

ANNESS

“**ANNESS**

| Nru tal-Ordni | Kodiċi tan-NM | TARIC | Deskrizzjoni | Perjodu tal-kwota | Ammont tal-kwota | Kwota tad-dazji (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | Qamħirrum miċ-ċfaċagħ (*Zea Mays Saccharata*) imqatta’ jew le, b’dijametru ta’ 10 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 mm, biex jintuża fil-manifattura ta’ prodotti tal-industrija tal-ikel għal trattament għajr għall-ippakkjar mill-ġdid sempliċi   (1)(2)(3) | 1.1.-31.12. | 550 tunnellata | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Faqqiegħ tal-ispeċi *Auricularia polytricha* (mhux imsajjar jew imsajjar bil-fwar jew bit-tgħollija), iffriżat, għall-produzzjoni tal-ikliet ippreparati minn qabel   (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 tunnellata | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Ċirasa ħelwa li fiha spirtu miżjud, b’kontenut ta’ zokkor ta’ mhux aktar minn 9 % tal-piż, ta’ dijametru ta’ mhux aktar minn 19,9mm bl-għadma, għall-użu fi prodotti taċ-ċikkulata   (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31 | 87 | Konċentrat tal-proteina tal-fażola tas-sojja skont il-piż:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % (± 10 %) ta’ proteina mhux raffinata, | | — | 5 % (± 3 %) ta’ fibra mhux raffinata, | | — | 5 % (± 3 %) ta’ rmied mhux raffinat, u | | — | 3 % jew aktar iżda mhux aktar minn 6,9 % ta’ lamtu |   għall-użu fil-manifattura ta’ prodotti tal-għalf tal-annimali   (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 tunnellata | 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 | Tabakk naturali mhux ipproċessat, kemm jekk imqatta’ għal daqs regolari, kif ukoll jekk le, b’valur doganali ta’ mhux anqas minn 450 euro kull 100 kg piż nett, għall-użu bħala binder jew imballaġġ għall-manifattura ta’ oġġetti li jaqgħu taħt is-sottointestatura 2402 10 00   (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2586 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 20  40 | Żejt ta’ bażi idroisomerizzat b’mod katalitiku u mingħajr xama’ magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, li fihom:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % jew aktar skont il-piż ta’ saturati, u | | — | mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta’ kubrit, |   u   |  |  | | --- | --- | | — | b’indiċi ta’ viskosità ta’ 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u |   viskożita kinematika ta’ 5,0 cSt f’100 C jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,0-il cSt f’100 C | 1.1.-30.6. | 200 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2587 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 20  40 | Żejt ta’ bażi idroisomerizzat b’mod katalitiku u mingħajr xama’ magħmul minn idrokarburi idroġenati u isoparaffiniċi ħafna, li fihom:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % jew aktar skont il-piż ta’ saturati, u | | — | mhux aktar minn 0,03 % skont il-piż ta’ kubrit, |   u   |  |  | | --- | --- | | — | b’indiċi ta’ viskosità ta’ 80 jew aktar, iżda inqas minn 120, u |   viskożita kinematika ta’ 5,0 cSt f’100 C jew aktar, iżda mhux aktar minn 13,0-il cSt f’100 C | 1.7.-31.12. | 200 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Xema’ bajda (tal-parafina) li fiha anqas minn 0,75 % żejt bil-piż | 1.4.-31.10. | 60 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Slack wax (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Materjal tal-mili tas-silika, f’forma ta’ granuli, b’purità minima ta’ diossidu tas-silikonju, skont il-piż, ta’ 97 % | 1.1.-31.12. | 1 700 tunnellata | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Trijossidu tat-tangsten, inkluż ossidu tat-tangsten blu (CAS RN 1314-35-8 jew CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Sulfat taċ-ċesju (CAS RN 10294-54-9) f’forma solida jew bħala soluzzjoni milwiema li fiha piż skont il-piż ta’ iżjed minn 48 % ta’ sulfat taċ-ċesju iżda mhux iżjed minn 52 % | 1.1.-31.12. | 200 tunnellata | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromoklorometanu (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorobenzene (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-ol(alkoħol propiliku) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ċiklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tunnellata | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-cresol (CAS RN 95-48-7) b’purezza ta’ mhux anqas minn 98.5 % tal-piż | 1.1.-31.12. | 20 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'- tetrakis(idrossimetil)-3,3'- ossidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9) | 1.1.-31.12. | 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Ethylvanillin (3-ethoxy-4-hydroxybenzaldehyde) (CAS RN 121-32-4) | 1.1.-31.12. | 1 950 tunnellata | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Aċetilaċetonat tal-kalċju (CAS RN 19372-44-2) għall-użu fil-manifattura tas-sistemi ta’ stabilizzaturi fil-forma ta’ pilloli   (2) | 1.1.-31.12. | 200 tunnellata | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Cyclopropyl methyl ketone (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tunnellata | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Aċtu aċetiku (CAS RN 64-19-7) b’purità bil-piż ta’ 99 % jew aktar | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Anidride aċetiku (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Aċetat tal-Vinil (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etil trifluworoaċetat (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tunnellata | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | (E,E)-Eża-2,4-dienoat tal-potassju (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tunnellata | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | Klorur ta’ 2,5-dimetilfenilaċetil (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 tunnellata | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Ossalat tad-dietil (CAS RN 95-92-1) | 1.1.-31.12. | 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimethyl sebacate (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Aċidu dodekanedjojku (CAS RN 693-23-2), ta’ purezza b’piż ta’ aktar minn 98,5 % | 1.1.-31.12. | 4 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | Aċtu o-aċetisaliċiliku (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tunnellata | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Ottadeċil 3-(3,5-di-terz-butil-4-idrossifenil)propjonat (CAS RN 2082-79-3)   |  |  | | --- | --- | | — | bi frazzjoni ta’ mogħdija minn għarbiel b’malji ta’ 500 μm ta’ aktar minn 99 % f’piż u | | — | b’temperatura tat-tidwib ta’ 49 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 54 °C, |   biex jintuża fil-manifattura ta’ pakketti singoli ta’ stabilizzaturi għall-ipproċessar tal-PVC abbażi ta’ taħlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli)   (2) | 1.1.-31.12. | 380 tunnellata | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-idrossifenil)propjonat) tal-pentaeritritol (CAS RN 6683-19-8)   |  |  | | --- | --- | | — | bi frazzjoni ta’ mogħdija minn għarbiel b’malji ta’ 250 μm ta’ aktar minn 75 % f’piż u b’malji ta’ 500 μm ta’ mhux aktar minn 99 % f’piż, u | | — | b’temperatura tat-tidwib ta’ 110 °C jew aktar, iżda mhux aktar minn 125 °C, |   biex jintuża fil-manifattura ta’ pakketti ta’ stabilizzatur wieħed għall-ipproċessar tal-PVC ibbażati fuq taħlitiet tat-trab (trabijiet jew granuli)   (2) | 1.1.-31.12. | 140 tunnellata | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzophenone-3,3’,4,4’-tetracarboxylic dianhydride (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di-terz-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Sulfat tad-Dimetil (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-30.6. | 9 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Ottadeċilammina (CAS RN 124-30-1) | 1.1.-31.12. | 400 tunnellata | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)ammina (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tunnellata | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilina (CAS RN 62-53-3) ta’ purità ta’ 99 % jew aktar fil-piż | 1.1.-31.12. | 150 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluworo-N-(1-metilletil)benżeneammina (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2590 | ex 2921 43 00 | 75 | 2-Metilanilina (CAS RN 95-53-4) | 1.1.-30.6. | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-phenylenediamine (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tunnellata | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4’-Metanedildianilina (CAS RN 101-77-9) fil-forma ta’ bċejjeċ żgħar, biex jintużaw fil-manifattura ta’ prepolimeri   (2) | 1.1.-30.6. | 100 tunnellata | 0 % |
| 09.2591 | ex 2922 41 00 | 10 | L-Liżina kloridrat (CAS RN 657-27-2) | 1.1.-31.12. | 445 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2592 | ex 2922 50 00 | 25 | L-Treonina (CAS RN 72-19-5) | 1.1.-31.12. | 166 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | Iodoprop-3-2-inilN-butilkarbamat(CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 tunnellata | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrilonitril (CAS RN 107-13-1), għall-użu fil-manifattura ta’ oġġetti tal-kapitolu 55 u l-intestatura 6815   (2) | 1.1.-31.12. | 60 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluoromethyl)benzonitrile (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tunnellata | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilidrażina (CAS 60-34-4) fil-forma ta’ soluzzjoni milwiema b’kontenut skont il-piż tal-monometilidrażina ta’ 40 (± 5) % | 1.1.-31.12. | 900 tunnellata | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitrogwanidina (CAS RN 556-88-7) | 1.1.-31.12. | 6 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(trietossisilil)propil]disulfur (CAS RN 56706-10-6) | 1.1.-31.12. | 6 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | Aċidu 2-kloro-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluworoetossi)metil) benżojku (CAS RN 120100-77-8) | 1.1.-31.12. | 300 tunnellata | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-Furaldeide (furfuraldeide) | 1.1.-31.12. | 10 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tunnellata | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Hexan-6-olide (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonal (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tunnellata | 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 tunnellata | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinib (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 tunnellata | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimethylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazine (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-Tetraażaċiklododekan (CAS RN 294-90-6) | 1.1.-31.12. | 40 tunnellata | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetylamino)benzimidazolone (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tunnellata | 0 % |
| 09.2593 | ex 2934 99 90 | 67 | 5-Klorotijofen-2-aċidu karbossiliku (CAS RN 24065-33-6) | 1.1.-31.12. | 45 000 kg | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-metossibenżojl)ammino]sulfonil]-klorurtal-benżojl (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-pentantrimetiliku-2-amminju (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluworofenil)-6-isopropil-2-(N-metilmetilsulfonammido)pirimidin-5-il)-3,5- diidrossihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-Xylose (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tunnellata | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Koloranti C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) u preparazzjonijiet ibbażati fuqhom ma’ kolorant C.I. Disperse Yellow 54 kontenut ta’ 99 % jew iktar f’piż | 1.1.-31.12. | 250 tunnellata | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Preparazzjonijiet ibbażati fuq Koloranti C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) b’kontenut ta’ 60 % jew iżjed, iżda b’inqas minn 85 % bil-piż | 1.1.-31.12. | 50 tunnellata | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Kolorant C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9 ) u preparazzjonijiet ibbażati fuqu b’kontenut ta’ 60 % jew iżjed tal-Kolorant C.I. Pigment Red 4 skont il-piż | 1.1.-31.12. | 150 tunnellata | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Trab tad-dijatomi kalċinat fil-fluss tas-soda | 1.1.-31.12. | 35 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Linjosulfonat tas-sodju (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Termentina tas-sulfat | 1.1.-31.12. | 25 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Resin u aċidi tar-resin miksuba minn oleoresins friski | 1.1.-31.12. | 280 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Taħlita li jkollha 38 % jew aktar imma mhux aktar minn 50 % bil-piż taż-żingu piritijon (INN) (CAS RN 13463-41-7) f’dispersjoni milwiema | 1.1.-31.12. | 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Additivi li jikkonsistu fi prodotti tar-reazzjoni ta’ difenilammina u noneni ramifikati bi:   |  |  | | --- | --- | | — | skont il-piż aktar minn 28 % iżda mhux aktar minn 55 % ta’ 4-monononildifenilammina u | | — | skont il-piż aktar minn 45 % iżda mhux aktar minn 65 % ta’ 4,4′-dinonildifenilammina, u | | — | skont il-piż persentaġġ totali ta’ 2,4-dinonildifenilammina u 2,4′-dinonildifenilammina li ma jaqbiżx 5 %, |   użati għall-manifattura taż-żjut lubrifikanti   (2) | 1.1.-31.12. | 900 tunnellata | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizzatur magħmul mid-dijossidu tat-titanju u t-tijossidu tat-titanju | 1.1.-31.12. | 3 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Taħlitiet li fihom f’piż:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 90 % ta’ 2-kloropropen (CAS RN 557-98-2), | | — | 8 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 14 % ta’ (Z)-1-kloropropen (CAS RN 16136-84-8), | | — | 5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 23 % ta’ 2-kloropropan (CAS RN 75-29-6), | | — | mhux aktar minn 6 % ta’ 3-kloropropen (CAS RN 107-05-1), u | | — | mhux aktar minn 1 % tal-piż ta’ klorur tal-etil (CAS RN 75-00-3) | | 1.1.-31.12. | 6 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparat li jkun fih:   |  |  | | --- | --- | | — | 55 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 78 % ta’ glutarat dimetiliku (CAS RN 1119-40-0) | | — | 10 % jew aktar iżda mhux aktar minn 30 % ta’ adipat dimetiliku, u (CAS RN 627-93-0) | | — | mhux aktar minn 35 % ta’ suċċinat dimetiliku (CAS RN 106-65-0) | | 1.1.-31.12. | 10 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Taħlita ta’ sulfuri ta’ bis [3-(trietossisilil)propil] (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Aċetofenon (CAS RN 98-86-2), b’purità f’piż ta’ 60 % jew aktar iżda mhux aktar minn 90 % | 1.1.-31.12. | 2 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Taħlita ta’ ammini terzjarji tal-alkildimetil li fiha, skont il-piż:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 80 %, ta’ dodekildimetilammina (CAS RN 112-18-5), u | | — | 20 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 30 % ta’ dimetil(tetradeċil)ammina (CAS RN 112-75-4) | | 1.1.-31.12. | 25 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Estratt solidu ta’ materjal residwu li ma jinħallx f’solventi alifatiċi miksuba matul l-estrazzjoni tar-resin mill-injam, li għandu l-karatteristiċi li ġejjin:   |  |  | | --- | --- | | — | kontenut tal-aċidu tar-reżin li ma jaqbiżx it-30 % tal-piż, | | — | numru tal-aċidu li ma jaqbiżx il-110, u | | — | punt tat-tidwib ta’ 100° C jew aktar | | 1.1.-31.12. | 1 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Taħlita ta’ fitosteroli, fi trab, li fihom, bil-piż:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % jew aktar ta steroli, | | — | mhux aktar minn 25 % ta’ stanoli, |   għal użu fil-manifattura tal-istanoli/steroli jew stanoli/steroli esters   (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poli(alkoħol tal-vinil), kemm jekk fihom gruppi aċetat unhydrolysed | 1.1.-31.12. | 15 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(butiral tal-vinil) (CAS RN 63148-65-2):   |  |  | | --- | --- | | — | li jkun fih bħala piż 17,5 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 20 % ta’ gruppi idrossili u | | — | li d-daqs medju ta’ kull partiċella tiegħu (D50) teċċedi 0,6 mm | | 1.1.-31.12. | 12 500 tunnellata | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Taħlita ta’ polimeri ta’ polikarbonat u poli(metilmetakrilat) b’kontenut ta’ polikarbonat ta’ 98,5 % skont il-piż, f’forma ta’ gerbub jew granuli, bi trażmittanza luminuża ta’ mhux anqas minn 88,5 %, imkejla bl-użu ta’ kampjun għall-ittestjar ta’ ħxuna ta’ 4 mm b’tul tal-mewġa ta’ λ = 400 nm (skont ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oxy-1,4-phenylenesulfonyl-1,4-phenyleneoxy-4,4’-biphenylene) | 1.1.-31.12. | 5 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Frak tal-aċetat taċ-ċellulożju | 1.1.-31.12. | 75 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Alġinat tas-sodju, estratt minn algi kannella(CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Ijaluronat tas-sodju, mhux sterili:   |  |  | | --- | --- | | — | b’piż medju tal-piż molekulari (Mw) li ma jaqbiżx 900 000, | | — | b’livell ta’ endotossin li ma jaqbiżx 0,008 unitajiet ta’ Endotossin (EU)/mg, | | — | b’kontenut ta’ etanol li ma jaqbiżx 1 % bil-piż, | | — | b’kontenut ta’ isopropanol li ma jaqbiżx 0,5 % tal-piż | | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Folji ta’ polimetilmetakrilat konformi mal-istandards:   |  |  | | --- | --- | | — | EN 4364 (MIL-P-5425E) u DTD5592A, jew | | — | EN 4365 (MIL-P-8184) u DTD5592A | | 1.1.-31.12. | 100 tunnellata | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Blokka ċellulari ta’ ċelluloża riġenerata, mimlija bl-ilma li jkun fih klorur tal-manjeżju u kompost tal-ammonju kwaternarju tad-daqs ta’ 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tunnellata | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Fdal ta’ fibri sintetiċi (li jinkludi fibri li jibqgħu fil-moxt, fdal tal-ħjut u materjal “garnetted”) ta’ najlon jew ta’ poliammidi oħra (PA6 u PA66) | 1.1.-31.12. | 10 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Drapp tat-tessut bil-lastiku minsuġ u laminat bil-karatteristiċi li ġejjin:   |  |  | | --- | --- | | — | bi tliet saffi, | | — | saff wieħed ta’ barra magħmul minn drapp tal-akrilik, | | — | is-saff l-ieħor ta’ barra magħmul minn drapp tal-poliester, | | — | is-saff tan-nofs huwa magħmul mil-lastiku tal-klorobutil, | | — | is-saff tan-nofs għandu piż ta’ 452 g/m2  jew aktar iżda mhux aktar minn 569 g/m2, | | — | id-drapp tat-tessut għandu piż totali ta’ 952 g/m2 jew aktar iżda mhux aktar minn 1159 g/m2, | | — | id-drapp tat-tessut għandu ħxuna totali ta’ 0,8 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 4 mm, |   użat għall-manifattura tas-saqaf li jitla’ u jinżel tal-vetturi bil-mutur   (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Skartoċċ tal-assorbiment biċ-ċeramika u l-karbonju:   |  |  | | --- | --- | | — | struttura ċilindrika multiċellulari estruża mgħaqqda biċ-ċeramika moħmija | | — | b’10 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 30 % skont il-piż ta’ karbonju attiv, | | — | b’70 % jew aktar skont il-piż iżda mhux aktar minn 90 % skont il-piż ta’ legant taċ-ċeramika, | | — | b’dijametru ta’ 29 mm jew aktar, iżda mhux aktar minn 41 mm, | | — | b’tul ta’ mhux aktar minn 150 mm, | | — | moħmija f’temperatura ta’ 800 °C jew aktar, | | — | għall-adsorbiment tal-fwar |   ta’ tip użat għall-montatura fl-assorbituri tal-fwar tal-fjuwil fis-sistemi tal-fjuwil tal-vetturi bil-mutur | 1.1.-31.12. | 1 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | Stratifils (rovings/fibri) tal-ħġieġ-S:   |  |  | | --- | --- | | — | magħmulin minn filamenti kontinwi tal-ħġieġ ta’ 9 μm (± 0,5 μm), | | — | b’kejl ta’ 200 tex jew aktar iżda mhux aktar minn 680 tex, | | — | li ma jkunx fihom xi ossidu tal-kalċju, u | | — | b’reżistenza meta jinqasmu ta’ aktar minn 3 550 Mpa determinat minn ASTM D2343-09 |   għall-użu fil-manifattura tal-ajrunawtiċi   (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Xibka tal-ħġieġ minsuġa minn fibri tal-ħġieġ miksija bil-plastik, b’piż ta’ 120 g/m²(± 10 g/m²), tat-tip li jintuża fir-rolling insect screens bil-qafas fiss | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferro-kromju li fih 1.5 % jew aktar iżda mhux aktar minn 4 % tal-piż f’karbonju u mhux aktar minn 70 % ta’ kromju | 1.1.-31.12. | 50 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00  ex 7410 11 00 | 30  40 | Fojl u strixxi tar-ram raffinat, miksijin bl-elettroliti, bi ħxuna ta’ 0,015-il mm jew aktar | 1.1.-31.12. | 1 020 tunnellata | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Pjanċi jew folji li jikkonsistu minn   |  |  | | --- | --- | | — | saff ta’ nitrur taċ-ċeramika tas-silikon bi ħxuna ta’ 0,32 mm (± 0,1 mm) jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,0 mm (± 0,1 mm), | | — | miksija fuq iż-żewġ naħat b’fojl ta’ ram irfinut bi ħxuna ta’ 0,8 mm (± 0,1 mm) u | | — | fuq naħa waħda parzjalment mgħottijin b’kisja tal-fidda | | 1.1.-31.12. | 7 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Pjanċi:   |  |  | | --- | --- | | — | magħmulin minn tal-anqas saff wieħed ta’ tessut tal-fibra tal-ħġieġ mimli bir-reżina tal-epossidu, | | — | miksija fuq naħa waħda jew iż-żewġ naħat bil-fojl tar-ram bi ħxuna ta’ mhux aktar minn 0,15 mm, | | — | b’kostant dielettriku (DK) ta’ anqas minn 5,4 f’1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | b’tanġenti tat-telf ta’ anqas minn 0,035 f’1 MHz, kif imkejjel skont IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | b’indiċi komparattiv ta’ trekkjar (CTI) ta’ 600 jew aktar | | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Folji jew vireg tal-alojs ta’ aluminju-litju ta’ diametru ta’ 200 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Folji jew vireg tal-alojs ta’ aluminju-litju ta’ diametru ta’ 300,1 mm jew iktar, iżda mhux iktar minn 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Strixxa jew fojl illigati tal-aluminju u tal-manjeżju:   |  |  | | --- | --- | | — | ta’ liga li tikkonforma mal-istandards 5182-H19 jew 5052-H19, | | — | f’rombli b’dijametru estern ta’ minimu ta’ 1 250 mm iżda mhux aktar minn 1 350 mm, | | — | ta’ ħxuna (tolleranza - 0,006 mm) ta’ 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm jew 0,20 mm, | | — | ta’ wisa’ (tolleranza ± 0,3 mm) ta’ 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm jew 356 mm, | | — | b’tolleranza kamber ta’ mhux aktar minn 0,4 mm/750 mm, | | — | ta’ kejl tal-pjan: I-unità ±4, | | — | b’reżistenza għat-tensjoni ta’ aktar minn (5182-H19) 365 MPa jew (5052-H19) 320 MPa, | | — | ta’ elongazzjoni A50 ta’ aktar minn (5182-H19) 3 % jew (5052-H19) 2,5 % |   għall-użu fil-manifattura tal-paletti għall-blinds   (2) | 1.1.-31.12. | 600 tunnellata | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Manjeżju mhux maħdum, li fih mill-anqas 99,8 % f’piż tal-manjeżju | 1.1.-31.12. | 120 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Trab tal-manjeżju:   |  |  | | --- | --- | | — | ta’ purità skont il-piż ta’ 98 % jew iktar, iżda mhux iktar minn 99,5 % | | — | b’daqs tal-partiċella ta’ 0,2 mm jew iktar iżda mhux iktar minn 0,8 mm | | 1.1.-31.12. | 2 000 tunnellata | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Manku teleskopiku tal-aluminju għall-użu fil-manifattura tal-bagalji   (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 biċċa | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Pump head għal pompa bi pressjoni għolja b’żewġ ċilindri magħmula mill-azzar maħdum b’:   |  |  | | --- | --- | | — | fittings bil-kamin imħaffer b’dijametru ta’ 10 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 36,8 mm, u | | — | kanali tal-fjuwil imtaqqbin b’dijametru ta’ 3,5 mm jew aktar iżda mhux aktar minn 10 mm |   tat-tip użat fis-sistemi tal-injezzjoni tad-diżil | 1.1.-31.12. | 65 000 biċċa | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 30 | Gaġeġ tar-ram   |  |  | | --- | --- | | — | ikkastjati bis-sistema kontinwa jew b’mod ċentrifugu, | | — | itturnjati, | | — | li skont il-piż fihom 35 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 38 % ta’ żingu, | | — | li skont il-piż fihom 0,75 %, iżda mhux aktar minn 1,25 % ta’ ċomb, | | — | li fihom skont il-piż 1,0 % jew aktar, iżda mhux aktar minn 1,4 % ta’ aluminju, u | | — | b’reżistenza għat-tensjoni ta’ 415 Pa jew aktar, |   tat-tip użat għall-manifattura tal-bolberings | 1.1.-31.12. | 50 000 biċċa | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | Mutur kommutatur elettriku AC, monofażi, b’rendiment ta’ 250 W jew aktar, input enerġetiku ta’ 700 W jew aktar imma mhux aktar minn 2 700 W, dijametru estern ta’ aktar minn 120 mm (± 0,2 mm) imma mhux aktar minn 135 mm (± 0,2 mm), b’rata ta’ veloċità ta’ aktar minn 30 000 rpm imma mhux aktar minn 50 000 rpm, mgħammar b’ventilatur għall-arja, għall-użu fil-produzzjoni tal-vacuum cleaners   (2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2588 | ex 8529 90 92 | 56 | Display LCD b’:   |  |  | | --- | --- | | — | pannell tattili, | | — | mill-inqas bord ta’ ċirkwit stampat wieħed għall-indirizzar tal-pixels għall-apparat “simple slave” (funzjoni ta’ Kontrollur tal-Ħin) u kontroll tattili, bl-EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only Memory - Memorja tinqara biss, kanċellabbli u programmabbli bl-elettriku) għall-konfigurazzjonijiet tad-display, | | — | kejl djagonali tal-iskrin ta’ 15-il cm jew aktar iżda mhux aktar minn 21 cm, | | — | dawl minn wara, | | — | LVDS (Low Voltage Differential Signalling - Sinjalar Differenzjali b’Vultaġġ Baxx) u konnettur għall-provvista tal-enerġija, | | — | angolu ta’ viżwalizzazzjoni ta’ 70 grad jew aktar, | | — | luminanza ta’ 715-il cd/m2 jew aktar, |   għall-użu fil-manifattura ta’ vetturi bil-mutur tal-Kapitolu 87   (2) | 1.1.-30.6. | 450 000 biċċa | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | Bord ta’ ċirkwit stampat b’diodes LED:   |  |  | | --- | --- | | — | kemm jekk mgħammra b’priżmi/lenti kif ukoll jekk le, u | | — | kemm jekk mgħammra b’konnettur(i) kif ukoll jekk le |   Għall-manifattura ta’ unitajiet tar-retroluminazjzoni għal oġġetti ta’ titlu 8528   (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Ġeneratur tal-frekwenzi kkontrollat bil-vultaġġ, li jikkonsisti f’elementi attivi u passivi mmuntati fuq ċirkwit stampat miżmum ġewwa qafas li d-dimensjonijiet ta’ barra tiegħu mhux aktar minn 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 biċċa | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Brekit ta’ appoġġ tal-ħadid jew tal-azzar, b’toqob tal-immuntar, bi skorfini ta’ twaħħil jew mingħajrhom, maħsuba biex twaħħal il-gerboks mal-karozzerija għall-użu fil-manifattura ta’ oġġetti tal-Kapitolu 87   (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 biċċa | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Klamps tal-fusijiet, ħawsings, fork bridges u aċċessorji għall-ikklampjar, magħmulin minn liga tal-aluminju tat-tip li jintuża fil-muturi | 1.1.-31.12. | 1 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | Qafas ta’ rota, mibni mill-fibri tal-karbonju u mir-reżina artifiċjali, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettriċi)   (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 biċċa | 0 % |
| 09.2589 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 23  33  70 | Frejm, maħdum mill-aluminju jew minn fibri tal-aluminju u tal-karbonju, għall-użu fil-manifattura tar-roti (inklużi roti elettriċi)   (2) | 1.1.-31.12. | 8 000 000 biċċa | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Lentijiet mhux iffrejmjati, prismi u elementi ssimentjati għall-użu fil-manifattura jew it-tiswija ta’ oġġetti tal-kodiċijiet tan-NM 9002, 9005, 9013 10 u 9015   (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 biċċa | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Madankollu, is-sospensjoni tat-tariffi doganali ma għandhiex tapplika meta l-ipproċessar isir minn impriżi tal-forniment tal-ikel jew li jbiegħu bl-imnut. |
| (2) | Is-sospensjoni tad-dazji hija soġġetta għal superviżjoni doganali tal-użu finali f’konformità mal-Artikolu 254 tar-Regolament (UE) Nru 952/2013 tal-Parlament Ewropew u tal-Kunsill tad-9 ta’ Ottubru 2013 li jistabbilixxi l-Kodiċi Doganali tal-Unjoni (ĠU L 269, 10.10.2013, p. 1). |
| (3) | Id-dazju *ad valorem* biss huwa sospiż. Id-dazju speċifiku għandu jkompli japplika.” |