



Bruxelles, 5 mai 2022
(OR. en)

Dosar interinstituțional:
2022/0133(NLE)

8794/22
ADD 1

UD 100

PROPUNERE

Sursă:	Secretara Generală a Comisiei Europene, sub semnătura dnei Martine DEPREZ, Directoare
Data primirii:	5 mai 2022
Destinatar:	General Secretariat of the Council
Nr. doc. Csie:	COM(2022) 188 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(2022) 188 final.

Anexă: COM(2022) 188 final



Bruxelles, 5.5.2022
COM(2022) 188 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

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2849	ex 0710 80 69	10	Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> (nepreparate termic 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 %, în greutate, având un diametru de maximum 19,9 mm, cu sâmbure, utilizate la fabricarea produselor din ciocolată ⁽¹⁾	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 brut neprelucrat, tăiat sau nu la dimensiune normală, având o valoare în vamă de minimum 450 EUR 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.	6 000 de tone	0 %
09.2828	2712 20 90		Ceară de parafină care are un conținut de ulei mai mic de 0,75 %, în greutate	1.1.-31.12.	100 000 de tone	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Gaci de parafină (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 ₄ (OH) ₆ (SO ₄)], hidrat (CAS RN 12527-76-3) cu o puritate de minimum 98 %, în greutate	1.7.-31.12.	120 000 de 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, minimum 48 %, dar maximum 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 de kg	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromclometan (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 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
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 %, în greutate	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 metil cetonă (CAS RN 765-43-5)	1.1.-31.12.	300 de tone	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Acid acetic (CAS RN 64-19-7) cu puritatea de minimum 99 %, în greutate	1.1.-31.12.	1 000 000 de tone	0 %
09.2702	2915 32 00		Acetat de vinil (CAS RN 108-05-4)	1.7.-31.12.	225 000 de tone	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Trifluoracetat 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 %
09.2808	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 de 100 μm și — un punct de topire de minimum 49 °C, dar de maximum 50 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de PVC de tip <i>one-pack</i> , pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule presate) (1)	1.1.-31.12.	380 de tone	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxiifenil)-propionat] (CAS RN 6683-19-8) cu: — un grad de trecere de cel puțin 75 %, în greutate, prin 250 μm și cu un grad de trecere de cel puțin 99 %, în greutate, prin 500 μm și — un punct de topire de minimum 110 °C, dar de maximum 120 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de PVC de tip <i>one-pack</i> , pe bază de amestecuri de pulberi (pulberi sau granule presate) (1)	1.1.-31.12.	140 de tone	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Dianhidrida benzfenon-3,3',4,4'-tetracarboxilică (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 %
09.2598	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 (CAS RN 3030-47-5)	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-Fluor-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-fenilendiamină (CAS RN 95-54-5)	1.1.-31.12.	1 800 de tone	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	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 L-lizină de minimum 50 %, în greutate	1.7.-31.12.	122 500 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 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	Clorură de (3-clor-2-hidroxiopropil)trimetilamoniu (CAS RN 3327-22-8), sub formă de soluție apoasă, cu un conținut de clorură de (3-clor-2-hidroxiopropil)trimetilamoniu de minimum 65 %, dar de maximum 71 %, în greutate	1.1.-31.12.	19 000 de tone	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-Iodprop-2-in-1-il butilcarbammat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	400 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)	1.1.-31.12.	60 000 de tone	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Acrilonitril (CAS RN 107-13-1), utilizat la fabricarea mărfurilor de la pozițiile 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 și 4002 (1)	1.7.-31.12.	20 000 de tone	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
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 RN 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 %
09.2581	ex 2929 10 00	25	Diizocianat de 1,5-naftilenă (CAS RN 3173-72-6), cu o puritate de minimum 90 %, în greutate	1.1.-31.12.	300 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	Disulfură de bis[3-(trietoxisilil)propil] (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 de tone	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	Acid 2-clor-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]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 de kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1)	1.1.-31.12.	6 000 de kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexan-6-olidă (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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-Piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) cu o puritate de minimum 99 %, în greutate	1.7.-31.12.	350 de tone	0 %
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 %
09.2880	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 NR 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 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolona (CAS NR 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 de tone	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Acid 5-clortiofen-2-carboxilic (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 de kg	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	Clorură de 4-[[2-(metoxibenzoil)amino]sulfonil]benzoil (CAS NR 816431-72-8)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-Trimetilpentan-2-aminium(3R,5S,6E)-7-{2-[(etilsulfonil)amino]-4-(4-fluorfenil)-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il}-3,5-dihidroxihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.-31.12.	5 000 de kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-xiloză (CAS NR 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 NR 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.	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 astfel de colorant de minimum 60 %, dar de maximum 85 %, 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 %
09.2659	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 (CAS RN 8061-51-6)	1.1.-31.12.	40 000 de tone	0 %
09.2889	3805 10 90		Terebentină sulfat	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, zinc piritonă (DCI) (CAS NR 13463-41-7) în dispersie apoasă	1.1.-31.12.	500 de tone	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Aditivi constând în produși de reacție ai difenilaminei cu nonene ramificate având: — minimum 20 %, dar maximum 50 %, mononildifenilamină și — minimum 50 %, dar maximum 80 %, în dinonildifenilamină, — un procentaj total de 2,4-dinonildifenilamină și 2,4'-de maximum 15 %, în greutate, utilizați la fabricarea uleiurilor lubrifiante (1)	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 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat conținând, în greutate: — minimum 55 %, dar maximum 78 % glutarat de dimetil (CAS RN 106-65-4), — minimum 10 %, dar maximum 30 % adipat de dimetil (CAS RN 106-65-4) și — maximum 35 % succinat de dimetil (CAS RN 106-65-4)	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 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenonă (CAS RN 98-86-2), cu o puritate de minimum 60 %, dar de maximum 90 %, în greutate	1.1.-31.12.	2 000 de tone	0 %
09.2829	ex 3824 99 93	43	Extract solid al reziduului, 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 pulbere, conținând, în greutate: — minimum 75 % steroli, — maximum 25 % stanoli, utilizat la fabricarea stenolilor/sterolilor sau a esterilor de stenoli/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 % polis (trietoxisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6) și — negru de fum în proporție de minimum 50 %, dar (CAS RN 1333-86-4) din care minimum 75 %, în greutate, trec printr-o sită cu orificii de 0,60 mm, dar maximum 10 %, în greutate, trec printr-o sită cu orificii de 0,25 mm (astfel cum este determinat prin metoda ASTM D1511)	1.1.-31.12.	1 500 de tone	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Amestecuri care conțin, în greutate: — minimum 60 %, dar maximum 90 % 2-clorpropenă 2), — minimum 8 %, dar maximum 14 % (Z)-1-clorpropenă 84-8), — minimum 5 %, dar maximum 23 % 2-clorpropan (CA — maximum 6 % 3-clorpropenă (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 NR 63148-65-2): — conținând, în greutate, minimum 17,5 %, dar maximum 20 % hidroxil și — cu o dimensiune mediană a particulelor (D50) de maximum 100 nm	1.1.-31.12.	12 500 de tone	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Amestec de polimeri de 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, având 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.	2 000 de tone	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Copolimer de poli(etilenă tereftalat) și ciclohexan dimetanol, cu un conținut de ciclohexan dimetanol de minimum 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	1.7.-31.12.	250 de tone	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilenă)	1.1.-31.12.	5 000 de tone	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2816	ex 3912 11 00	20	Fulgi de acetat de celuloză	1.1.-31.12.	75 000 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 — o fracțiune insolubilă în apă de maximum 2 %, în greutate — o bază 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) de maximum 900 000 — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,01 UE/mg; — un conținut de etanol care nu depășește 1 %, în greutate — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 %, în greutate	1.1.-31.12.	300 de 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) 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 irigare pneumatică — cu o rezistență la rupere de minimum 26,5 cN/2062:2009, la o viteză de 5,000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 de tone	0 %
09.2576	ex 5208 12 16	20	Țesături nealbite cu legătură pânză, cu: — o lățime de maximum 145 cm, — o greutate de minimum 120 g/m ² , dar de maximum 145 g/m ² , — minimum 30, dar maximum 45 de bătăături per cm, — un tiv festonat pe ambele părți, dinspre interior spre exterior, un tiv cu margini întoarse, lat de 15 mm (\pm 2 mm) constă dintr-o întăritură din pânză de minimum 6 mm, dar de maximum 9 mm lățime, și o întăritură tip panama de minimum 6 mm, dar de maximum 9 mm lățime	1.1.-31.12.	1 500 000 m ²	0 %
09.2577	ex 5208 12 96	20	Țesături nealbite cu legătură pânză, cu: — o lățime de maximum 145 cm, — o greutate de minimum 130 g/m ² , dar de maximum 145 g/m ² — minimum 30, dar maximum 45 de bătăături per cm, — un tiv festonat pe ambele părți, dinspre interior spre exterior, un tiv cu margini întoarse, lat de 15 mm (\pm 2 mm) constă dintr-o întăritură din pânză de minimum 6 mm, dar de maximum 9 mm lățime, și o întăritură tip panama de minimum 6 mm, dar de maximum 9 mm lățime	1.1.-31.12.	2 300 000 m ²	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2848	ex 5505 10 10	10	Deșeuri de 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 %
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 poliester, — 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 maximum 1159 g/m ² și — materialul textil are o grosime totală de minimum maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișului retractabil al autovehiculelor (1)	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %
09.2866	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	06 26	Semitorturi (rovings) din sticlă S: — compuse din filamente de sticlă continue de 9 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 conform metodei D2343-09, pentru utilizarea la fabricarea de produse aeronautice (1)	1.1.-31.12.	1 000 de tone	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 ² (± 10 g/m ²), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor cu rame fixe	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Ferocrom cu un conținut, în greutate, de carbon de minimum 1,5 %, dar maximum 4 %, iar de crom de maximum 70 %	1.1.-31.12.	50 000 de tone	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folii și benzi subțiri din cupru rafinat, fabricate 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 nitură de siliciu cu o grosime de minimum 0,32 mm (± 0,1 mm), dar de maximum 1,0 mm (± 0,1 mm), — acoperite pe ambele fețe cu o folie de cupru rafinat de minimum 0,015 mm (± 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 cu rășină epoxidică, — placate pe una sau pe ambele părți cu foiță de cupru mult 0,15 mm, — cu o constantă dielectrică mai mică de 5,4 la 1 MHz în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu o tangentă a unghiului de pierderi mai mică de 0,001 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 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2835	ex 7604 29 10	30	Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de minimum 300,1 mm, dar de maximum 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 de tone	0 %
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 standardelor 5182-H19 sau 5052-H19 — în rulouri cu un diametru exterior de minimum 1 250 mm, — cu o grosime (toleranță - 0,006 mm) de 0,15 mm, sau 0,20 mm, — cu o lățime (toleranță ± 0,3 mm) de 12,5 mm, 15,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm sau 356 mm, — cu o toleranță a curbării de maximum 0,4 mm/750 mm, — cu o măsură a planeității: unitatea-I = ± 4, — cu o rezistență la tracțiune de minimum 365 MPa sau minimum 320 MPa (5052-H19) și — cu o alungire A50 de minimum 3 % (5182-H19) sau (5052-H19) destinată utilizării la fabricarea lamelor pentru stururi (1)	1.1.-31.12.	600 de tone	0 %
09.2722	8104 11 00		Magneziu neprelucrat, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 %, în greutate	1.1.-31.12.	120 000 de tone	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Pulbere de magneziu: — cu o puritate, în greutate, de minimum 98 %, dar de maximum 99,5 % și — având particule cu dimensiunea de minimum 0,5 mm și 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 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 de bucăți	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Carcasă de roată de turbocompresor din aluminiu turnat sau din fontă: — cu o rezistență termică de până la 400 °C, — cu un orificiu de minimum 30 mm, dar de maximum 100 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 (IS 15907) — cu o deviație de maximum 0,5 mm, determinată prin măsurare pentru utilizare în industria turbinelor eoliene (1)	1.1.-31.12.	600 000 de bucăți	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2738	ex 8482 99 00	30	Colivii din alamă cu următoarele caracteristici: — turate continuu sau prin centrifugare, — strunjite, — conținând, în greutate, minimum 35 %, dar maximum 60 %, de nichel și — conținând, în greutate, minimum 0,75 %, dar maximum 1,5 %, de cobalt și — conținând, în greutate, minimum 1,0 %, dar maximum 2,0 %, de mangan 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 de bucăți	0 %
09.2857	ex 8482 99 00	50	Inele interioare și exterioare confecționate din oțel, nerectificate, inelul exterior având o cale de rulare interioară, inelul interior având o cale de rulare externă, cu diametre exterioare de: — minimum 14 mm, dar de maximum 77 mm pe interior și — minimum 26 mm, dar de maximum 101 mm pe exterior	1.7.-31.12.	10 000 000 de kg	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Motor electric cu 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 minimum 120 mm ($\pm 0,2$ mm), dar de maximum 135 mm ($\pm 0,2$ mm), cu o viteză nominală de minimum 30 000 rpm, dar de maximum 50 000 rpm, echipat cu un ventilator cu inducție de aer, destinat fabricării de aspiratoare (1)	1.1.-31.12.	2 000 000 bucăți	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 42 31	75 70	Placă de circuit imprimat echipată cu diode electroluminiscente (LED): — prevăzută sau nu cu prisme/lentile și — echipată sau nu cu conector(i), pentru fabricarea unităților de retroiluminare pentru mărfurile de la poziția 8528 (1)	1.1.-31.12.	115 000 000 bucăți	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Dispozitiv multifuncțional (tablou de bord) cu: — ecran TFT-LCD curbat (cu raza de 750 mm) cu suprafață tactilă, — 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, iluminare, — pentru afișarea datelor situației vehiculului și a datelor de diagnostic, de exemplu, viteza, odometrul, nivelul de încărcare la 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 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 x 30 mm	1.1.-31.12.	1 400 000 bucăți	0 %

Numărul de ordine	Cod NC	TARIC	Descriere	Perioadă contingentară	Volumul contingentului	Nivelul taxei vamale contingentare
09.2910	ex 8708 99 97	75	Suport din aliaj de aluminiu, cu găuri de montaj, cu sau fără piulițe de fixare, pentru conectarea indirectă a cutiei de viteze la caroseria automobilului, pentru utilizare la fabricarea mărfurilor din capitolul 87 (1)	1.1.-31.12.	200 000 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 motocicletă	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)	1.1.-31.12.	600 000 de 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 LINE, pentru utilizare la fabricarea produselor din capitolul 87 (1)	1.1.-31.12.	160 000 de bucăți	0 %

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

(2) Totuși, suspendarea taxelor tarifare nu se aplică în cazul în care prelucrarea este efectuată de întreprinderi de comerț cu amănuntul sau de catering.”