



Bruxelles, 9.12.2016
COM(2016) 784 final

ANNEX 1

ANEXĂ

la

Propunerea de Regulament al Consiliului

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

ANEXĂ**„ANEXĂ**

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|--|--|--|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 09.2637 | ex 0710 40 00 ex 2005 80 00 | 20 30 | Porumb de pe știuleți de porumb (<i>Zea Mays Saccharata</i>) cu un diametru de minimum 10 mm dar de maximum 20 mm, pentru utilizare la fabricarea de produse în industria alimentară pentru operațiuni altele decât simpla reambalare (1)(2)(3) | 1.1. - 31.12. | 550 tone | de 0 % |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Ciuperci din specia <i>Auricularia polytricha</i> , (nefierte sau fierte în apă sau în abur), congelate, pentru fabricarea mâncărurilor preparate (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 tone | de 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Cireșe care conțin alcool adăugat, cu un conținut de zahăr în proporție de maximum 9 % din greutate, având un diametru de maximum 19,9 mm cu sâmbure, utilizate la fabricarea produselor din ciocolată (2) | 1.1. - 31.12. | 1 000 tone | de 10 % |
| 09.2913 | ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 | 91 10 11 21 91 91 10 11 21 91 | Tutun natural neprelucrat tăiat sau nu în forme regulate, având o valoare în vamă de minimum 450 euro per 100 kg net, destinat a fi utilizat ca înveliș exterior sau ca înveliș interior la fabricarea produselor clasificate la subpoziția tarifară 2402 10 00 (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 tone | de 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 tone | de 0 % |
| 09.2703 | ex 2825 30 00 | 10 | Oxizi și hidroxizi de vanadium destinați în exclusivitate fabricării de aliaje | 1.1. – 31.12. | 20 000 tone | de 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Trioxid de wolfram, inclusiv oxid de wolfram albastru (NR CAS 1314-35-8 sau NR CAS 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tone | de 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 | | Tricloretilenă (NR CAS 79-01-6) | 1.1. - 31.12. | 10 000 tone | de 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromclorometan (NR CAS 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tone | de 0 % |
| *09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-diclorbenzen (NR CAS 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tone | de 0 % |
| *09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol (alcool propilic) (NR CAS 71-23-8) | 1.1. - 31.12. | 12 000 tone | de 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciclopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1. - 31.12. | 20 de tone | de 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-crezol, cu o puritate de minimum 98,5 % (NR CAS 95-48-7) | 1.1.-31.12. | 20 000 de tone | 0 % |
| *09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(hidroxiometil)-3,3'-oxidipropan-1-ol (NR CAS 126-58-9) | 1.1. - 31.12. | 200 de tone | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 | | Etilvanilină (3-etoxi-4-hidroxi-benzaldehidă) (NR CAS 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 950 de tone | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Acetilacetat de calciu (NR CAS 19372-44-2) pentru utilizarea la fabricarea de sisteme de stabilizare sub formă de tablete ⁽²⁾ | 1.1. - 31.12. | 150 de tone | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciclopropil metil cetonă (CAS RN 765-43-5) | 1.1. - 31.12. | 300 de tone | 0 % |
| *09.2691 | ex 2914 79 00 | 45 | 1-(1-Clorociclopropil)etanonă (CAS RN 63141-09-3) | 1.1. - 31.12. | 800 de tone | 0 % |
| *09.2692 | ex 2914 79 00 | 55 | 2-cloro-1-(1-clorociclopropil)etanonă (CAS RN 120983-72-4) | 1.1. - 31.12. | 2 400 de tone | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acid acetic cu puritatea de minimum 99 % din greutate (NR CAS 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 de tone | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 | | Anhidridă acetică (NR CAS 108-24-7) | 1.1. - 31.12. | 50 000 de tone | 0 % |
| *09.2679 | 2915 32 00 | | Acetat de vinil (NR CAS 108-05-4) | 1.1. - 31.12. | 350 000 de tone | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Hexa-2,4-dienoat de potasiu (NR CAS 24634-61-5) | 1.1. - 31.12. | 8 250 de tone | 0 % |
| *09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Clorură de 2,5-dimetilfenilacetil (NR CAS 55312-97-5) | 1.1. - 31.12.2017 | 250 de tone | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Sebacat de dimetil (NR CAS 106-79-6) | 1.1. - 31.12. | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2680 | ex 2917 19 80 | 25 | Anhidridă n-dodecenil-succinic (NR CAS 19780-11-1) cu — un nivel de acid pe scara de culori Gardner care nu depășește 1, — o transmitere la 500nm de 98 % sau mai mult pentru o soluție de 10 % în greutate în toluen pentru utilizare la fabricarea de straturi de acoperire pentru autovehicule ⁽²⁾ | 1.1. - 31.12. | 80 de tone | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Acid dodecandioic, cu o puritate peste 98,5 % din greutate (NR CAS 693-23-2) | 1.1. - 31.12. | 4 600 de tone | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Acid o-acetilsalicilic (NR CAS 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 de tone | 0 % |
| *09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Propionat de 3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil) octadecil (NR | 1.1. - 31.12. | 380 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | CAS 2082-79-3) cu — un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 500 µm de cel puțin 99 % din greutate și — un punct de topire de minimum 49 °C dar de maximum 54 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi, pentru prelucrarea PVC-ului (pulberi sau granule presate) (2) | | tone | |
| *09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaeritritol tetrakis[3-(3,5-di-terț-butil-4-hidroxifenil)-propionat (NR CAS 6683-19-8) — cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 250 µm de cel puțin 75 % din greutate și cu un grad de trecere prin sita cu ochiuri largi de 500 µm de cel puțin 99 % din greutate și — un punct de topire de minimum 110 °C dar de maximum 125 °C, pentru utilizare la fabricarea de stabilizatori de tip one-pack, pe bază de amestecuri de pulberi, pentru prelucrarea PVC-ului (pulberi sau granule presate) (2) | 1.1. - 31.12. | 80 de tone | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Dianhidrid benzofenon-3,3',4,4'-tetracarboxilica (NR CAS 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 de tone | 0 % |
| *09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Fosfit de tris(2,4-di-terț-butilfenil) (NR CAS 31570-04-4) | 1.1. - 31.12. | 6 000 de tone | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Sulfat de dimetil (CASRN77-78-1) | 1.1. - 31.12. | 12 000 de tone | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amină (CASRN3030-47-5) | 1.1. - 31.12. | 1 700 de tone | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilină cu o puritate de minimum 99 % în greutate (NR CAS 62-53-3) | 1.1. - 31.12. | 50 000 de tone | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | o-Fenilendiamina (NR CAS 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 de tone | 0 % |
| *09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | odoprop-2-inil N-butilcarbammat (NR CAS 55406-53-6) | 1.1. - 31.12. | 250 de tone | 0 % |
| *09.2977 | 2926 10 00 | | Acilonitril (NR CAS 107-13-1) | 1.1. - 31.12. | 17 500 de tone | 0 % |
| *09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-nitro-4-(trifluormetil)benzonitril (NR CAS 778-94-9) | 1.1. - 31.12. | 900 de tone | 0 % |
| 09.2838 | ex 2927 00 00 | 85 | C,C'-Azodi(formamidă) (NR CAS 123-77-3) având: — un pH de minimum 6,5 și maximum 7,5 și — un conținut de semicarbazidă (NR CAS 57-56-7) de cel mult 1 500 mg/kg, determinat prin cromatografie lichidă cuplată cu spectrometrie de masă (LC-MS), — o temperatură de descompunere cuprinsă între 195 °C și 205 °C, — o densitate specifică de 1,64-1,66 și | 1.1. - 31.12. | 100 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|---------------|-------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | — o căldură de ardere de 215-220 Kcal/mol | | | |
| *09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilhidrazină (CAS 60-34-4) sub formă de soluție apoasă, cu un conținut în greutate de monometilhidrazină de 40 (± 5) % | 1.1. - 31.12. | 900 tone | de 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidină (NR CAS 556-88-7) | 1.1. - 31.12. | 6 500 tone | de 0 % |
| *09.2693 | ex 2930 90 98 | 28 | Flubendiamidă (ISO) (CAS RN 272451-65-7) | 1.1. - 31.12. | 200 tone | de 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamon (ISO) (NR CAS 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tone | de 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Decan-5-olidă (CAS RN 705-86-2) | 1.1. - 31.12. | 4 860 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodecan-5-olidă (CAS RN 713-95-1) | 1.1. - 31.12. | 4 160 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | 6 Hexanolactonă (NR CAS 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tone | de 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 | | Piperonal (NR CAS 120-57-0) | 1.1. - 31.12. | 220 tone | de 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (NR CAS 2403-88-5) | 1.1. - 31.12. | 1 000 tone | de 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Clorpirifos (ISO) (NR CAS 2921-88-2) | 1.1. - 31.12. | 9 000 tone | de 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]hexahidro-1,3,5-triazină (NR CAS 15875-13-5) | 1.1. - 31.12. | 400 tone | de 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazonă (NR CAS 26576-46-5) | 1.1. - 31.12. | 200 tone | de 0 % |
| *09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | Clorură de 4-[[2-metoxibenzoil]amino]sulfonil]benzoil (NR CAS 816431-72-8) | 1.1. - 31.12. | 1 000 tone | de 0 % |
| *09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-trimetilpentan-2-aminu (3R, 5S, E) -7- [4- (4-fluorofenil) -6-isopropil-2- (n-metilmetilsulfonamido) pirimidin-5-il) -3,5-dihidroxihet-6-enoat (NR CAS 917805-85-7) | 1.1. - 31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-xiloza (NR CAS 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tone | de 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Colorant C.I. Disperse Yellow 54 (NR CAS 7576-65-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Disperse Yellow 54 este mai mare sau egal cu 99 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 2 500 kg | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Colorant C.I. Pigment Red 48:2 (NR CAS 7023-61-2) și preparate pe baza acestui colorant cu un conținut de colorant C.I. Pigment Red 48:2 de minimum 60 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 50 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Colorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 4 este mai mare sau egal cu 60 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 150 de tone | 0 % |
| *09.2712 | ex 3204 17 00 | 47 | Colorant C.I. Pigment Yellow 180 (NR CAS 77804-81-0) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Yellow 180 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 100 de tone | 0 % |
| *09.2714 | ex 3204 17 00 | 49 | Colorant C.I. Pigment Red 2 (NR CAS 6041-94-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 2 este mai mare sau egal cu 80 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 379 de tone | 0 % |
| 09.2666 | ex 3204 17 00 | 55 | Colorant C.I. Pigment Red 169 (NR CAS 12237-63-7) și preparate pe baza acestui colorant al căror conținut de colorant C.I. Pigment Red 169 este mai mare sau egal cu 50 % în greutate | 1.1. - 31.12. | 40 de tone | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Diatomit calcinat cu flux de sodă | 1.1. - 31.12. | 35 000 de tone | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Lignosulfonat de sodiu | 1.1.-31.12. | 40 000 de tone | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 | | Terebentină sulfată | 1.1.-31.12. | 25 000 de tone | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Colofoniu și acizi rezinici obținut din oleorășini proaspete | 1.1.-31.12. | 280 000 de tone | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparat care conține minimum 38 %, dar maximum 50 % în greutate de zinc piritionă (DCI) (NR CAS 13463-41-7) în dispersie apoasă | 1.1. - 31.12. | 500 de tone | 0 % |
| *09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Amestec de sulfuri de bis[3-(trietoxisilil)propil] (NR CAS 211519-85-6) | 1.1. - 31.12. | 9 000 de tone | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Catalizator compus din dioxid de titan și trioxid de wolfram | 1.1.-31.12. | 3 000 de tone | 0 % |
| *09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparat care conține în greutate: — 55 % sau mai mult, dar maximum 78 % glutarat de dimetil — 10 % sau mai mult, dar maximum 30 % adipat de dimetil și — maximum 35 % succinat de dimetil | 1.1. - 31.12. | 10 000 de tone | 0 % |
| *09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenonă (NR CAS 98-86-2), cu o puritate de minimum 60 % din greutate dar de maximum 90 % | 1.1. - 31.12. | 2 000 de tone | 0 % |
| *09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Extract solid al rezidului insolubil în solvenți alifatici, obținut în timpul extracției colofoniului din lemn, având următoarele caracteristici: — un conținut în greutate de acizi rezinici de maximum 30 %, — un indice de aciditate de maximum 110 și | 1.1. - 31.12. | 1 600 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|---------------|-------|--|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| *09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | — un punct de topire de minimum 100° C 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 (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 de tone | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 | | Poli(vinil alcoolii), care conține chiar grupări acetat nehidrolizate | 1.1. - 31.12. | 15 000 de tone | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinil butiral) (NR CAS 63148-65-2): — care conține în greutate minimum 17,5 %, dar maximum 20 % grupări hidroxil — cu o valoare mediană a dimensiunii particulelor (D50) de peste 0,6mm | 1.1. - 31.12. | 12 000 de tone | 0 % |
| 09.2687 | ex 3907 40 00 | 25 | Amestec polimeric policarbonat și de poli(metacrilat de metil), cu un conținut de policarbonat de minimum 98,5 % în greutate, sub formă de pelete sau de granule, prezentând o transmisie a luminii de minimum 88,5 %, măsurată pe o epruvetă de 4 mm grosime la o lungime de undă $\lambda = 400$ nm (conform standardului ISO 13468-2) | 1.1. - 31.12. | 400 de tone | 0 % |
| *09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oxi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoxi-4,4'-bifenilena) | 1.1. - 31.12. | 5 500 de tone | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Fulgi de acetat de celuloză | 1.1.-31.12. | 75 000 de tone | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alginat de sodiu, extras din alge brune (NR CAS 9005-38-3) | 1.1. - 31.12. | 1 000 de tone | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Hialuronat de sodiu, nesteril, cu: — o masă moleculară medie (M_w) care nu depășește 900 000, — un nivel de endotoxine care nu depășește 0,008 unități de endotoxină (UE)/mg, — un conținut de etanol care nu depășește 1 % din greutate, — un conținut de izopropanol care nu depășește 0,5 % din greutate | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Foi de poli(metacrilat de metil) conform standardelor: — EN 4364 (MIL-P-5425E) și DTD5592A, sau — EN 4365 (MIL-P-8184) și DTD5592A | 1.1. - 31.12. | 100 de tone | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Bloc celular din celuloză regenerată, impregnat cu apă care conține clorură de magneziu și compuși de amoniu cuaternar, cu dimensiunile 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm) | 1.1. - 31.12. | 1 700 de tone | 0 % |
| *09.2716 | ex 5504 10 00 | 20 | Fibre discontinue din viscoză, de minimum 1,15 decitex, dar maximum 1,3 decitex și având o lungime a fibrei de minimum 36 mm, dar de maximum 38 mm | 1.1. - 30.6.2017 | 8 000 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| *09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Material textil cauciucat țesut și stratificat, cu următoarele caracteristici: — cu trei straturi, — un strat exterior este alcătuit din material acrilic, — celălalt strat exterior este alcătuit din material poliesteric, — stratul de la mijloc este alcătuit din cauciuc clorbutilic, — stratul de la mijloc are o greutate de minimum 486 g/m ² și maximum 569 g/m ² , — materialul textil are o greutate totală de minimum 952 g/m ² și maximum 1159 g/m ² , — materialul textil are o grosime totală de minimum 0,8 mm și maximum 4 mm, utilizat la fabricarea acoperișului retractabil al autovehiculelor ⁽²⁾ | 1.1. - 31.12. | 375 000 m ² | 0 % |
| 09.2818 | ex 6902 90 00 | 10 | Cărămizi refractare având — lungimea laturii mai mare de 300 mm și — conținut maxim de TiO ₂ de 1 % în greutate și — conținut maxim de Al ₂ O ₃ de 0,4 % în greutate și — o variație a volumului de mai puțin de 9 % la 1700° C | 1.1.-31.12. | 225 de tone | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Plasă din sticlă, țesută din fibre de sticlă acoperite cu plastic, cu o greutate de 120 g/m ² (± 10 g/m ²), de tipul celor utilizate la fabricarea paravanelor împotriva insectelor, sub formă de rulouri sau rame | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m ² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferocom cu un conținut de carbon de minimum 1,5 %, dar maximum 4 % și cu un conținut de crom de maximum 70 % din greutate | 1.1.-31.12. | 50 000 de tone | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00 ex 7410 11 00 | 20 30 | Folii și benzi subțiri din cupru rafinat acoperite electrolitic | 1.1. - 31.12. | 1 020 de tone | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plăci: — alcătuite din cel puțin un strat de material din fibră de sticlă impregnat cu rășină epoxidică, — placate pe una sau pe ambele părți cu foiță de cupru cu o grosime de cel mult 0,15 mm, — cu o constantă dielectrică mai mică de 5,4 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu o tangentă a unghiului de pierderi mai mică de 0,035 la 1 MHz, măsurată în conformitate cu IPC-TM-650 2.5.5.2, — cu un indice CTI de minimum 600 | 1.1. - 31.12. | 45 000 m ² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de minimum 200 mm, dar de maximum 300 mm | 1.1. - 31.12. | 2 000 de tone | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Bare din aliaj de aluminiu, cu un diametru de 300,1 mm sau mai mult, dar de maximum 533,4 mm | 1.1. - 31.12. | 1 000 de tone | 0 % |
| *09.2689 | ex 7606 12 92 ex 7607 11 90 | 60 81 | Bandă sau folie din aliaj de aluminiu și de magneziu: — din aliaj conform standardelor 5182-H19 sau 5052-H19, — sub formă de role, — cu o grosime de 0,15 mm (± 0,01 mm), 0,16 mm (± 0,01 mm), 0,18 mm (± 0,01 mm) și 0,20 mm (± 0,01 mm), — o lățime de 12,5 mm (± 0,3 mm), — cu o rezistență la tracțiune de minimum 285 N/mm ² și | 1.1. - 31.12. | 1 000 de tone | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| | | | — o alungire la rupere de minimum 1 % | | | |
| *09.2722 | 8104 11 00 | | Magneziu sub formă brută, cu un conținut de magneziu de minimum 99,8 % din greutate | 1.1. - 31.12. | 80 000 de tone | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Pudră de magneziu: — cu o puritate în greutate de minimum 98 %, dar de maximum 99,5 % — având particule cu dimensiunea de minimum 0,2 mm dar de maximum 0,8 mm | 1.1. - 31.12. | 2 000 de tone | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Mânere telescopice din aluminiu, pentru fabricarea valizelor (2) | 1.1. - 31.12. | 1 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Cuzinet axial de alunecare din oțel de calitate FeP01 (conform standardului EN 10130-1991), cu un strat de alunecare din bronz poros sinterizat și din politetrafluoroetilenă (PTFE), destinat utilizării în elemente componente ale suspensiei motocicletelor | 1.1. - 31.12. | 1 500 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20 ex 8501 40 80 | 40 30 | Motor electric de curent alternativ, cu colector, monofazat, cu o putere utilă mai mare sau egală cu 250 W, o putere absorbită mai mare sau egală cu 700 W, dar mai mică de 2 700 W, cu un diametru extern de peste 120 mm (\pm 0,2 mm), dar mai mic de 135 mm (\pm 0,2 mm), cu o viteză nominală de peste 30 000 rpm, dar mai mică de 50 000 rpm, echipat cu un ventilator cu inducție de aer, destinat fabricării de aspiratoare (2) | 1.1. - 31.12. | 2 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2633 | ex 8504 40 82 | 20 | Redresor electric cu o putere care nu depășește 1 kVA, utilizat la producerea aparatelor care se încadrează la pozițiile 8509 80 și 8510 (2) | 1.1. - 31.12. | 4 500 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2643 | ex 8504 40 82 | 30 | Plăci de alimentare utilizate la fabricarea produselor de la pozițiile 8521 și 8528 (2) | 1.1.-31.12. | 1 038 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2620 | ex 8526 91 20 | 20 | Ansamblu pentru sisteme GPS, cu funcție de determinare a poziției, fără afișaj, cu o greutate mai mică sau egală cu 2 500 g | 1.1. - 31.12. | 3 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92 ex 9405 40 39 | 75 70 | Placă de circuit imprimat echipată cu diode electroluminiscente (LED): — prevăzută sau nu cu prisme/lentilă și — echipată sau nu cu conector(i) pentru fabricarea unităților de retroiluminare pentru mărfurile de la poziția 8528 (2) | 1.1. - 31.12. | 115 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Generator de frecvență cu comanda prin tensiune, alcătuit din elemente active și pasive fixate pe un circuit imprimat, încorporat într-o carcasă cu dimensiuni de maximum | 1.1. - 31.12. | 1 400 000 de bucăți | 0 % |

| Nr. de ordine | Codul NC | TARIC | Descriere | Perioadă contingentară | Volumul contingentului | Taxa vamală contingentară (%) |
|---------------|--------------------------------|----------|---|------------------------|------------------------|-------------------------------|
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | 30 mm x 30 mm 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 de bucăți | 0 % |
| 09.2695 | ex 8714 10 90 | 40 | Pistoane pentru amortizoare de direcție din oțel sinterizat în conformitate cu standardul ISO P2054 de tipul celui utilizat pentru motocicletă | 1.1. - 31.12. | 2 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 | 21 31 | Cadru de bicicletă construit din fibre de carbon și rășină artificială, vopsit, lăcuit și/sau șlefuit, utilizat la fabricarea de biciclete (2) | 1.1. - 31.12. | 304 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2669 | ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 | 21 31 | Furcă-față de bicicletă, construită din fibre de carbon și rășină artificială, vopsită, lăcuită și/sau șlefuită, utilizată la fabricarea de biciclete (2) | 1.1. - 31.12. | 257 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Lentile de sticlă nemontate, prisme și elemente asamblate, destinate fabricării sau reparării produselor de la codurile NC 9002, 9005, 9013 10 și 9015 (2) | 1.1. - 31.12. | 5 000 000 de bucăți | 0 % |
| 09.2836 | ex 9003 11 00 ex 9003 19 00 | 10 20 | Rame de ochelari din plastic sau metale comune, destinate fabricării ochelarilor de corecție (2) | 1.1. - 31.12. | 5 800 000 de bucăți | 0 % |

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

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

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

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

”