unionin virallisessa lehdessä.

⁽¹⁾ EUVL L 3, 7.1.2010, s. 1.

Sitä sovelletaan 1 päivästä tammikuuta 2012 lukuun ottamatta 2 artiklaa, jota sovelletaan 1 päivästä heinäkuuta 2011.

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

Tehty Brysselissä 19 päivänä joulukuuta 2011.

Neuvoston puolesta

Puheenjohtaja

M. KOROLEC

LIITE

"LIITE

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	<i>Auricularia polytricha</i> -lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1.–31.12.	700 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 nettokilogrammalta, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällys- tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	6 000 tonnia	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Piidioksiditäyteaine (silikatäyteaine) rakeina, joiden piidioksidipitoisuus on vähintään 97 %	1.1.–31.12.	1 700 tonnia	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadiinioksidit ja -hydroksidit, pelkätään seosten valmistukseen tarkoitetut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	13 000 tonnia	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframitrioksidi, mukaan luettuna sininen volframin oksidi (CAS RN 1314-35-8)	1.1.–31.12.	12 000 tonnia	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloorieteeni (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	7 000 tonnia	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromikloorimetaani (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 tonnia	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 tonnia	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Kloorietanoli, alanimikkeen 4002 99 90 nestemäisten tioplastien valmistukseen tarkoitettu, (CAS RN 107-07-3) ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	15 000 tonnia	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-kresoli, jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia (CAS RN 95-48-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Allyyliglysydylieetteri (CAS RN 106-92-3)	1.1.–31.12.	4 300 tonnia	0 %
09.2624	2912 42 00		Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi), (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	950 tonnia	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Etikkahappo, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 000064-19-7)	1.1.–31.12.	500 000 tonnia	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2972	2915 24 00		Etikkahapooanhydridi (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 300 tonnia	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekaanidihappo, jonka puhtausaste on suurempi kuin 98,5 painoprosenttia (CAS RN 000693-23-2)	1.1.–31.12.	4 600 tonnia	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Asetyyლისისყილი (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 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 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametyleenidiamiini (CAS RN 124-09-4)	1.1.–31.12.	40 000 tonnia	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 tonnia	0 %
09.2977	2926 10 00		Akryylinitriili (CAS RN 107-13-1)	1.1.–31.12.	75 000 tonnia	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Systiini (CAS RN 56-89-3)	1.1.–31.12.	600 tonnia	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoksisilylpropyyli)tetrasulfidi (CAS RN 40372-72-3)	1.1.–31.12.	12 000 tonnia	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuraani (CAS RN 109-99-9)	1.1.–31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.–31.12.	300 tonnia	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olidi (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 tonnia	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleiinihappo (CAS RN 63231-63)	1.1.–31.12.	110 tonnia	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 tonnia	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonaatti	1.1.–31.12.	40 000 tonnia	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfaattitärpätti	1.1.–31.12.	20 000 tonnia	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut	1.1.–31.12.	280 000 tonnia	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista	1.1.–31.12.	2 200 tonnia	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	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 t	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Tertiääristen amiinien seos, joka sisältää: — vähintään 60 painoprosenttia dodekyylidimetyyliamiinia — vähintään 20 painoprosenttia dimetyyli(tetradekyyli)amiinia, — vähintään 0,5 painoprosenttia heksadekyylidimetyyliamiinia, amiinioksidien valmistukseen tarkoitettu (!)	1.1.–31.12.	14 315 tonnia	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Fytosterolien seos jauheena, joka sisältää: — vähintään 75 painoprosenttia steroleja — enintään 25 painoprosenttia stanoleja, stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu (!)	1.1.–31.12.	2 500 tonnia	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Tertiääristen amiinien seos, joka sisältää: — 2,0–4,0 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-oktanamiinia — vähintään 94 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dekanamiinia — enintään 2 painoprosenttia N,N-dimetyyli-1-dodekanamiinia	1.1.–31.12.	4 500 tonnia	0 %
09.2639	3905 30 00		Poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä	1.1.–31.12.	18 000 tonnia	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Polyvinylibutyyraali	1.1.–31.12.	11 000 tonnia	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimetyylisiloksaani, jonka polymeroitumisaste on 2 800 monomeeriyksikköä (± 100)	1.1.–31.12.	1 300 tonnia	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Selluloosa-asetaatitihutaaleet	1.1.–31.12.	75 000 tonnia	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronaatti, muu kuin steriili, jonka <ul style="list-style-type: none"> — painokeskimääräinen molekyyli-paino (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.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinylibutyyraali)kalvo, ilman väriä reunanauhaa, sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2-etyleenidioksidietyylibis(2-etyyliheksanoaattia) pehmentimenä	1.1.–31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Tulenkestävät tiilet, joilla on seuraavat ominaisuudet: <ul style="list-style-type: none"> — sivun pituus suurempi kuin 300 mm — TiO₂-pitoisuus enintään 1 painoprosentti — Al₂O₃-pitoisuus enintään 0,4 painoprosenttia — tilavuudenmuutos vähemmän kuin 9 prosenttia 1 700 °C:ssa 	1.1.–31.12.	75 tonnia	0 %
09.2628	ex 7019 52 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.	1 900 000 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 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu (1)	1.1.–31.12.	800 000 yksikköä	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Lentokonekaasuturbiinista muunnetut 64 MW:n kaasuturbiinit, jotka on tarkoitettu teollisuusvoimalaitosiin huippu- ja keskivoiman tuotantoon alle 5 500 tunnin vuotuisella käyttöajalla ja joiden hyötysuhde on yksinkertaisessa toimintakierrossa enemmän kuin 40 prosenttia	1.1.–31.12.	10 yksikköä	0 %

Järjestysnumero	CN-koodi	Taric	Tavaran kuvaus	Kiintiökausi	Kiintiön määrä	Kiintiötulli (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho suurempi kuin 750 W, ottoteho suurempi kuin 1 600 W mutta enintään 2 700 W, ulkolämpimitta 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 yksikköä	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Yksikkö, jossa on — vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 480 W mutta enintään 1 400 W, ottoteho suurempi kuin 900 W mutta enintään 1 600 W, ulkolämpimitta suurempi kuin 119,8 mm mutta enintään 135,2 mm, pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, ja — imutuuletin pölynimureiden valmistukseen tarkoitettu ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	120 000 yksikköä	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Sähkömuuntajat, joiden teho on enintään 1 kVA, karvanpoistolaitteiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	4 500 000 yksikköä	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Sähkönsyöttötaulut, nimikkeiden 8521 ja 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	1 038 000 yksikköä	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	GPS-järjestelmään tarkoitettu yhdistelmä, jossa on paikanmäärittäystoiminto	1.1.–31.12.	3 000 000 yksikköä	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 \times 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 yksikköä	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Valokuidut, nimikkeen 8544 valokaapeleiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Kehystämättömät lasilinsit, prismat ja yhteenliitetyt elementit, CN-koodien 9002, 9005, 9013 ja 9015 tavaroiden valmistukseen tarkoitettut ⁽¹⁾	1.1.–31.12.	5 000 000 yksikköä	0 %

⁽¹⁾ Tullin vähentämiseen sovelletaan komission asetuksen (ETY) N:o 2454/93 291–300 artiklaa (EYVL L 253, 11.10.1993, s. 1).

⁽²⁾ Toimenpidettä ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys.”