

## II

(Acte fără caracter legislativ)

## REGULAMENTE

## REGULAMENTUL (UE) NR. 1231/2012 AL CONSILIULUI

din 17 decembrie 2012

**de modificare a Regulamentului (UE) nr. 7/2010 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale**

CONSILIUL UNIUNII EUROPENE,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene, în special articolul 31,

având în vedere propunerea Comisiei Europene,

întrucât:

(1) Pentru a asigura furnizarea neîntreruptă și în cantitate suficientă a anumitor mărfuri produse insuficient în Uniune și pentru a evita perturbarea pieței în cazul anumitor produse agricole și industriale, au fost deschise contingente tarifare autonome prin Regulamentul (UE) nr. 7/2010 al Consiliului<sup>(1)</sup>. Produsele din cadrul acestor contingente tarifare pot fi importate cu un nivel redus sau zero al taxelor. Din aceleași motive este necesară deschiderea, cu începere de la 1 ianuarie 2013, a unor noi contingente tarifare cu nivel zero al taxei pentru un volum corespunzător în cazul produselor cu numerele de ordine 09.2658, 09.2659, 09.2660 și 09.2661.

(2) Volumele contingentelor tarifare autonome cu numerele de ordine 09.2628, 09.2634 și 09.2929 sunt insuficiente pentru a răspunde nevoilor industriei din Uniune pentru perioada contingentară actuală, care se încheie la 31 decembrie 2012. Prin urmare, aceste volume ar trebui majorate începând cu 1 iulie 2012. Cu toate acestea, majorarea volumelor pentru contingentul tarifar autonom cu numărul de ordine 09.2634 ar trebui să nu fie continuată după 31 decembrie 2012.

(3) Volumul contingentului tarifar autonom cu numărul de ordine 09.2603 ar trebui înlocuit cu volumul indicat în anexa la prezentul regulament.

(4) Nu mai este în interesul Uniunii să continue să acorde în 2013 contingente tarifare pentru produsele cu numerele

de ordine 09.2615, 09.2636, 09.2640, 09.2813 și 09.2986. Prin urmare, contingentele respective ar trebui închise cu începere de la 1 ianuarie 2013, iar produsele corespondente ar trebui eliminate din anexa la Regulamentul (UE) nr. 7/2010.

(5) Având în vedere numărul mare de modificări care trebuie efectuate, din motive de claritate anexa la Regulamentul (UE) nr. 7/2010 ar trebui înlocuită integral.

(6) Prin urmare, Regulamentul (UE) nr. 7/2010 ar trebui modificat în consecință.

(7) Întrucât contingentele tarifare ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2013, prezentul regulament ar trebui să se aplice de la aceeași dată și să intre în vigoare imediat după publicarea în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

*Articolul 1*

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 7/2010 se înlocuiește cu textul din anexa la prezentul regulament.

*Articolul 2*

Începând cu 1 iulie 2012, în anexa la Regulamentul (UE) nr. 7/2010:

1. volumul contingentului tarifar autonom cu numărul de ordine 09.2628 se stabilește la 3 000 000 m<sup>2</sup>;

2. volumul contingentului tarifar autonom cu numărul de ordine 09.2634 se stabilește la 8 000 de tone pentru perioada care se încheie la 31 decembrie 2012;

3. volumul contingentului tarifar autonom cu numărul de ordine 09.2929 se stabilește la 10 000 de tone.

<sup>(1)</sup> JO L 3, 7.1.2010, p. 1.

*Articolul 3*

Prezentul regulament intră în vigoare la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Se aplică de la 1 ianuarie 2013, cu excepția articolului 2, care se aplică de la 1 iulie 2012.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 17 decembrie 2012.

*Pentru Consiliu*  
*Președintele*  
S. ALETRARIS

---

## ANEXĂ

## „ANEXĂ

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> (nefierte sau fierte în apă sau în abur), congelate, pentru fabricarea mâncărurilor preparate <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1-31.12	700 tone	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	Tutun brut sau neprelucrat, tăiat sau nu în forme regulate, având o valoare în vamă de peste 450 EUR per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca înveliș exterior sau ca înveliș interior la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	6 000 tone	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Material de umplură din siliciu sub formă de granule, cu un conținut de dioxid de siliciu de cel puțin 97 %	1.1-31.12	1 700 tone	0 %
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxizi și hidroxizi de vanadium destinați în exclusivitate fabricării de aliaje <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	13 000 tone	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (CAS RN 1314-35-8 + 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 tone	0 %
09.2929	2903 22 00		Tricloretilenă (CAS RN 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 tone	0 %
09.2837	ex 2903 79 90	10	Bromclormetan (CAS RN 74-97-5)	1.1-31.12	600 tone	0 %
09.2933	ex 2903 99 90	30	1,3-diclorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 tone	0 %
09.2950	ex 2905 59 98	10	2-Cloretanol, destinat fabricării de tioplaste lichide de la codul tarifar 4002 99 90 (CAS RN 107-07-3) <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	15 000 tone	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-crezol, cu o puritate de minimum 98,5 % (CAS RN 95-48-7)	1.1-31.12	20 000 tone	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă) (CAS RN 121-32-4)	1.1-31.12	950 tone	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acid acetic cu puritatea mai mare sau egală cu 99 % din greutate (CAS RN 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 tone	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7)	1.1-31.12	20 000 tone	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil (CAS RN 106-79-6)	1.1-31.12	1 300 tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2634	ex 2917 19 90	40	Acid dodecandioic, cu o puritate peste 98,5 % din greutate (CAS RN 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 tone	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid o-acetilsalicilic (CAS RN 50-78-2)	1.1-31.12	120 tone	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrida benzofenona-3,3',4,4'-tetracarboxilică (CAS RN 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 tone	0 %
09.2632	ex 2921 22 00	10	Hexametilendiamină (CAS RN 124-09-4)	1.1-31.12	40 000 tone	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 tone	0 %
09.2977	2926 10 00		Acrilonitril (CAS RN 107-13-1)	1.1-31.12	75 000 tone	0 %
09.2917	ex 2930 90 13	90	Cistina (CAS RN 56-89-3)	1.1-31.12	600 tone	0 %
09.2603	ex 2930 90 99	79	Bis(3-trietoxisililpropil)tetrasulfidă (CAS RN 40372-72-3)	1.1-31.12	9 000 tone	0 %
09.2810	2932 11 00		Tetrahidrofuran (CAS RN 109-99-9)	1.1-31.12	20 000 tone	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamona (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1-31.12	300 tone	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 tone	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazonă (CAS RN 26576-46-5)	1.1-31.12	200 tone	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloză (CAS RN 58-86-6)	1.1-31.12	400 tone	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatomit calcinat cu flux de carbonat de sodiu	1.1-31.12	30 000 tone	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonat de sodiu	1.1-31.12	40 000 tone	0 %
09.2889	3805 10 90		Esențe de celuloză sulfatată rezultată din industria hârtiei (sulfat toneurpentina)	1.1-31.12	25 000 tone	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofoniu și acizi rezinici obținuți din oleorășini proaspete	1.1-31.12	280 000 tone	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Catalizator compus din dioxid de titan și trioxid de wolfram	1.1-31.12	3 000	0 %
09.2829	ex 3824 90 97	19	Extract solid, insolubil în solvenți alifatici, obținut în timpul extracției colofoniului din lemn, având următoarele caracteristici: — un conținut în greutate de acizi rezinici de maximum 30 %, — un indice de aciditate de maximum 110 și — un punct de topire de minimum 100 °C	1.1-31.12	1 600 tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2907	ex 3824 90 97	86	Amestec de fitosteroli, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/steroli (!)	1.1-31.12	2 500	0 %
09.2644	ex 3824 90 97	96	Preparat care conține în greutate: — 55 % sau mai mult, dar maximum 78 % glutarat de dimetil — 10 % sau mai mult, dar maximum 28 % adipat de dimetil și — maximum 25 % succinat de dimetil	1.1-30.6.2013	7 500 tone	0 %
09.2140	ex 3824 90 97	98	Amestec de amine terțiare conținând în greutate: — 2,0-4,0 % N,N-dimetil-1-octanamină — minimum 94 % N,N-dimetil-1-decanamină — 2 % maximum N,N-dimethyl-1-dodecanamină	1.1-31.12	4 500	0 %
09.2660	ex 3902 30 00	96	Copolimer de etilenă și propilenă, cu o vâscozitate de topire de maximum 1 700 mPa 190 °C, după metoda ASTM D 3236	1.1-31.12	500 tone	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alcoolii), care conține chiar grupări acetat nehidrolizate	1.1-31.12	18 000 tone	0 %
09.2616	ex 3910 00 00	30	Polidimetilsiloxan, cu un grad de polimerizare de 2 800 unități monomerică ( $\pm 100$ )	1.1-31.12	1 300 tone	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Flocoane de acetat de celuloză	1.1-31.12	75 000 tone	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie gravimetrică ( $M_w$ ) care nu depășește 900 000, — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,008 unități de endotoxină (UE)/mg, — un conținut de etanol care nu depășește 1 % din greutate, — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 % din greutate	1.1-31.12	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Foi de poli(metacrilat de metil) conform standardelor: — EN 4364 (MIL-P-5425E) și DTD5592A, sau — EN 4365 (MIL-P-8184) și DTD5592A	1.1-31.12	100 tone	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloc celular din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu și și compuși de amoniu cuaternar, cu dimensiunile 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 100 cm ( $\pm 10$ cm) $\times$ 40 cm ( $\pm 5$ cm)	1.1-31.12	300 tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cărămizi refractare având — lungimea laturii mai mare de 300 mm și — conținut maxim de TiO <sub>2</sub> de 1 % în greutate și — conținut maxim de Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> de 0,4 % în greutate și — o variație a volumului de mai puțin de 9 % la 1 700 °C	1.1-31.12	75 tone	0 %
09.2628	ex 7019 52 00	10	Plasă din sticlă, țesută din fibre de sticlă acoperite cu plastic, cu o greutate de 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame	1.1-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferocom cu un conținut de carbon de minimum 1,5 %, dar maximum 4 % și cu un conținut de crom de maximum 70 % din greutate	1.1-31.12	50 000 tone	0 %
09.2629	ex 7616 99 90	85	Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	800 000 unități	0 %
09.2763	ex 8501 40 80	30	Motor electric de curent alternativ, cu colector, monofazat, cu o putere utilă de peste 750 W, o putere absorbită de peste 1 600 W, dar mai mică de 2 700 W, cu un diametru extern de peste 120 mm (± 0,2 mm), dar mai mic de 135 mm (± 0,2 mm), cu o viteză nominală de peste 30 000 rpm, dar mai mică de 50 000 rpm, echipat cu un ventilator cu inducție de aer, destinat utilizării la fabricarea de aspiratoare <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	2 000 000 unități	0 %
09.2642	ex 8501 40 80	40	Ansamblu, format din: — un motor electric de curent alternativ monofazic cu colector, cu puterea utilă cuprinsă între minimum 480 W și maximum 1 400 W, puterea absorbită cuprinsă între minimum 900 W și maximum 1 600 W, diametrul exterior cuprins între minimum 119,8 mm și maximum 135,2 mm și viteza nominală cuprinsă între minimum 30 000 rpm și maximum 50 000 rpm și — un ventilator de aspirație, utilizat la fabricarea aspiratoarelor <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	120 000 unități	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Redresor electric cu o putere care nu depășește 1 kVA, utilizat la producerea aparatelor de epilat <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	4 500 000 unități	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Plăci de alimentare utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	1 038 000 unități	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Ansamblu pentru sisteme GPS, cu funcție de determinare a poziției	1.1-31.12	3	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator de frecvență cu comanda prin tensiune, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de maximum 30 mm × 30 mm	1.1-31.12	1 400 000 unități	0 %
09.2635	ex 9001 10 90	20	Fibre optice utilizate la fabricarea cablurilor din fibre de sticlă de la poziția 8544 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	3 300 000 km	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentile de sticlă nemontate, prisme și elemente asamblate pentru a fi utilizate la fabricarea de mărfuri care intră sub incidența codurilor NC 9002, 9005, 9013 10 și 9015 <sup>(1)</sup>	1.1-31.12	5 000 000 unități	0 %

<sup>(1)</sup> Suspendarea taxelor vamale face obiectul articolelor 291-300 din Regulamentul (CEE) nr. 2454/93 al Comisiei (JO L 253, 11.10.1993, p. 1).

<sup>(2)</sup> Cu toate acestea, măsura nu este permisă în cazul în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.”