

II

(Acte fără caracter legislativ)

REGULAMENTE

REGULAMENTUL (UE) 2016/2389 AL CONSILIULUI

din 19 decembrie 2016

de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1388/2013 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 anumitor produse agricole și industriale, au fost deschise contingente tarifare autonome prin Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 al Consiliului ⁽¹⁾. Produsele din cadrul acestor contingente tarifare pot fi importate în Uniune cu un nivel redus sau zero al taxelor. Din motivele menționate, este necesar să se deschidă, începând cu 1 ianuarie 2017, contingente tarifare cu un nivel zero al taxelor pentru un volum corespunzător în ceea ce privește unsprezece produse noi.
- (2) În anumite cazuri, contingentele tarifare autonome existente ale Uniunii ar trebui să fie adaptate. În cazul a unsprezece produse, ar trebui să fie schimbate codurile TARIC, având în vedere modificările aduse clasificării în Nomenclatorul combinat prevăzute în Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/1821 al Comisiei ⁽²⁾. În cazul a două produse, descrierea produselor ar trebui modificată, pentru o mai mare claritate și pentru a ține seama de cele mai recente evoluții ale produselor. În cazul unui produs, volumele contingentelor ar trebui majorate în interesul operatorilor economici din Uniune. În două cazuri, volumul contingentului ar trebui scăzut.
- (3) În cazul a șase produse, contingentele tarifare autonome ale Uniunii ar trebui închise începând cu 1 ianuarie 2017, deoarece menținerea cotelor respective de la această dată nu este în interesul Uniunii.
- (4) Din motive de claritate și având în vedere numărul de modificări care trebuie efectuate, anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 ar trebui să fie înlocuită.
- (5) Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 ar trebui, prin urmare, să se modifice în mod corespunzător.
- (6) Având în vedere că modificările aduse contingentelor tarifare pentru produsele respective, prevăzute în prezentul regulament, trebuie să se aplice de la 1 ianuarie 2017, prezentul regulament ar trebui să intre de urgență în vigoare,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa la prezentul regulament.

⁽¹⁾ Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 7/2010 (JO L 354, 28.12.2013, p. 319).

⁽²⁾ Regulamentul de punere în aplicare (UE) 2016/1821 al Comisiei din 6 octombrie 2016 de modificare a anexei I la Regulamentul (CEE) nr. 2658/87 al Consiliului privind Nomenclatura tarifară și statistică și Tariful vamal comun (JO L 294, 28.10.2016, p. 1).

Articolul 2

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

Prezentul regulament se aplică începând cu 1 ianuarie 2017.

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

Adoptat la Bruxelles, 19 decembrie 2016.

Pentru Consiliu
Președintele
L. SÓLYMOS

ANEXĂ

„ANEXĂ

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Porumb de pe știuleți de porumb (<i>Zea Mays Saccharata</i>) cu un diametru de minimum 10 mm dar de maximum 20 mm, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară pentru operațiuni altele decât simpla reambalare ⁽¹⁾ ⁽²⁾ ⁽³⁾	1.1-31.12	550 de tone	0
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 mâncărilor preparate ⁽¹⁾ ⁽²⁾	1.1-31.12	700 de tone	0
09.2664	ex 2008 60 39	30	Cireșe care conțin alcool adăugat, cu un conținut de zahăr în proporție de maximum 9 din greutate, având un diametru de maximum 19,9 mm cu sâmbure, utilizate la fabricarea produselor din ciocolată ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 de tone	10
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 natural neprelucrat tăiat sau nu în forme regulate, având o valoare în vamă de minimum 450 euro 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 ⁽²⁾	1.1-31.12	6 000 de tone	0
09.2928	ex 2811 22 00	40	Material de umplutură din dioxid de siliciu sub formă de granule, cu o puritate de minimum 97 %	1.1-31.12	1 700 de tone	0
09.2703	ex 2825 30 00	10	Oxizi și hidroxizi de vanadium destinați în exclusivitate fabricării de aliaje	1.1 - 31.12	20 000 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (NR CAS 1314-35-8 sau NR CAS 39318-18-8)	1.1-31.12	12 000 de tone	0
09.2929	2903 22 00		Tricloretilenă (NR CAS 79-01-6)	1.1-31.12	10 000 de tone	0
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromclormetan (NR CAS 74-97-5)	1.1-31.12	600 de tone	0
*09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diclorbenzen (NR CAS 541-73-1)	1.1-31.12	2 600 de tone	0
*09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alcool propilic) (NR CAS 71-23-8)	1.1.-31.12	12 000 de tone	0
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.-31.12	20 de tone	0
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-crezol, cu o puritate de minimum 98,5 % (NR CAS 95-48-7)	1.1-31.12	20 000 de tone	0
*09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-tetrakis(hidroximetil)-3,3'-oxidipropan-1-ol (NR CAS 126-58-9)	1.1-31.12	200 de tone	0
09.2624	2912 42 00		Etilvanilină (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehidă) (NR CAS 121-32-4)	1.1-31.12	950 de tone	0
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetilacetonat de calciu (NR CAS 19372-44-2) pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de stabilizare sub formă de tablete (?)	1.1-31.12	150 de tone	0
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciclopropil metil cetonă (CAS RN 765-43-5)	1.1-31.12	300 de tone	0
*09.2691	ex 2914 79 00	45	1-(1-Clorociclopropil)etanonă (CAS RN 63141-09-3)	1.1-31.12	800 de tone	0
*09.2692	ex 2914 79 00	55	2-cloro-1-(1-clorociclopropil)etanonă (CAS RN 120983-72-4)	1.1-31.12	2 400 de tone	0
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acid acetic cu puritatea de minimum 99 % din greutate (NR CAS 64-19-7)	1.1-31.12	1 000 000 de tone	0
09.2972	2915 24 00		Anhidridă acetică (NR CAS 108-24-7)	1.1-31.12	50 000 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
*09.2679	2915 32 00		Acetat de vinil (NR CAS 108-05-4)	1.1-31.12	350 000 de tone	0
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoat de potasiu (NR CAS 24634-61-5)	1.1-31.12	8 250 de tone	0
*09.2684	ex 2916 39 90	28	Clorură de 2,5-dimetilfenilacetil (NR CAS 55312-97-5)	1.1-31.12.2017	250 de tone	0
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil (NR CAS 106-79-6)	1.1-31.12	1 000 de tone	0
09.2680	ex 2917 19 80	25	Anhidridă n-dodecenil-succinic (NR CAS 19780-11-1) cu — un nivel de acid pe scara de culori Gardner care nu depășește 1, — o transmitere la 500nm de 98 % sau mai mult pentru o soluție de 10 % în greutate în toluen pentru utilizare la fabricarea de straturi de acoperire pentru autovehicule (2)	1.1-31.12	80 de tone	0
09.2634	ex 2917 19 80	40	Acid dodecandioic, cu o puritate peste 98,5 % din greutate (NR CAS 693-23-2)	1.1-31.12	4 600 de tone	0
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid o-acetilsalicilic (NR CAS 50-78-2)	1.1-31.12	120 de tone	0
*09.2646	ex 2918 29 00	75	Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) octadecil (NR CAS 2082-79-3) cu — un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 500 μm de cel puțin 99 % din greutate și — un punct de topire de minimum 49 °C dar de maximum 54 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi, pentru prelucrarea PVC-ului (pulberi sau granule presate) (2)	1.1-31.12	380 de tone	0
*09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)-propionat (NR CAS 6683- 19-8) — cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 250 μm de cel puțin 75 % din greutate și cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 500 μm de cel puțin 99 % din greutate și — un punct de topire de minimum 110 °C dar de maximum 125 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi, pentru prelucrarea PVC-ului (pulberi sau granule presate) (2)	1.1-31.12	80 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilica (NR CAS 2421-28-5)	1.1-31.12	1 000 de tone	0
*09.2688	ex 2920 29 00	70	Fosfit de tris(2,4-di-terț-butilfenil) (NR CAS 31570-04-4)	1.1-31.12	6 000 de tone	0
09.2648	ex 2920 90 10	70	Sulfat de dimetil (CASRN77-78-1)	1.1-31.12	12 000 de tone	0
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină (CASRN3030-47-5)	1.1-31.12	1 700 de tone	0
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilină cu o puritate de minimum 99 % în greutate (NR CAS 62-53-3)	1.1-31.12	50 000 de tone	0
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-Fenilendiamina (NR CAS 95-54-5)	1.1-31.12	1 800 de tone	0
*09.2854	ex 2924 19 00	85	odoprop-2-inil N-butilcarbamat (NR CAS 55406-53-6)	1.1-31.12	250 de tone	0
*09.2977	2926 10 00		Acrilonitril (NR CAS 107-13-1)	1.1-31.12	17 500 de tone	0
*09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluormetil)benzonitril (NR CAS 778-94-9)	1.1-31.12	900 de tone	0
09.2838	ex 2927 00 00	85	C,C'-Azodi(formamidă) (NR CAS 123-77-3) având: — un pH de minimum 6,5 și maximum 7,5 și — un conținut de semicarbazidă (NR CAS 57-56-7) de cel mult 1 500 mg/kg, determinat prin cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie de masă (LC-MS), — o temperatură de descompunere cuprinsă între 195 °C și 205 °C, — o densitate specifică de 1,64-1,66 și — o căldură de ardere de 215-220 Kcal/mol	1.1-31.12	100 de tone	0
*09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazină (CAS 60-34-4) sub formă de soluție apoasă, cu un conținut în greutate de monometilhidrazină de 40 (± 5) %	1.1-31.12	900 de tone	0
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidină (NR CAS 556-88-7)	1.1-31.12	6 500 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
*09.2693	ex 2930 90 98	28	Flubendiamidă (ISO) (CAS RN 272451-65-7)	1.1-31.12	200 de tone	0
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (NR CAS 96525-23-4)	1.1-31.12	300 de tone	0
09.2696	ex 2932 20 90	25	Decan-5-olidă (CAS RN 705-86-2)	1.1-31.12	4 860 kg	0
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1)	1.1-31.12	4 160 kg	0
09.2812	ex 2932 20 90	77	6 Hexanolactonă (NR CAS 502-44-3)	1.1-31.12	4 000 de tone	0
09.2858	2932 93 00		Piperonal (NR CAS 120-57-0)	1.1-31.12	220 de tone	0
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (NR CAS 2403-88-5)	1.1-31.12	1 000 de tone	0
09.2674	ex 2933 39 99	44	Clorpirifos (ISO) (NR CAS 2921-88-2)	1.1-31.12	9 000 de tone	0
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazină (NR CAS 15875-13-5)	1.1-31.12	400 de tone	0
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazonă (NR CAS 26576-46-5)	1.1-31.12	200 de tone	0
*09.2675	ex 2935 90 90	79	Clorură de 4-[[2-(metoxibenzoil)amino]sulfonil]benzoil (NR CAS 816431-72-8)	1.1-31.12	1 000 de tone	0
*09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentan-2-aminu (3R, 5S, E) -7- [4- (4-fluorofenil) -6-isopropil-2- (n-metilmetilsulfonamido) pirimidin-5-il) -3,5-dihidroxihept-6-enoat (NR CAS 917805-85-7)	1.1-31.12	5 000 kg	0
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloza (NR CAS 58-86-6)	1.1-31.12	400 de tone	0
09.2686	ex 3204 11 00	75	Colorant C.I. Disperse Yellow 54 (NR CAS 7576-65-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 54 este mai mare sau egal cu 99 % în greutate	1.1-31.12	2 500 kg	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2676	ex 3204 17 00	14	Colorant C.I. Pigment Red 48:2 (NR CAS 7023-61-2) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 48:2 de minimum 60 % în greutate	1.1-31.12	50 de tone	0
09.2698	ex 3204 17 00	30	Colorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 4 este mai mare sau egal cu 60 % în greutate	1.1-31.12	150 de tone	0
*09.2712	ex 3204 17 00	47	Colorant C.I. Pigment Yellow 180 (NR CAS 77804-81-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 180 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate	1.1-31.12	100 de tone	0
*09.2714	ex 3204 17 00	49	Colorant C.I. Pigment Red 2 (NR CAS 6041-94-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 2 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate	1.1-31.12	379 de tone	0
09.2666	ex 3204 17 00	55	Colorant C.I. Pigment Red 169 (NR CAS 12237-63-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 169 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate	1.1-31.12	40 de tone	0
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatomit calcinat cu flux de sodă	1.1.-31.12.	35 000 de tone	0
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonat de sodiu	1.1-31.12	40 000 de tone	0
09.2889	3805 10 90		Terebentină sulfată	1.1-31.12	25 000 de tone	0
09.2935	ex 3806 10 00	10	Colofoniu și acizi rezinici obținut din oleorășini proaspete	1.1-31.12	280 000 de tone	0
09.2832	ex 3808 92 90	40	Preparat care conține minimum 38 %, dar maximum 50 % în greutate de zinc piritionă (DCI) (NR CAS 13463-41-7) în dispersie apoasă	1.1.-31.12.	500 de tone	0
*09.2681	ex 3824 99 92	85	Amestec de sulfuri de bis[3-(trietoxisilil)propil] (NR CAS 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 de 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 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
*09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat care conține în greutate: — 55 % sau mai mult, dar maximum 78 % glutarat de dimetil — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 % adipat de dimetil și — maximum 35 % succinat de dimetil	1.1-31.12	10 000 de tone	0
*09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonă (NR CAS 98-86-2), cu o puritate de minimum 60 % din greutate dar de maximum 90 %	1.1-31.12	2 000 de tone	0
*09.2829	ex 3824 99 93	43	Extract solid al rezidului 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 de tone	0
*09.2907	ex 3824 99 93	67	Amestec de fitosteroli, sub formă de pudră, conținând în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stanolilor/sterolilor sau a esterilor de stanolii/steroli (?)	1.1-31.12	2 500 de tone	0
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alcoolii), care conține chiar grupări acetat nehidrolizate	1.1-31.12	15 000 de tone	0
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil butiral) (NR CAS 63148-65-2): — care conține în greutate minimum 17,5 %, dar maximum 20 % grupări hidroxil — cu o valoare mediană a dimensiunii particulelor (D50) de peste 0,6 mm	1.1-31.12	12 000 de tone	0
09.2687	ex 3907 40 00	25	Amestec polimeric policarbonat și de poli(metacrilat de metil), cu un conținut de policarbonat de minimum 98,5 % în greutate, sub formă de pelete sau de granule, prezentând o transmisie a luminii de minimum 88,5 %, măsurată pe o epruvetă de 4 mm grosime la o lungime de undă $\lambda = 400$ nm (conform standardului ISO 13468-2)	1.1-31.12	400 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
*09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilena)	1.1-31.12	5 500 de tone	0
09.2816	ex 3912 11 00	20	Fulgi de acetat de celuloză	1.1-31.12	75 000 de tone	0
09.2864	ex 3913 10 00	10	Alginat de sodiu, extras din alge brune (NR CAS 9005-38-3)	1.1-31.12	1 000 de tone	0
09.2641	ex 3913 90 00	87	Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie (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 de tone	0
09.2645	ex 3921 14 00	20	Bloc celular din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu 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	1 700 de tone	0
*09.2716	ex 5504 10 00	20	Fibre discontinue din viscoză, de minimum 1,15 decitex, dar maximum 1,3 decitex și având o lungime a fibrei de minimum 36 mm, dar de maximum 38 mm	1.1-30.6.2017	8 000 de tone	0
*09.2721	ex 5906 99 90	20	Material textil cauciucat țesut și stratificat, cu următoarele caracteristici: — cu trei straturi, — un strat exterior este alcătuit din material acrilic, — celălalt strat exterior este alcătuit din material poliesteric, — stratul de la mijloc este alcătuit din cauciuc clorbutilic, — stratul de la mijloc are o greutate de minimum 486 g/m ² și maximum 569 g/m ² , — materialul textil are o greutate totală de minimum 952 g/m ² și maximum 1 159 g/m ² , — materialul textil are o grosime totală de minimum 0,8 mm și maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișului retractabil al autovehiculelor ⁽²⁾	1.1-31.12	375 000 m ²	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2818	ex 6902 90 00	10	Cărămizi refractare având — lungimea laturii mai mare de 300 mm și — conținut maxim de TiO ₂ de 1 % în greutate și — conținut maxim de Al ₂ O ₃ de 0,4 % în greutate și — o variație a volumului de mai puțin de 9 % la 1 700 °C	1.1-31.12	225 de 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 ² (± 10 g/m ²), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame	1.1-31.12	3 000 000 m ²	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 de tone	0
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat acoperite electrolic	1.1-31.12	1 020 de tone	0
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plăci: — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică, — placate pe una sau pe ambele părți cu foiță de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm, — cu o constantă dielectrică mai mică de 5,4 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu o tangentă a unghiului de pierderi mai mică de 0,035 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu un indice CTI de minimum 600	1.1-31.12	45 000 m ²	0
09.2834	ex 7604 29 10	20	Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de minimum 200 mm, dar de maximum 300 mm	1.1-31.12	2 000 de tone	0
09.2835	ex 7604 29 10	30	Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de 300,1 mm sau mai mult, dar de maximum 533,4 mm	1.1-31.12	1 000 de tone	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
*09.2689	ex 7606 12 92 ex 7607 11 90	60 81	Bandă sau folie din aliaj de aluminiu și de magneziu: — din aliaj conform standardelor 5182-H19 sau 5052-H19, — sub formă de role, — cu o grosime de 0,15 mm (\pm 0,01 mm), 0,16 mm (\pm 0,01 mm), 0,18 mm (\pm 0,01 mm) și 0,20 mm (\pm 0,01 mm), — o lățime de 12,5 mm (\pm 0,3 mm), — cu o rezistență la tracțiune de minimum 285 N/mm ² și — o alungire la rupere de minimum 1 %	1.1-31.12	1 000 de tone	0
*09.2722	8104 11 00		Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate	1.1-31.12	80 000 de tone	0
09.2840	ex 8104 30 00	20	Pudră de magneziu: — cu o puritate în greutate de minimum 98 %, dar de maximum 99,5 % — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 mm	1.1-31.12	2 000 de tone	0
09.2629	ex 8302 49 00	91	Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor ⁽²⁾	1.1-31.12	1 000 000 de bucăți	0
09.2690	ex 8483 30 80	20	Cuzinet axial de alunecare din oțel de calitate FeP01 (conform standardului EN 10130-1991), cu un strat de alunecare din bronz poros sinterizat și din politetrafluoroetilenă (PTFE), destinat utilizării în elemente componente ale suspensiei motocicletelor	1.1-31.12	1 500 000 de bucăți	0
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Motor electric de curent alternativ, cu colector, monofazat, cu o putere utilă mai mare sau egală cu 250 W, o putere absorbită mai mare sau egală cu 700 W, dar mai mică de 2 700 W, cu un diametru extern de peste 120 mm (\pm 0,2 mm), dar mai mic de 135 mm (\pm 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 fabricării de aspiratoare ⁽²⁾	1.1-31.12	2 000 000 de bucăți	0
09.2633	ex 8504 40 82	20	Redresor electric cu o putere care nu depășește 1 kVA, utilizat la producerea aparatelor care se încadrează la pozițiile 8509 80 și 8510 ⁽²⁾	1.1-31.12	4 500 000 de bucăți	0
09.2643	ex 8504 40 82	30	Plăci de alimentare utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	1 038 000 de bucăți	0

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Taxa vamală contingentară (%)
09.2620	ex 8526 91 20	20	Ansamblu pentru sisteme GPS, cu funcție de determinare a poziției, fără afișaj, cu o greutate mai mică sau egală cu 2 500 g	1.1-31.12	3 000 000 de bucăți	0
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Placă de circuit imprimat echipată cu diode electroluminiscente (LED): — prevăzută sau nu cu prisme/lentilă și — echipată sau nu cu conector(i) pentru fabricarea unităților de retroiluminare pentru mărfurile de la poziția 8528 ⁽²⁾	1.1-31.12	115 000 000 de bucăți	0
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 de bucăți	0
09.2694	ex 8714 10 90	30	Bride pentru osii, carcase, poduri de furcă și piese de strângere, din aliaj de aluminiu de tipul celui utilizat pentru motociclete	1.1-31.12	1 000 000 de bucăți	0
09.2695	ex 8714 10 90	40	Pistoane pentru amortizoare de direcție din oțel sinterizat în conformitate cu standardul ISO P2054 de tipul celui utilizat pentru motociclete	1.1-31.12	2 000 000 de bucăți	0
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31	Cadru de bicicletă construit din fibre de carbon și rășină artificială, vopsit, lăcuit și/sau șlefuit, utilizat la fabricarea de biciclete ⁽²⁾	1.1-31.12	304 000 de bucăți	0
09.2669	ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	21 31	Furcă-față de bicicletă, construită din fibre de carbon și rășină artificială, vopsită, lăcuită și/sau șlefuită, utilizată la fabricarea de biciclete ⁽²⁾	1.1-31.12	257 000 de bucăți	0
09.2631	ex 9001 90 00	80	Lentile de sticlă nemontate, prisme și elemente asamblate, destinate fabricării sau reparării produselor de la codurile NC 9002, 9005, 9013 10 și 9015 ⁽²⁾	1.1-31.12	5 000 000 de bucăți	0
09.2836	ex 9003 11 00 ex 9003 19 00	10 20	Rame de ochelari din plastic sau metale comune, destinate fabricării ochelarilor de corecție ⁽²⁾	1.1-31.12	5 800 000 de bucăți	0

⁽¹⁾ Cu toate acestea, suspendarea taxelor vamale nu se aplică în cazurile în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau care desfășoară activități de catering.

⁽²⁾ Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013 al Parlamentului European și al Consiliului din 9 octombrie 2013 de stabilire a Codului vamal al Uniunii (JO L 269, 10.10.2013, p. 1).

⁽³⁾ Se suspendă numai taxa *ad valorem*. Taxa specifică se aplică în continuare.

* O măsură nou-introdusă sau o măsură cu condiții modificate.”