ANNESS

“**ANNESS**

| Nru tal-Ordni | Kodiċi tan-NM | TARIC | Deskrizzjoni | Perjodu tal-kwota | Ammont tal-kwota | Kwota tad-dazji (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | 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 35ex 2401 10 70ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 10 95ex 2401 20 35ex 2401 20 70ex 2401 20 95ex 2401 20 95ex 2401 20 95 | 91101121919110112191 | 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 81ex 2710 19 99 | 2040 | 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 81ex 2710 19 99 | 2040 | 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 00ex 7019 12 00 | 0626 | 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 00ex 7410 11 00 | 3040 | 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 20ex 8501 40 80 | 4030 | 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 92ex 9405 40 39 | 7570 | 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | 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 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 233370 | 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.” |