

Bruxelles, 11 noiembrie 2024  
(OR. en)

15490/24  
ADD 1

---

---

Dosar interinstituțional:  
2024/0288(NLE)

---

---

UD 251

## PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	11 noiembrie 2024
Destinatar:	Dna Thérèse BLANCHET, Secretară Generală a Consiliului Uniunii Europene
Nr. doc. Csie:	COM(2024) 519 final
Subiect:	ANEXĂ la Propunerea de regulament al Consiliului de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2283 privind deschiderea și modul de gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse agricole și industriale

În anexă, se pune la dispoziția delegațiilor documentul COM(2024) 519 final.

---

Anexă: COM(2024) 519 final



COMISIA  
EUROPEANĂ

Bruxelles, 11.11.2024  
COM(2024) 519 final

ANNEX

**ANEXĂ**

**la**

**Propunerea de regulament al Consiliului**

**de modificare a Regulamentului (UE) 2021/2283 privind deschiderea și modul de  
gestionare a unor contingente tarifare autonome ale Uniunii pentru anumite produse  
agricole și industriale**

**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 mâncărilor preparate (1)(2)	1.1.-31.12.	700 de tone	0 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	51 59 51 59	Aditiv pentru hrana animalelor cu un conținut (exprimat în substanță uscată) de: — minimum 68 %, dar maximum 80 % sulfat de L-lizină și — maximum 32 % alți componenți, cum ar fi carbohidrați și alți aminoacizi — pentru utilizarea în producția de hrană pentru animale și/sau pentru utilizarea în producția de produse farmaceutice (1)	1.1.-30.6.	50 000 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 (1)	1.1.-31.12.	3 000 de tone	0 %
09.2828	2712 20 90		Ceară de parafină care conține în greutate sub 0,75 % ulei	1.1.-31.12.	180 000 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 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Acid sulfamidic (CAS RN 5329-14-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate, cu sau fără maximum 5 % adaos de dioxid de siliciu (CAS RN 112926-00-8) ca agent antiaglomerant	1.1.-31.12.	27 000 de tone	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Material de umplură 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 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Sulfat hidroxid de cupru (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hidrat (CAS RN 12527-76-3) cu o puritate de minimum 98 % în greutate	1.1.-31.12.	240 000 kg	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.	400 de tone	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Tricloretilenă (CAS RN 79-01-6), cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromclormetan (CAS RN 74-97-5)	1.1.-31.12.	600 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
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 %
09.2551	ex 2905 29 90	40	2-Propin-1-ol (CAS RN 107-19-7) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	150 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 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Acetilacetat de calciu (CAS RN 19372-44-2) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	1.1.-31.12.	400 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 %
09.2679	2915 32 00		Acetat de vinil (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	370 000 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.	700 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 de minimum 98,5 % în greutate	1.1.-31.12.	8 000 de tone	0 %
09.2540	2917 37 00		Tereftalat de dimetil (CAS RN 120-61-6) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	1.1.-31.12.	57 500 de tone	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	Acid o-acetilsalicilic (CAS RN 50-78-2)	1.1.-30.6.	120 de tone	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroifenil) 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 %
			(1)			

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
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)	1.1.-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 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Octadecilamină (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 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 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-Fluoro-N-(1-metiletil)benzenamină (CAS RN 70441-63-3)	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamina (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 de tone	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	acrilat de 2-(dimetilamino)etil (CAS RN 2439-35-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	14 000 de tone	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aclonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	1.1.-31.12.	4 000 de tone	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	30	Clorhidrat de L-lizină (CAS RN 657-27-2) sau o soluție apoasă de L-lizină (CAS RN 56-87-1), cu un conținut de minimum 50 % L-lizină în greutate, pentru utilizarea în producerea de hrană pentru animale și/sau pentru utilizarea în fabricarea de produse farmaceutice (1)	1.1.-30.6.	150 000 de tone	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Clorură de (3-clor-2-hidroxipropil) trimetilamoniu (CAS RN 3327-22-8), sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de (3-clor-2-hidroxipropil) trimetilamoniu de minimum 65 %, dar de maximum 71 % în greutate	1.1.-31.12.	9 500 de tone	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Soluție apoasă conținând în greutate minimum 78 %, dar maximum 82 % clorură de [2-(acriloxi) etil]trimetilamoniu (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 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.	450 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	Acrlonitril (CAS RN 107-13-1), utilizat la fabricarea mărfurilor din capitolul 55 și de la poziția 6815 (1)	1.1.-31.12.	30 000 de tone	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Acrlonitril (CAS RN 107-13-1), utilizat la fabricarea mărfurilor de la pozițiile 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 și 4002 (1)	1.1.-31.12.	20 000 de tone	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) cu o puritate de minimum 97 % în greutate	1.1.-31.12.	2 200 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
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 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidină (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 de tone	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	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 95	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 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadeciltrimetoxisilan (CAS RN 16415-12-6), cu o puritate de minimum 95 % în greutate, utilizat la fabricarea polietilenei (1)	1.1.-31.12.	165 de tone	0 %
09.2842	2932 12 00		2-Furaldehidă (furfuraldehidă, furfural)	1.1.-31.12.	10 000 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 %
09.2541	2933 19 90		2,4-Dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-onă (CAS RN 2749-59-9) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	150 de tone	0 %
09.2543	2933 39 99		Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	1.1.-31.12.	300 de tone	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) cu o puritate de minimum 99 % în greutate	1.1.-31.12.	700 de tone	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopicolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) cu un conținut de minimum 97 % din greutate	1.1.-31.12.	250 de tone	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) cu o puritate de minimum 93 % în greutate	1.1.-31.12.	225 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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-Tetraazaciclododecan (CAS RN 294-90-6) cu o puritate de minimum 96 % în greutate	1.1.-31.12.	60 de tone	0 %
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebuconazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	1.1.-31.12.	150 de tone	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolă (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenoconazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) cu o puritate de minimum 95 % în greutate	1.1.-31.12.	900 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
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]sulfonil]benzoil (CAS RN 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	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		Esețe 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 piritionă (DCI) (CAS RN 13463-41-7) în dispezie apoasă	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Soluție apoasă conținând în greutate: — minimum 10,0 %, dar maximum 11,3 % 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă, — minimum 3,0 %, dar maximum 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-onă, — o concentrație combinată de izotiazolone (CAS RN 55965-84-9) de minimum 13,0 %, dar de maximum 15,4 %, — minimum 18 %, dar maximum 22 % nitrați, calculați ca nitrat de sodiu, și — minimum 5 %, dar maximum 8 % cloruri, calculate ca clorură de sodiu	1.1.-31.12.	3 000 de tone	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Aditivi constând în produși de reacție ai difenilaminei cu nonene ramificate având: — peste 20 %, dar nu mai mult de 50 % în greutate 4-mononildifenilamină și — peste 50 %, dar nu mai mult de 80 % în greutate 4,4'-dionildifenilamină, — un procentaj total de 2,4-dionildifenilamină și 2,4'-dionildifenilamină de maximum 15 % în greutate, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (1)	1.1.-31.12.	900 de tone	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2927	ex 3811 29 00	80	Aditivi cu un conținut, în greutate de: — minimum 70 % 2,5-bis(terț-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1) și — minimum 10 % 5-(terț-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tionă (CAS RN 97503-12-3) utilizați la fabricarea amestecurilor de aditivi pentru uleiuri lubrifiante (1)	1.1.-31.12.	500 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 %
09.2542	3824 99 92		Amestec conținând bis[3-(trietoxisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) cu o puritate de minimum 84 % în greutate	1.1.-31.12.	2 000 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 (CAS RN 627-93-0) și — maximum 35 % succinat de dimetil (CAS RN 106-65-0)	1.1.-31.12.	10 000 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 stanoli/steroli (1)	1.1.-31.12.	2 500 de tone	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Amestec, sub formă de pelete, conținând în greutate: — minimum 49 %, dar maximum 50 % bis[3-(trietoxisilil)propil] polisulfuri (CAS RN 211519-85-6) și — minimum 50 %, dar maximum 51 % negru de fum (CAS RN 1333-86-4) din care minimum 75 % în greutate trec printr-o sită cu ochi de 0,60 mm, dar maximum 10 % în greutate trec printr-o sită cu ochi de 0,25 mm (astfel este determinat prin metoda ASTM D1511)	1.1.-31.12.	2 100 de tone	0 %
09.2820	ex 3827 90 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 %
09.2671	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 0,6mm	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 $\lambda = 400$ nm (conform standardului ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 de tone	0 %



Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2585	ex 3907 99 80	70	Copolimer de etilenă tereftalat și de ciclohexan dimetanol, cu un conținut de ciclohexan dimetanol mai mare de 10 % în greutate	1.1.-31.12.	60 000 de tone	2 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Poli(metilhidrosiloxan) lichid cu grupuri trimetilsilil terminale (CAS RN 63148-57-2) cu o puritate de minimum 99,9 % în greutate	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-1,4-fenilenzopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 și CAS RN 25154-01-2), în una din formele menționate la nota 6(b) la prezentul capitol, cu un conținut de aditivi de maximum 20 % în greutate	1.1.-31.12.	6 300 de tone	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 și 25839-81-0), cu un conținut de aditivi de maximum 20 % în greutate	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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloză (INN) (CAS RN 9004-65-3), pentru utilizare la fabricarea suplimentelor alimentare sau a produselor farmaceutice <sup>(1)</sup>	1.1.-31.12.	2 750 de tone	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alginat de sodiu, extras din alge brune (CAS RN 9005-38-3), cu — o pierdere prin uscare de maximum 15 % în greutate (4 ore la 105 °C), — o fracțiune insolubilă în apă de maximum 2 % în greutate, calculată din greutatea produsului uscat	1.1.-31.12.	2 000 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.	300 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 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Fir brut alb simplu din bumbac — din fibre pieptănate — cu o lungime medie a fibrei de minimum 36,5 mm, — produs prin procesul de filare compactă cu inele cu compresie pneumatică, — cu o rezistență la sfâșiere de minimum 26,5 cN/tex (conform ISO 2062:2009, la o viteză de 5,000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 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 <sup>2</sup> și maximum 569 g/m <sup>2</sup> , — materialul textil are o greutate totală de minimum 952 g/m <sup>2</sup> și maximum 1 159 g/m <sup>2</sup> , și — materialul textil are o grosime totală de minimum 0,8 mm și maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișului retractabil al autovehiculelor (1)	1.1.-31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2628	ex 7019 66 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 %
09.2652	ex 7410 11 00	40	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat, fabricate electrolic, cu o grosime de minimum 0,015 mm, dar de maximum 0,150 mm, utilizate la fabricarea produselor laminate pentru plăcile de circuite imprimate și a plăcilor de circuite imprimate în industria plăcilor de circuite imprimate (1)	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.	108 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2795	7601 20 30 7601 20 40		Brame și țagle din aliaje de aluminiu sub formă brută	1.1.-31.12.	573 000 tone	de 4 %
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	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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 ± 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 365MPa (5182-H19) sau de peste 320MPa (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 (1)	1.1.-31.12.	600 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.	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 % — 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)	1.1.-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 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Carcasă de roată de turbocompresor, din aliaj de aluminiu turnat sau din fontă: — cu o rezistență termică de până la 400 °C, — cu un orificiu de minimum 30 mm, dar de maximum 300 mm pentru introducerea roții de compresor, pentru utilizare în industria autovehiculelor (1)	1.1.-31.12.	4 000 000 bucăți	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Role cu profil logaritm și diametru de minimum 25 mm, dar de maximum 70 mm sau bile cu diametrul de minimum 30 mm, dar de maximum 100 mm, — fabricate din oțel 100Cr6 sau oțel 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — cu o deviație de maximum 0,5 mm astfel cum este determinată prin metoda FBH pentru utilizare în industria turbinelor eoliene (1)	1.1.-31.12.	600 000 bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2562	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.	550 000 bucăți	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Inele interioare sau exterioare confecționate din oțel, neîntărite sau nerectificate, inelul exterior având o cale (căi) de rulare interioară (interioare), inelul interior având o cale (căi) de rulare externă (externe), cu diametre exterioare de: — minimum 14 mm, dar de maximum 77 mm pentru inelul interior, — minimum 26 mm, dar de maximum 101 mm pentru inelul exterior, pentru utilizare la fabricarea rulmenților (1)	1.1.-31.12.	2 000 bucăți	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Părți de carcase tată - mamă; — fabricate din oțel laminat plat, — cu un diametru de minimum 14,5 mm și de maximum 420 mm, — partea tată include nituri, — partea mamă include găuri; utilizate la fabricarea rulmenților cu bile cu canal adânc (1)	1.1.-31.12.	1 221 de tone	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Cuști perforate cu diametre diferite, — fabricate din oțel laminat plat, — cu rezistența la rupere de minimum 270 MPa, pentru producția de rulmenți cu role conice (1)	1.1.-31.12.	8 000 000 bucăți	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Dispozitiv de transmisie a puterii pentru controlul puterii de ieșire a turbocompresoarelor pentru gazele de evacuare, alcătuit din: — un motor de curent continuu de o putere de maximum 600 W, — destinat a fi utilizat la o tensiune de alimentare de minimum 8 V, dar de maximum 48 V, — cu conexiune la motor (conexiune plug-in), — cu sau fără senzor de poziție a rotorului, — cu sau fără dispozitive electronice integrate de comandă și de putere, — cu sau fără mecanism cu arc pentru resetarea manetei, — încorporat într-o carcasă conținând un reductor și o manetă fixate pe arborele de transmisie al motorului sau încorporat într-o carcasă cu fire integrate în rotorul motorului pentru mișcarea liniară a tijei de comandă integrate	1.1.-31.12.	650 000 bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Motor electric de curent alternativ, monofazat, cu sau fără comutator — cu o putere nominală de minimum 180 W, — cu o putere de intrare de minimum 150 W, dar de maximum 2 700 W, — cu diametru exterior de minimum 44,8 mm, dar de maximum 135,2 mm, — cu o turație nominală de minimum 10 000 rpm, dar de maximum 50 000 rpm, — echipat sau nu cu ventilator cu inducție de aer, — cu sau fără dispozitiv mecanic (pinion, șuruburi, angrenaje etc.) pe arbore, pentru utilizare la fabricarea aparatelor de uz casnic (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 bucăți	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Articolele în formă de bare plate, bare arcuite, sferturi de manșon sau trapezoide, chiar arcuite, cu colțuri rotunjite sau laturi oblice, fabricate din ferită, din cobalt, din samariu sau din alte metale din pământuri rare sau din aliajele acestora, — chiar suprapuse cu polimeri, — chiar acoperite sau pasivate cu un tratament de suprafață, cu: — o lungime de minimum 5 mm, dar de maximum 60 mm, — o lățime de minimum 5 mm, dar de maximum 40 mm, — având grosimea de minimum 3 mm, dar de maximum 15 mm, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare	1.1.-31.12.	460 de tone	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Articole din aliaj de neodim sau dintr-un aliaj de samariu, — chiar acoperite sau pasivate cu un tratament de suprafață, — chiar acoperite cu zinc, — de formă dreptunghiulară, cu: — o lungime de minimum 13,8 mm, dar de maximum 45,2 mm, — o lățime de minimum 7,8 mm, dar maximum 25,2 mm, — o înălțime de minimum 1,3 mm, dar de maximum 4,7 mm, destinate să devină magneți permanenți după magnetizare	1.1.-31.12.	350 de tone	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Articol dintr-un aliaj de neodim, sub formă de dreptunghi arcuit, chiar acoperit sau pasivat cu un tratament de suprafață, cu: — o lățime de minimum 9,1 mm, dar de maximum 10,5 mm, — o lungime de minimum 20 mm, dar de maximum 30,1 mm, destinat să devină magnet permanent după magnetizare	1.1.-31.12.	50 de tone	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Dispozitiv multifuncțional (tablou de bord) cu — ecran TFT-LCD curbat (cu raza de 750 mm) cu suprafețe tactile, — microprocesoare și cipuri de memorie, — modul acustic și difuzor; — conexiuni pentru CAN, 3 x LIN bus, LVDS și Ethernet, — pentru a opera diverse funcții (de exemplu, șasiu, lumină) și — pentru afișarea datelor privind vehiculul și date de navigație în funcție de situație (de exemplu, viteza, odometrul, nivelul de încărcare al bateriei de tracțiune), destinat utilizării la fabricarea de autoturisme acționate exclusiv de un motor electric, clasificate la subpoziția SA 8703 80 (1)	1.1.-31.12.	66 900 bucăți	0 %

Nr. de ordine	Codul NC	TARIC	Descrierea	Perioada de contingentare	Volumul contingentului	Nivelul dreptului contingentar
09.2558	ex 8543 70 90	87	Un generator electronic de sunet, care creează un semnal analogic pentru un dispozitiv care produce sunetul unui motor, care conține: — o placă de circuite imprimare cu un microprocesor și un amplificator de sunet, — un conector, — o carcasă din material plastic, — cu sau fără suport metalic; destinat utilizării la fabricarea produselor de la capitolul 87 (1)	1.1.-31.12.	30 000 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)	1.1.-31.12.	200 000 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)	1.1.-31.12.	600 000 bucăți	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Cadru, fabricat din aluminiu sau din aluminiu și fibre de carbon și rășini artificiale, pentru utilizare la fabricarea de biciclete (inclusiv biciclete electrice) (1)	1.1.-31.12.	9 600 000 bucăți	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	Bloc de instrumente pentru tabloul de bord cu: — motoare pas cu pas, — indicatoare și cadrane analogice, — sau fără placă de control cu microprocesor, — sau fără indicatori LED sau ecran LCD — care afișează cel puțin: — viteza, — turația motorului, — temperatura motorului, — nivelul de combustibil, — care comunică prin protocoale CAN-BUS și/sau K-LINE, destinat utilizării la fabricarea produselor de la capitolul 87 (1)	1.1.-31.12.	160 000 bucăți	0 %

(1) Suspendarea taxelor face obiectul supravegherii vamale cu privire la destinația finală în conformitate cu articolul 254 din Regulamentul (UE) nr. 952/2013.

(2) 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.”

ANEXĂ [...]