

## UREDBE

## UREDBA SVETA (EU) št. 1359/2011

z dne 19. decembra 2011

## o spremembi Uredbe (EU) št. 7/2010 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Skupnosti za nekatere kmetijske in industrijske izdelke

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

2011, ni več v interesu Unije. Zato bi bilo treba navedene kvote zapreti z učinkom od 1. januarja 2012, ustrezne izdelke pa bi bilo treba črtati s seznama iz Priloge k Uredbi (EU) št. 7/2010.

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

(5) Zaradi številnih sprememb in zaradi večje jasnosti bi bilo treba Prilogo k Uredbi (EU) št. 7/2010 nadomestiti v celoti.

ob upoštevanju naslednjega:

(6) Uredbo (EU) št. 7/2010 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

(1) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi izdelki, ki se v Uniji ne proizvajajo v zadostnih količinah, ter za preprečitev kakršnih koli motenj na trgu nekaterih kmetijskih in industrijskih izdelkov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 7/2010<sup>(1)</sup> odprte avtonomne tarifne kvote. Izdelki v okviru navedenih tarifnih kvot se lahko uvažajo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič. Iz istih razlogov je treba z učinkom od 1. januarja 2012 za izdelke z zaporednima številčkama 09.2928 in 09.2929 odpreti nove tarifne kvote po stopnji dajatve nič in te izdelke vključiti na seznam v Prilogi k Uredbi (EU) št. 7/2010.

(7) Ker morajo tarifne kvote začeti učinkovati 1. januarja 2012, bi se morala ta uredba uporabljati od istega datuma in začeti veljati takoj –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

## Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) št. 7/2010 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

(2) Obseg kvot za avtonomne tarifne kvote z zaporednima številčkama 09.2624 in 09.2640 ni zadosten za zadovoljitev potreb industrije Unije v tekočem obdobju veljavnosti kvote, ki poteče 31. decembra 2011. Zato bi bilo treba obseg navedenih kvot povečati z učinkom od 1. julija 2011.

## Člen 2

V Prilogi k Uredbi (EU) št. 7/2010 se z učinkom od 1. julija 2011:

(3) Obseg kvot za avtonomne tarifne kvote z zaporednimi številčkami 09.2603, 09.2629, 09.2632, 09.2816 in 09.2977 bi se moral nadomestiti z obsegi iz Priloge k tej uredbi.

— obseg kvote avtonomne tarifne kvote z zaporedno številčko 09.2624 določi na 950 ton,

(4) Nadaljevanje odobritev tarifnih kvot v letu 2012 za izdelke z zaporednimi številčkami 09.2815, 09.2841 in 09.2992, za katere so bile takšne kvote odobrene za leto

— obseg kvote avtonomne tarifne kvote z zaporedno številčko 09.2640 določi na 11 000 ton.

## Člen 3

Ta uredba začne veljati na dan objave v Uradnem listu Evropske unije.

<sup>(1)</sup> UL L 3, 7.1.2010, str. 1.

Uporablja se od 1. januarja 2012, razen člena 2, ki se uporablja od 1. julija 2011.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 19. decembra 2011

*Za Svet*  
*Predsednik*  
M. KOROLEC

---

## PRILOGA

## „PRILOGA

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Gobe vrste <i>Auricularia polytricha</i> (nekuhane ali kuhane v vreli vodi ali pari), zamrznjene, namenjene za proizvodnjo pripravljenih jedi <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 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	Naravni nepredelan tobak, narezan ali ne na običajno velikost, s carinsko vrednostjo ne manj kot 450 EUR za 100 kg neto mase, ki se uporablja kot vezivo ali ovoj v proizvodnji izdelkov iz tarifne podštevilke 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	6 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremenčevo polnilo v obliki zrn, s čistoto silicijevega dioksida 97 mas. % ali več	1.1.–31.12.	1 700 ton	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Vanadijevi oksidi in hidroksidi, ki se uporabljajo izključno za proizvodnjo zlitin <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	13 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, vključno modri volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1.–31.12.	12 000 ton	0 %
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	7 000 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 ton	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Kloroetanol, za proizvodnjo tekočih tioplastov iz tarifne podštevilke 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-krezol s čistoto ne manj kot 98,5 mas. % (CAS RN 95-48-7)	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2767	ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	1.1.–31.12.	4 300 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksiben-zaldehid), (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	950 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ocetna kislina s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 000064-19-7)	1.1.–31.12.	500 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2972	2915 24 00		Anhidrid očetne kisline (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 300 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 90	40	Dodekandiojska kislina, s čistoto več kot 98,5 mas. % (CAS RN 000693-23-2)	1.1.–31.12.	4 600 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	<i>o</i> -Acetilsalicilna kislina (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarbonsilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Heksametilendiamin (CAS RN 124-09-4)	1.1.–31.12.	40 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	<i>o</i> -Fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 ton	0 %
09.2977	2926 10 00		Akronitril (CAS RN 107-13-1)	1.1.–31.12.	75 000 ton	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cistin (CAS RN 56-89-3)	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoksililpropil) tetrasulfid (CAS RN 40372-72-3)	1.1.–31.12.	12 000 ton	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahidrofuran (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	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 ton	0 %
09.2615	ex 2934 99 90	70	Ribonukleinska kislina (CAS RN 63231-63-0)	1.1.–31.12.	110 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-kiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignin sulfonat	1.1.–31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonija in smolne kisline, dobljene iz svežih oljnatih smol (oleo smol)	1.1.–31.12.	280 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, ki sestoji iz titanovega dioksida in volframovega trioksida	1.1.–31.12.	2 200 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2829	ex 3824 90 97	19	Trdni ekstrakt ostankov, nastalih pri ekstrakciji kolofonije iz lesa, netopen v alifatskih topilih in ki ima naslednje značilnosti: — vsebnost smolnih kislin ne presega 30 mas. % — kislinsko število ne presega 110 in — tališče 100 °C ali več	1.1.–31.12.	1 600 ton	0 %
09.2986	ex 3824 90 97	76	Mešanica terciarnih aminov, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več dodecildimetilamina — 20 mas. % ali več dimetil(tetradecil)amina — 0,5 mas. % ali več heksadecildimetilamina, namenjena za proizvodnjo amino oksidov (!)	1.1.–31.12.	14 315 ton	0 %
09.2907	ex 3824 90 97	86	Mešanica fitosterolov, v obliki prahu, ki vsebujejo: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov (!)	1.1.–31.12.	2 500 ton	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Mešanica terciarnih aminov, ki vsebuje: — 2,0–4,0 mas. % N,N-dimetil-1-oktanamina — najmanj 94 mas. % N,N-dimetil-1-dekanamina — največ 2 mas. % N,N-dimetil-1-dodekanamina	1.1.–31.12.	4 500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polivinilalkohol (PVAL), s hidroliziranimi ali nehidroliziranimi acetatnimi skupinami	1.1.–31.12.	18 000 ton	0 %
09.2640	ex 3905 99 90	91	Polivinil butiral	1.1.–31.12.	11 000 ton	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetilsiloksan s stopnjo polimerizacije 2 800 monomernih enot ( $\pm$ 100)	1.1.–31.12.	1 300 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Kosmiči iz celuloznega acetata	1.1.–31.12.	75 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilen: — s povprečno molsko maso (M) ne več kot 900 000 — z ravno endotoksinov, ki ni višja od 0,008 enot endotoksina (EU)/mg — z vsebnostjo etanola, ki ni višja od 1 mas. % — z vsebnostjo izopropanola, ki ni višja od 0,5 mas. %	1.1.–31.12.	200 kg	0 %
09.2813	ex 3920 91 00	94	Trislojni koekstrudirani film iz polivinilbutirala, brez graduiranega barvnega traku, z vsebnostjo 29 mas. % ali več, vendar ne več kot 31 mas. % 2,2'-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kot mehčalca	1.1.–31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2818	ex 6902 90 00	10	Ognjevarna opeka z: — dolžino roba večjo od 300 mm in — vsebnostjo TiO <sub>2</sub> ne več kot 1 mas. % in — vsebnostjo Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ne več kot 0,4 mas. % ter — spremembo volumna za manj kot 9 % pri temperaturi 1 700 °C	1.1.–31.12.	75 ton	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Steklena tkana mreža iz steklenih vlaken, prevlečenih s plastiko, z maso 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), za uporabo v proizvodnji navojnih komarnikov s fiksnim okvirjem	1.1.–31.12.	1 900 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Fero-krom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % ogljika in ne več kot 70 mas. % kroma	1.1.–31.12.	50 000 ton	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Teleskopski ročaj iz aluminija, ki se uporablja za proizvodnjo prtljage (1)	1.1.–31.12.	800 000 kosov	0 %
09.2636	ex 8411 82 80	20	Industrijske plinske turbine z močjo 64 MW z izvorom v letalstvu za vgradnjo v industrijske enote za proizvodnjo električne energije pri vršnem/trapeznem režimu obratovanja manj kot 5 500 ur na leto in z učinkovitostjo preprostega cikla več kot 40 %	1.1.–31.12.	10 kosov	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2763	ex 8501 40 80	30	Električni komutatorski motor na izmenični tok, enofazni, z izhodno močjo več kot 750 W, z vhodno močjo več kot 1 600 W, vendar ne več kot 2 700 W, z zunanjim premerom več kot 120 mm ( $\pm 0,2$ mm), vendar ne več kot 135 mm ( $\pm 0,2$ mm), z nominalno hitrostjo več kot 30 000 obr./min, vendar ne več kot 50 000 obr./min, opremljen z ventilatorjem za indukcijo zraka, za uporabo pri proizvodnji sesalnikov za prah <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	2 000 000 kosov	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Sklop, sestavljen iz naslednjega; — električni komutatorski motor na izmenični tok, enofazni, z izhodno močjo 480 W ali več, vendar ne večjo od 1 400 W, z vhodno močjo več kot 900 W, vendar ne večjo od 1 600 W, z zunanjim premerom več kot 119,8 mm, vendar ne več kot 135,2 mm, z nazivno hitrostjo več kot 30 000 obr./min, vendar ne večjo od 50 000 obr./min, in — ventilator za induciranje zraka za uporabo pri proizvodnji sesalnikov za prah <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	120 000 kosov	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Električni adapter, s kapaciteto ne več kot 1 kVA, za uporabo v proizvodnji aparatov za odstranjevanje dlak <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	4 500 000 kosov	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napajalne plošče za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528 <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	1 038 000 kosov	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Vezje za sistem GPS, ki vsebuje funkcijo za določanje položaja	1.1.–31.12.	3 000 000 kosov	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Z napetostjo krmiljeni frekvenčni generator, ki je sestavljen iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju z zunanjimi dimenzijami ne več kot 30 mm × 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 kosov	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Optična vlakna za proizvodnjo kablov iz steklenih vlaken pod tarifno številko 8544 <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nevgrajane steklene leče, prizme in zlepljeni elementi za uporabo v proizvodnji blaga iz oznak KN 9002, 9005, 9013 10 in 9015 <sup>(1)</sup>	1.1.–31.12.	5 000 000 kosov	0 %

<sup>(1)</sup> Znižanje carine je v skladu s členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

<sup>(2)</sup> Vendar ukrep ni dovoljen, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.“