

# FÖRORDNINGAR

## RÅDETS FÖRORDNING (EU) nr 1359/2011

av den 19 december 2011

### om ändring av förordning (EU) nr 7/2010 om öppnande och förvaltning av autonoma unionstullkvoter för vissa jordbruks- och industriprodukter

EUROPEISKA UNIONENS RÅD HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionsätt, särskilt artikel 31,

med beaktande av Europeiska kommissionens förslag, och

av följande skäl:

(1) För att säkerställa en tillräcklig och oavbruten tillgång på vissa varor vars produktion är otillräcklig i unionen och för att undvika störningar på marknaderna för vissa jordbruks- och industriprodukter öppnades autonoma tullkvoter genom rådets förordning (EU) nr 7/2010<sup>(1)</sup>. Produkter inom dessa tullkvoter kan importeras till reducerade tullsats eller nolltullsats. Av samma skäl är det nödvändigt att från och med den 1 januari 2012 öppna nya tullkvoter till nolltullsats för en lämplig mängd för produkter med löpnumren 09.2928 och 09.2929 och att föra in dessa produkter i bilagan till förordning (EU) nr 7/2010.

(2) Kvotmängderna för de autonoma tullkvoterna med löpnumren 09.2624 och 09.2640 är inte tillräckliga för att tillgodose behoven i unionens industri under den innevarande kvotperioden, som löper ut den 31 december 2011. Dessa kvotmängder bör därför ökas med verkan från och med den 1 juli 2011.

(3) Kvotmängderna för de autonoma tullkvoterna med löpnumren 09.2603, 09.2629, 09.2632, 09.2816 och 09.2977 bör ersättas med de volymer som anges i bilagan till denna förordning.

(4) Det är inte längre i unionens intresse att under 2012 fortsätta att bevilja tullkvoter för de produkter med löp-

numren 09.2815, 09.2841 och 09.2992 för vilka sådana kvoter fastställdes för 2011. Dessa kvoter bör därför stängas med verkan från och med den 1 januari 2012, och de motsvarande produkterna bör utgå ur förteckningen i bilagan till förordning (EU) nr 7/2010.

(5) Mot bakgrund av de många ändringar som måste göras bör bilagan till förordning (EU) nr 7/10 för tydlighetens skull ersättas helt och hållet.

(6) Förordning (EU) nr 7/2010 bör därför ändras i enlighet med detta.

(7) Eftersom tullkvoterna måste börja gälla den 1 januari 2012 bör denna förordning tillämpas från och med samma dag och träda i kraft omedelbart.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilagan till förordning (EU) nr 7/2010 ska ersättas med texten i bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Med verkan från och med den 1 juli 2011 ska i bilagan till förordning (EU) nr 7/2010

— mängden för den autonoma tullkvoten med löpnummer 09.2624 vara 950 ton,

— mängden för den autonoma tullkvoten med löpnummer 09.2640 vara 11 000 ton.

#### Artikel 3

Denna förordning träder i kraft samma dag som den offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

<sup>(1)</sup> EUT L 3, 7.1.2010, s. 1.

Den ska tillämpas från och med den 1 januari 2012, med undantag för artikel 2 som ska tillämpas från och med den 1 juli 2011.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 19 december 2011.

*På rådets vägnar*

M. KOROLEC

*Ordförande*

---

## BILAGA

## "BILAGA

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Svampar av arten <i>Auricularia polytricha</i> (även ångkokta eller kokta i vatten), frysta, avsedda att användas för beredning av färdiga maträtter <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1–31.12	700 ton	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	Råtobak, ostripad eller helt eller delvis stripad, med ett tullvärde av minst 450 euro/100 kg netto, avsedd att användas som omblad eller täckblad i tillverkningen av varor enligt nr 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	6 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Fyllnadsmedel (kiseldioxid) i form av granulat, med en kiseldioxidhalt av minst 97 %	1.1–31.12	1 700 ton	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadinoxider och vanadinhydroxider, avsedda uteslutande för tillverkning av legeringar <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	13 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframtrioxid, inbegripet blå volframoxid (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1–31.12	12 000 ton	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloretan (CAS RN 79-01-6)	1.1–31.12	7 000 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromklormetan (CAS RN 74-97-5)	1.1–31.12	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-Diklorbensens (CAS RN 541-73-1)	1.1–31.12	2 600 ton	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Kloretanol, avsedd att användas för tillverkning av flytande tioplaster enligt nr 4002 99 90, (CAS RN 107-07-3) <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	15 000 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-Kresol med en renhetsgrad av minst 98,5 viktprocent (CAS RN 95-48-7)	1.1–31.12	20 000 ton	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Allylglycidyleter (CAS RN 106-92-3)	1.1–31.12	4 300 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etylvanillin (3-etoxy-4-hydroxibensaldehyd), (CAS RN 121-32-4)	1.1–31.12	950 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ättiksyra med en renhetsgrad av minst 99 viktprocent (CAS RN 000064-19-7)	1.1–31.12	500 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats (%)
09.2972	2915 24 00		Ättiksyraanhydrid (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	20 000 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetylsebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 300 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekandisyra, med en renhetsgrad av mer än 98,5 viktprocent (CAS RN 000693-23-2)	1.1-31.12	4 600 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	o-Acetylsalicylsyra (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 ton	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Hexametylendiamin (CAS RN 124-09-4)	1.1-31.12	40 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenylendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 ton	0 %
09.2977	2926 10 00		Akrylnitril (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	75 000 ton	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cystin (CAS RN 56-89-3)	1.1-31.12	600 ton	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoxisilylpropyl)tetrastulfid (CAS RN 40372-72-3)	1.1-31.12	12 000 ton	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahydrofuran (CAS RN 109-99-9)	1.1-31.12	20 000 ton	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 ton	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 ton	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleinsyra (CAS RN 63231-63-0)	1.1-31.12	110 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylos (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natriumlignosulfonat	1.1-31.12	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatterpentin	1.1-31.12	20 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonium och hartssyror erhållna från färska barrträdsbalsamer	1.1-31.12	280 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalysatorer bestående av titandioxid och volframtrioxid	1.1-31.12	2 200 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvotfallsats (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	<p>Extrakt i fast form, olösligt i alifatiska lösningsmedel, av den återstod som erhålls vid extraktion av kolofonium ur trä, med följande egenskaper:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— en halt av hartssyra av högst 30 viktprocent,</li> <li>— ett syratalt av högst 110 och</li> <li>— en smältpunkt av minst 100 °C</li> </ul>	1.1–31.12	1 600 ton	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	<p>Blandningar av tertiära aminer innehållande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— minst 60 viktprocent dodecyldimetylamin,</li> <li>— minst 20 viktprocent dimetyltetradecylamin,</li> <li>— minst 0,5 viktprocent hexadecyldimetylamin,</li> </ul> <p>avsedda att användas för tillverkning av aminosider (!)</p>	1.1–31.12	14 315 ton	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	<p>Blandningar av växtsteroler i pulverform, innehållande</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— minst 75 viktprocent steroler,</li> <li>— högst 25 viktprocent stanoler,</li> </ul> <p>som används för framställning av stanoler/steroler eller stanol- och sterolestrar (!)</p>	1.1–31.12	2 500 ton	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	<p>Blandningar av tertiära aminer innehållande:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— 2,0–4,0 viktprocent N,N-dimetyl-1-1-oktanamin</li> <li>— minst 94 viktprocent N,N-dimetyl-1-dekanamin</li> <li>— högst 2 viktprocent N,N-dimetyl-1-dodekanamin</li> </ul>	1.1–31.12	4 500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polyvinylalkohol, även innehållande hydrolyserade acetatgrupper	1.1–31.12	18 000 ton	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Polyvinylbutyral	1.1–31.12	11 000 ton	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polydimetylsiloxan med en polymeriseringsgrad på 2 800 monomera enheter (± 100)	1.1–31.12	1 300 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Cellulosaacetatflingor	1.1–31.12	75 000 ton	0 %

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natriumhyaluronat, icke-sterilt, med: — en genomsnittlig molekylvikt ( $M_w$ ) av högst 900 000, — en endotoxinnivå av högst 0,008 endotoxinenheter (EU)/mg, — ett etanolinnehåll av högst 1 viktprocent, — ett isopropanolinnehåll av högst 0,5 viktprocent	1.1–31.12	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Samextruderad polyvinylbutyralfolie i tre skikt, utan graderat färgband, innehållande 29–31 viktprocent av mjukgöraren 2,2-etylendioxydietyl bis(2-etylhexanoat)	1.1–31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Eldfasta murstenar — som är längre än 300 mm, — som innehåller högst 1 viktprocent TiO <sub>2</sub> , — som innehåller högst 0,4 viktprocent Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , — vars volymförändring är mindre än 9 % vid 1 700 °C	1.1–31.12	75 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Vävnader av glasfibrer, överdragna med plast, vägande 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), av sådana slag som vanligtvis används för tillverkning av upprullbara insektsnät och insektsnät med fast ram	1.1–31.12	1 900 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferrokrom innehållande minst 1,5 men högst 4 viktprocent kol och högst 70 viktprocent krom	1.1–31.12	50 000 ton	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Hopskjutbara handtag av aluminium, avsedda att användas för tillverkning av resgods <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	800 000 st	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Industriella luftfartsvarianter av gasturbinmotorer med en effekt av 64 MW avsedda för montering i industriella kraftproduktionsanläggningar med en drifttid under topp-/medelbelastning på mindre än 5 500 timmar per år och med en effektivitet i enkel process på mer än 40 %	1.1–31.12	10 st	0 %

Löpnr	KN-nummer	Taric	Beskrivning	Kvotperiod	Kvotmängd	Kvottullsats (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Elektriska kommutatormotorer för växelström, 1-fas, med en uteffekt av mer än 750 W, med en tillförd effekt av mer än 1 600 W men högst 2 700 W, med en ytterdiameter av mer än 120 mm ( $\pm$ 0,2 mm) men högst 135 mm ( $\pm$ 0,2 mm), med ett märkvarvtal av mer än 30 000 r/min men högst 50 000 r/min, utrustade med en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	2 000 000 st	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Enhet, bestående av — en elektrisk kommutatormotor för växelström, 1-fas, med en uteffekt av minst 480 W men högst 1 400 W, en tillförd effekt på minst 900 W men högst 1 600 W, en yttre diameter av minst 119,8 mm men högst 135,2 mm och ett varvtal av minst 30 000 varv/min men högst 50 000 varv/min, och — en sugfläkt, för användning för tillverkning av dammsugare <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	120 000 st	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Elektrisk adapter, med en kapacitet på högst 1 kVA, för användning vid tillverkning av apparater för hårborttagning <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	4 500 000 st	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Strömförsörjningskort för användning vid tillverkning av varor enligt nr 8521 och 8528 <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	1 038 000 st	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Enheter till GPS-system med positionsbestämmande funktion	1.1–31.12	3 000 000 st	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Spänningsstyrda frekvensgeneratorer, bestående av aktiva och passiva element monterade på en tryckt krets innesluten i ett hölje vars mått inte överstiger 30 mm × 30 mm	1.1–31.12	1 400 000 st	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Optiska fibrer för tillverkning av glasfiberkablar enligt nr 8544 <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Omonterade glaslinser, prismor och sammanfogade element, avsedda att användas för tillverkning av varor enligt KN-nr 9002, 9005, 9013 10 och 9015 <sup>(1)</sup>	1.1–31.12	5 000 000 st	0 %

<sup>(1)</sup> För tillämpning av detta undernummer erfordras att villkoren i särskilda gemenskapsbestämmelser är uppfyllda (se artiklarna 291–300 i kommissionens förordning (EEG) nr 2454/93 [EGT L 253, 11.10.1993, s. 1]).

<sup>(2)</sup> Reducerad tullsats är dock inte tillåten då beredning utförs av detaljhandels- eller restaurangrörelser.”