

REGULAMENTUL (UE) 2019/2220 AL CONSILIULUI**din 19 decembrie 2019****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 se asigura furnizarea suficientă și neîntreruptă a anumitor produse agricole și industriale care sunt fabricate în cantități insuficiente în Uniune și pentru a se evita astfel perturbarea pieței produselor respective, au fost deschise contingente tarifare autonome prin Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 al Consiliului ⁽¹⁾. În cadrul acestor contingente tarifare, produsele pot fi importate în Uniune cu un nivel redus sau zero al taxelor.
- (2) Întrucât este în interesul Uniunii să se asigure furnizarea adecvată a anumitor produse industriale și având în vedere faptul că nu sunt fabricate produse identice, echivalente sau de substituție în cantități suficiente în Uniune, este necesar să se deschidă contingente tarifare noi cu numerele de ordine 09.2586-09.2593, inclusiv având un nivel zero al taxelor pentru cantități corespunzătoare din aceste produse.
- (3) În cazul contingentelor tarifare cu numerele de ordine 09.2594, 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598, 09.2599, 09.2738, 09.2742 și 09.2872, volumele contingentelor ar trebui majorate, în interesul Uniunii.
- (4) Pentru contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2738, trimiterea la „staniu” din descrierea produsului ar trebui înlocuită cu „zinc”.
- (5) Pentru contingentele tarifare cu numerele de ordine 09.2595, 09.2596, 09.2597, 09.2598 și 09.2599, perioada contingentară ar trebui prelungită de la șase luni la un an.
- (6) Întrucât domeniul de aplicare al contingentului tarifar cu numărul de ordine 09.2652 a devenit inadecvat pentru a răspunde nevoilor operatorilor economici din Uniune, ar trebui modificată descrierea produsului vizat de acest contingent.
- (7) Produsele care fac obiectul contingentului tarifar cu numărul de ordine 09.2740 se încadrează la codul TARIC 2309 90 31 87 și nu la codul TARIC 2309 90 96 97. Prin urmare, ar trebui modificată indicarea codului NC și a subpoziției TARIC aplicabile produselor respective.
- (8) Întrucât nu mai este în interesul Uniunii să se mențină contingentele tarifare cu numerele de ordine 09.2690, 09.2850, 09.2878, 09.2906, 09.2909, 09.2929 și 09.2932, acestea ar trebui să fie închise începând cu 1 ianuarie 2020.
- (9) Pentru contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2828, este în interesul Uniunii să se aplice contingentul numai de la 1 aprilie până la 31 octombrie, care sunt lunile cu cea mai mare cerere pentru produsele în cauză și să se reducă volumul la jumătate.
- (10) Contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2722 a fost aplicat simultan cu suspendarea taxelor vamale în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului ⁽²⁾ de la 1 iulie 2019 până la 31 decembrie 2019. Întrucât suspendarea respectivă ar trebui să fie închisă începând cu 1 ianuarie 2020, este în interesul Uniunii să se majoreze volumul contingentului.

⁽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 (UE) nr. 1387/2013 al Consiliului din 17 decembrie 2013 de suspendare a taxelor vamale autonome prevăzute în Tariful vamal comun pentru anumite produse agricole și industriale și de abrogare a Regulamentului (UE) nr. 1344/2011 (JO L 354, 28.12.2013, p. 201).

- (11) Substanțele sulfat de dimetil (CAS RN 77-78-1), 2-metilanelină (CAS RN 95-53-4) și 4,4'-metandiildianilină (CAS RN 101-77-9) sunt incluse în lista substanțelor candidate menționată la articolul 59 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului ⁽³⁾, iar substanța cu numărul CAS RN 101-77-9 este inclusă în anexa XIV la regulamentul respectiv. Din acest motiv, contingentele tarifare existente pentru aceste produse vor fi închise progresiv, iar orice noi contingente tarifare se vor aplica pentru o perioadă limitată. Prin urmare, contingentele tarifare cu numerele de ordine 09.2648 și 09.2730 ar trebui să se aplice numai de la 1 ianuarie 2020 până la 30 iunie 2020, iar volumele relevante ale contingentelor ar trebui să fie reduse proporțional. Contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2590 ar trebui să fie deschis numai pentru aceeași perioadă.
- (12) Epuizarea rapidă a contingentului tarifar cu numărul de ordine 09.2872 a arătat că cererea pentru produsul care face obiectul acestui contingent tarifar este ridicată, iar capacitatea de producție din Uniune este insuficientă pentru a satisface respectiva cerere. Pentru a spori capacitatea concurențială a întreprinderilor din Uniune, volumul contingentului ar trebui să fie majorat cu efect retroactiv, pentru a acoperi perioada cuprinsă între 1 ianuarie 2019 și 31 decembrie 2019.
- (13) Având în vedere modificările care urmează să fie aduse și din motive de claritate, anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 ar trebui să fie înlocuită.
- (14) Pentru a se evita orice întrerupere a aplicării sistemului de contingente tarifare și a se respecta orientările expuse în comunicarea Comisiei din 13 decembrie 2011 privind suspendările și contingentele tarifare autonome, modificările prevăzute în prezentul regulament referitoare la contingentele tarifare pentru produsele în cauză ar trebui să se aplice de la 1 ianuarie 2020, iar în cazul contingentului tarifar cu numărul de ordine 09.2872, de la 1 ianuarie 2019. Prin urmare, prezentul regulament ar trebui să intre în vigoare în regim de urgență,

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Anexa la Regulamentul (UE) nr. 1388/2013 se modifică după cum urmează:

1. Rândul referitor la contingentul tarifar cu numărul de ordine 09.2872 se înlocuiește cu următorul text:

„09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat de cesiu (CAS RN 10294-54-9) în stare solidă sau ca soluție apoasă conținând, în greutate, 48 % sau mai mult, dar nu mai mult de 52 % sulfat de cesiu	1.1.-31.12.	200 de tone	0 %”
----------	---------------	----	--	-------------	-------------	------

2. Anexa se înlocuiește cu textul prevăzut în anexa la prezentul regulament.

Articolul 2

Prezentul regulament intră în vigoare în ziua următoare datei publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Acesta se aplică de la 1 ianuarie 2020. Cu toate acestea, articolul 1 punctul 1 se aplică de la 1 ianuarie 2019 până la 31 decembrie 2019.

⁽³⁾ Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei (JO L 396, 30.12.2006, p. 1).

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

Adoptat la Bruxelles, 19 decembrie 2019.

Pentru Consiliu
Președintele
K. MIKKONEN

ANEXĂ

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Porumb de pe știuleți de porumb (<i>Zea mays</i> var. <i>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 % ⁽³⁾
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 sămbure, utilizate la fabricarea produselor din ciocolată ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 de tone	10 %
09.2740	ex 2309 90 31	87	Concentrat de proteine de soia conținând în greutate: — 60 % (\pm 10 %) proteină brută, — 5 % (\pm 3 %) fibră brută, — 5 % (\pm 3 %) cenușă brută și — minimum 3 % dar maximum 6,9 % amidon destinat utilizării la fabricarea de produse pentru hrana animalelor ⁽²⁾	1.1.-31.12.	30 000 de 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 la dimensiune normală, având o valoare în vamă de minimum 450 euro per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca liant sau ca înveliș la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 ⁽²⁾	1.1.-31.12.	6 000 de tone	0 %
09.2586	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hidrogenate, care conține: — hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și — sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, și cu: — un indice de viscozitate de 80 sau mai mult, dar mai mic de 120, și o viscozitate cinematică de 5,0 cSt la 100 °C sau mai mult, dar de maximum 13,0 cSt la 100 °C	1.1.-30.6.	200 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2587	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	20 40	Ulei de bază din care s-au îndepărtat cerurile, hidroizomerizat catalitic, cuprinzând în procent mare hidrocarburi izoparafinice, hidrogenate, care conține: — hidrocarburi saturate în proporție de minimum 90 % în greutate și — sulf în proporție de maximum 0,03 % în greutate, și cu: — un indice de viscozitate de 80 sau mai mult, dar mai mic de 120, și o viscozitate cinematică de 5,0 cSt la 100 °C sau mai mult, dar de maximum 13,0 cSt la 100 °C	1.7.-31.12.	200 000 de tone	0 %
09.2828	2712 20 90		Ceară de parafină care conține în greutate sub 0,75 % ulei	1.4.-31.10.	60 000 de tone	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Slack wax) (CAS RN 64742-61-6)	1.1.-31.12.	100 000 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 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (CAS RN 1314-35-8 sau CAS RN 39318-18-8)	1.1.-31.12.	12 000 de tone	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Sulfat de cesiu (CAS RN 10294-54-9) în stare solidă sau ca soluție apoasă conținând, în greutate, peste 48 %, dar nu mai mult de 52 % sulfat de cesiu	1.1.-31.12.	200 de tone	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromclormetan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 de tone	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diclorbenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.-31.12.	2 600 de tone	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (alcool propilic) (CAS RN 71-23-8)	1.1.-31.12.	15 000 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 (CAS RN 95-48-7), cu o puritate mai mare de 98,5 %	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 (CAS RN 126-58-9)	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilina (3-etoxi-4-hidroxibenzaldehidă) (CAS RN 121-32-4)	1.1.-31.12.	1 950 de tone	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Acetilacetat de calciu (CAS RN 19372-44-2) pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de stabilizare sub formă de tablete (2)	1.1.-31.12.	200 de tone	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciclopropil cetonă metil (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 de tone	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acid acetic cu puritatea de minimum 99 % în greutate (CAS RN 64-19-7)	1.1.-31.12.	1 000 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2972	2915 24 00		Anhidridă acetică (CAS RN 108-24-7)	1.1.-31.12.	50 000 de tone	0 %
09.2679	2915 32 00		Acetat de vinil (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	400 000 de tone	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Trifluoroacetat de etil (CAS RN 383-63-1)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoat de potasiu (CAS RN 24634-61-5)	1.1.-31.12.	8 250 de tone	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	Clorură de 2,5-dimetilfenilacetil (CAS RN 55312-97-5)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Oxalat de dietil (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Sebacat de dimetil (CAS RN 106-79-6)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Acid dodecandioic (CAS RN 693-23-2), cu o puritate peste 98,5 % din greutate	1.1.-31.12.	4 600 de tone	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid o-acetilsalicilic (CAS RN 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 (CAS RN 2082-79-3) cu: — un grad de trecere de peste 99 % în greutate prin sita cu ochiuri de 500 μm și — un punct de topire de minimum 49 °C, dar de maximum 54 °C, destinat a fi utilizat la fabricarea de PVC ca stabilizator de tip one-pack pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule) (?)	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) (CAS RN 6683-19-8) cu: — un grad de trecere de cel puțin 75 % din greutate prin sită cu ochiuri de 250 μm și cu un grad de trecere de cel puțin 99 % din greutate prin sită cu ochiuri de 500 μm și — un punct de topire de minimum 110 °C, dar de maximum 125 °C, destinat utilizării la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule presate), pentru prelucrarea PVC-ului (?)	1.1.-31.12.	140 de tone	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilica (CAS RN 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) (CAS RN 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.-30.6.	9 000 de tone	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Octadecilamină (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
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 (CAS RN 62-53-3) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	150 000 de tone	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzenamină (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2590	ex 2921 43 00	75	2-metilanelină (CAS RN 95-53-4)	1.1.-30.6.	1 000 kg	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 de tone	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-Metandiildianilină (CAS RN 101-77-9) sub formă de granule, utilizată la fabricarea prepolimerilor (?)	1.1.-30.6.	100 de tone	0 %
09.2591	ex 2922 41 00	10	Clorhidrat de L-lizină (CAS RN 657-27-2)	1.1.-31.12.	445 000 de tone	0 %
09.2592	ex 2922 50 00	25	L-treonină (CAS RN 72-19-5)	1.1.-31.12.	166 000 de tone	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-in-1-il butilcarbammat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	250 de tone	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.-31.12.	20 000 de tone	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Acrilonitril (CAS RN 107-13-1), utilizat la fabricarea mărfurilor din capitolul 55 și de la poziția 6815 (?)	1.1.-31.12.	60 000 de tone	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.-31.12.	900 de tone	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazină (CAS 60-34-4) sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de monometilhidrazină de 40 (± 5) % în greutate	1.1.-31.12.	900 de tone	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitroguanidină (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 de tone	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis[3-(trietoxisilil)propil]disulfură (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 de tone	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-Cloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoroetoxi)metil) acid benzoic (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 de tone	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidă (furfuraldehidă, furfural)	1.1.-31.12.	10 000 de tone	0 %
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamona (ISO) (CAS RN 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.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	6 Hexanolactonă (CAS RN 502-44-3)	1.1.-31.12.	4 000 de tone	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.-31.12.	220 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Clorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.-31.12.	9 000 de tone	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1)	1.1.-31.12.	5 de tone	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazină (CAS RN 15875-13-5)	1.1.-31.12.	600 de tone	0 %
09.2595	ex 2933 99 80	49	1,4,7,10-Tetraazaciclododecan (CAS RN 294-90-6)	1.1.-31.12.	40 de tone	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazonă (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Acid 5-clorotiofen-2-carboxilic (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	Clorură de 4-[[2-(metoxibenzoil)amino]sulfonyl]benzoil (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetilpentan-2-aminiu (3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonyl)amino]-4-(4-fluorofenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Colorant C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 54 este minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	250 de tone	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparate pe bază de colorant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) cu un conținut de minimum 60 % și maximum 85 % în greutate de astfel de colorant	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 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Diatomit calcinat cu flux desodă	1.1.-31.12.	35 000 de tone	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonat de sodiu (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 de tone	0 %
09.2889	3805 10 90		Esențe de celuloză sulfatată rezultată din industria hârtiei (sulfat turpentina)	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 piritonă (DCI) (CAS RN 13463-41-7) în dispesie apoasă	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2876	ex 3811 29 00	55	Aditivi constând în produși de reacție ai difenilaminei cu nonene ramificate având: — peste 28 %, dar nu mai mult de 55 % în greutate 4-mononildifenilamină și — peste 45 %, dar nu mai mult de 65 % în greutate 4,4'-dionildifenilamină, — un procent total de 2,4-dionildifenilamină și de 2,4'-dionildifenilamină de maximum 5 % în greutate, folosiți la fabricarea uleiurilor lubrifiante (?)	1.1.-31.12.	900 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 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	— Amestecuri conținând în greutate: — minimum 60 %, dar maximum 90 % 2-cloropropenă (CAS RN 557-98-2), — minimum 8 %, dar maximum 14 % (Z)-1-cloropropenă (CAS RN 16136-84-8), — minimum 5 %, dar maximum 23 % 2-cloropropan (CAS RN 75-29-6), — maximum 6 % 3-cloropropenă (CAS RN 107-05-1) și — maximum 1 % clorură de etil (CAS RN 75-00-3)	1.1.-31.12.	6 000 de tone	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	— Preparat care conține în greutate: — 55 % sau mai mult, dar maximum 78 % glutarat de dimetil (CAS RN 1119-40-0) — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 % adipat de dimetil și (CAS RN 627-93-0) — maximum 35 % succinat de dimetil (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 de tone	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Amestec de sulfuri de bis[3-(trietoxisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6)	1.1.-31.12.	9 000 de tone	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonă (CAS RN 98-86-2), cu o puritate de minimum 60 % din greutate dar de maximum 90 %	1.1.-31.12.	2 000 de tone	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	— Amestec de amine terțiare de alchil dimetil conținând în greutate: — 60 % sau mai mult, dar nu mai mult de 80 % dodecildimetilamină (CAS RN 112-18-5) și — minimum 20 %, dar maximum 30 % dimetil(tetradecil)amină (CAS RN 112-75-4)	1.1.-31.12.	25 000 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 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
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 stanoli/steroli (?)	1.1.-31.12.	2 500 de tone	0 %
09.2639	3905 30 00		Poli(vinil alcool), care conține sau nu grupări acetat nehidrolizate	1.1.-31.12.	15 000 de tone	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil butiral) (CAS RN 63148-65-2): — conținând 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.	12 500 de tone	0 %
09.2846	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 4,0 mm grosime la o lungime de undă λ = 400 nm (conform standardului ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 de tone	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilena)	1.1.-31.12.	5 000 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 (CAS RN 9005-38-3)	1.1.-31.12.	10 000 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 alveolar din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu și compuși de amoniu cuaternar, cu dimensiunile 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 de tone	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Deșeuri din fibre sintetice (inclusiv pieptănătură, deșeuri de fire și destrămătură) din nailon sau alte poliamide (PA6 și PA66)	1.1.-31.12.	10 000 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
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 mijlociu este alcătuit din cauciuc clorbutilic, — stratul mijlociu are o greutate de minimum 452 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 , și — 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 %
09.2594	ex 6909 19 00	55	Cartuș ceramic de absorbție cu carbon, cu următoarele caracteristici: — structură cilindrică multicelulară legată cu ceramică arsă extrudată — minimum 10 % în greutate dar maximum 30 % în greutate carbon activ, — minimum 70 % în greutate dar maximum 90 % în greutate liant ceramic, — cu un diametru de minimum 29 mm dar maximum 41 mm, — o lungime de maximum 150 mm, — ars la o temperatură de minimum 800° C, și — pentru adsorbția vaporilor de tipul celor folosite la asamblarea în absorberele de vapori de combustibil din sistemele de alimentare cu combustibil a autovehiculelor	1.1.-31.12.	1 000 000 bucăți	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Semitorturi (<i>rovings</i>) din sticlă S: — compuse din filamente de sticlă continuă de 9 μm (±0,5 μm), — având minimum 200 tex, dar maximum 680 tex, — fără oxid de calciu și — cu o rezistență la rupere de peste 3 550 Mpa determinată prin ASTMĂ D2343-09 pentru utilizarea la fabricarea de produse aeronautice ⁽²⁾	1.1.-31.12.	1 000 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 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat, acoperite electrolitic, cu o grosime de minimum 0,015 mm	1.1.-31.12.	1 020 de tone	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	— Plăci sau foi alcătuite: — dintr-un strat ceramic din nitrură de siliciu cu o grosime de minimum 0,32 mm ($\pm 0,1$ mm) și de maximum 1,0 mm ($\pm 0,1$ mm), — acoperite pe ambele fețe cu o folie de cupru rafinat cu o grosime de 0,8 mm ($\pm 0,1$ mm) și — pe una din fețe parțial acoperite cu o peliculă de argint	1.1.-31.12.	7 000 000 bucăți	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.	80 000 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 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Bandă sau folie din aliaj de aluminiu și de magneziu: — dintr-un aliaj conform standardului 5182-H19 sau 5052-H19, — în rulouri cu un diametru exterior de minimum 1 250 dar maximum 1 350 mm, — cu o grosime (toleranță - 0,006 mm) de 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm sau 0,20 mm, — cu o lățime (toleranță $\pm 0,3$ mm) de 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm sau 356 mm, — cu o toleranță a curburii de maximum 0,4 mm/750 mm, — cu o măsură a planeității I = ± 4 , — cu o rezistență la tracțiune de peste 365 MPa (5182-H19) sau de peste 320 MPa (5052-H19) și — cu o alungire la rupere A50 de peste 3 % (5182-H19) sau de peste 2,5 % (5052-H19) destinată utilizării la fabricarea lamelelor pentru storuri ⁽²⁾	1.1.-31.12.	600 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
09.2722	8104 11 00		Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate	1.1.-31.12.	120 000 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 % și — 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 (?)	1.1.-31.12.	1 500 000 bucăți	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Cap de pompă pentru pompă de înaltă presiune cu doi cilindri, fabricat din oțel forjat, cu: — accesorii filetate prin frezare, cu un diametru de minimum 10 mm dar maximum 36,8 mm și — canale de combustibil obținute prin găurire cu un diametru de minimum 3,5 mm dar maximum 10 mm de tipul celor utilizate în sistemele de injecție diesel	1.1.-31.12.	65 000 bucăți	0 %
09.2738	ex 8482 99 00	30	Colivii din alamă cu următoarele caracteristici: — turnate continuu sau prin centrifugare, — strunjite, — conținând în greutate minimum 35 %, dar maximum 38 % zinc, — conținând în greutate minimum 0,75 %, dar maximum 1,25 % plumb, — conținând în greutate minimum 1,0 %, dar maximum 1,4 % aluminiu și — cu o rezistență la tracțiune de minimum 415 Pa, de tipul celor utilizate pentru fabricarea rulmenților cu bile	1.1.-31.12.	50 000 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 (?)	1.1.-31.12.	2 000 000 bucăți	0 %
09.2588	ex 8529 90 92	56	Afișaj LCD cu: — un ecran tactil, — cel puțin un circuit imprimat pentru un dispozitiv de tip „slave” simplu de adresare a pixelilor (funcție de controler de temporizare) și control tactil, cu EEPROM (<i>Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory</i>) pentru setarea afișajului,	1.1.-30.6.	450 000 bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar (%)
			— diagonala ecranului de minimum 15 cm și maximum 21 cm, — retroiluminare, — un LVDS (<i>Low Voltage Differential Signalling</i>) și un conector pentru alimentare, — un unghi de vizualizare de 70 de grade sau mai mult, și — o lumananță de 715 cd/m ² sau mai mult, utilizat la fabricarea de autovehicule de la capitolul 87 ^(?)			
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 ^(?)	1.1.-31.12.	115 000 000 bucăți	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Generator de frecvență cu comanda prin tensiune, alcătuit din elemente active și pasive montate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de maximum 30 mm x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 bucăți	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Suport din aliaj de aluminiu, cu găuri de prindere, cu sau fără piulițe de fixare, pentru conectarea indirectă a cutiei de viteze la caroseria automobilului pentru utilizare la fabricarea mărfurilor de la capitolul 87 ^(?)	1.1.-31.12.	200 000 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 bucăți	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Cadru de bicicletă construit din fibre de carbon și din rășină artificială, utilizat la fabricarea bicicletelor (inclusiv a bicicletelor electrice) ^(?)	1.1.-31.12.	350 000 bucăți	0 %
09.2589	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	23 33 70	Cadru, fabricat din aluminiu sau din aluminiu și fibre de carbon, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice) ^(?)	1.1.-31.12.	8 000 000 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 ^(?)	1.1.-31.12.	5 000 000 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.