

PRIEDAS

| Eilės Nr. | KN kodas | TARIC | Aprašymas | Kvotos laikotarpis | Kvotos kiekis | Kvotos muitas (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | Kukurūzų (*Zea mays* var. *saccharata*) burbuolės, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 10 mm, bet ne didesnis kaip 20 mm, pjaustytos arba nepjaustytos, skirtos maisto pramonės produktams gaminti naudojant kitokį apdorojimo būdą nei paprastas perpakavimas (1)(2) | 01 01.–12 31 | 550 tonų | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | *Auricularia polytricha* rūšies grybai (nevirti arba virti vandenyje ar garuose) užšaldyti, skirti paruoštam maistui gaminti (1)(2) | 01 01–12 31 | 700 tonų | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Saldžiosios vyšnios, į kurias pridėta alkoholio, kurių sudėtyje esantis cukrus sudaro ne daugiau kaip 9 % masės ir kurių skersmuo ne didesnis kaip 19,9 mm, su kauliukais, naudojamos šokolado produktams gaminti (2) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31  ex 2309 90 96 | 87  97 | Sojų baltymų koncentratas, kurio sudėtyje:   |  |  | | --- | --- | | — | baltymai sudaro 60 % (± 10 %) masės, | | — | ląsteliena sudaro 5 % (± 3 %) masės, | | — | pelenai sudaro 5 % (± 3 %) masės ir | | — | krakmolas sudaro 3 % arba daugiau, bet ne daugiau kaip 6,9 % masės, |   naudojamas gyvūnų pašarams gaminti (2) | 01 01–12 31 | 30 000 tonų | 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 | Natūralus neperdirbtas tabakas, supjaustytas arba nesupjaustytas taisyklingos formos gabalėliais, kurių muitinė vertė ne mažesnė kaip 450 Eurų už 100 kg neto masės, vartojami kaip rišiklis arba įvynioklis gaminant prekes, priskiriamas 2402 10 00 subpozicijai (2) | 01 01–12 31 | 6 000 tonų | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Parafinas, kurio sudėtyje alyva sudaro mažiau kaip 0,75 % masės | 01 01–12 31 | 120 000 tonų | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Parafino žaliava (CAS RN 64742-61-6) | 01 01.–12 31 | 100 000 tonų | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Granulių pavidalo kvarco užpildas, kurio sudėtyje silicio dioksidas sudaro ne mažiau kaip 97 % masės | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframo trioksidas ir volframo mėlynasis oksidas (CAS RN 1314-35-8 arba CAS RN 39318-18-8) | 01 01–12 31 | 12 000 tonų | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cezio sulfatas (CAS RN 10294-54-9), kietojo pavidalo arba vandeniniame tirpale, kurio sudėtyje yra daugiau kaip 48 %, bet ne daugiau kaip 52 % masės cezio sulfato | 01 01–12 31 | 160 tonų | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Trichloretilenas (CAS RN 79-01-6) | 01 01–12 31 | 15 000 tonų | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromchlormetanas (CAS RN 74-97-5) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Dichlorbenzenas (CAS RN 541-73-1) | 01 01–12 31 | 2 600 tonų | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | 1-Propanolis (propilo alkoholis) (CAS RN 71-23-8) | 01 01–12 31 | 15 000 tonų | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Ciklopropilmetanolis (CAS RN 2516-33-8) | 01 01–12 31 | 20 tonų | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-krezolis (CAS RN 95-48-7), kurio grynumas ne mažesnis kaip 98,5 % masės | 01 01–12 31 | 20 000 tonų | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-Tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-olis (CAS RN 126-58-9) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Etilvanilinas (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehidas) (CAS RN 121-32-4) | 01 01–12 31 | 1 950 tonų | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Kalcio acetilacetonatas (CAS RN 19372-44-2), naudojamas tablečių pavidalo stabilizatorių sistemoms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 200 tonų | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Ciklopropilmetilketonas (CAS RN 765-43-5) | 01 01–12 31 | 300 tonų | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Acto rūgštis, kurios grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės (CAS RN 64-19-7) | 01 01–12 31 | 1 000 000 tonų | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Acto rūgšties anhidridas (CAS RN 108-24-7) | 01 01–12 31 | 50 000 tonų | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinilacetatas (CAS RN 108-05-4) | 01 01–12 31 | 400 000 tonų | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etilo trifluoracetatas (CAS RN 383-63-1) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas (CAS RN 24634-61-5) | 01 01–12 31 | 8 250 tonų | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetilfenilacetilo chloridas (CAS RN 55312-97-5) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietiloksalatas (CAS RN 95-92-1) | 07 01–12 31 | 250 tonų | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetilsebacatas (CAS RN 106-79-6) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekandiono rūgštis (CAS RN 693-23-2), kurios grynumas didesnis kaip 98,5 % | 01 01–12 31 | 4 600 tonų | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-acetilsalicilo rūgštis (CAS RN 50-78-2) | 01 01–12 31 | 120 tonų | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadecil 3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas (CAS RN 2082-79-3), kurio:   |  |  | | --- | --- | | — | daugiau kaip 99 % masės išsisijoja pro sietą, kurio akučių dydis 500 μm ir | | — | lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 49 °C, bet ne didesnė kaip 54 °C, |   naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (*One-Pack* tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (2) | 01 01–12 31 | 380 tonų | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaeritritolio tetrakis(3-(3,5-di-tret-butil-4-hidroksifenil)propionatas) (CAS RN 6683-19-8), kurio:   |  |  | | --- | --- | | — | daugiau kaip 75 % masės išsisijoja pro sietą, kurio akučių dydis 250 μm, ir daugiau kaip 99 % masės – pro sietą, kurio akučių dydis 500 μm, ir | | — | lydymosi temperatūra yra ne mažesnė kaip 110 °C, bet ne didesnė kaip 125 °C, |   naudojamas PVC gamybos stabilizatoriams (*One-Pack* tipo), kurių pagrindas – miltelių mišiniai (milteliai arba supresuotos granulės), gaminti (2) | 01 01–12 31 | 140 tonų | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Benzofenon-3,3’,4,4’-tetrakarboksidianhidridas (CAS RN 2421-28-5) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris(2,4-di-tret-butilfenil)fosfitas (CAS RN 31570-04-4) | 01 01–12 31 | 6 000 tonų | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetilsulfatas (CAS RN 77-78-1) | 01 01–12 31 | 18 000 tonų | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadecilaminas (CAS RN 124-30-1) | 07 01–12 31 | 200 tonų | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)aminas (CAS RN 3030-47-5) | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Anilinas (CAS RN 62-53-3), kurio grynumas ne mažesnis kaip 99 % masės | 01 01–12 31 | 150 000 tonų | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-fluor-N-(1-metiletil)benzenaminas (CAS RN 70441-63-3) | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenilendiaminas (CAS RN 95-54-5) | 01 01–12 31 | 1 800 tonų | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | Granulių pavidalo 4,4'-metandiildianilinas (CAS RN 101-77-9), skirtas forpolimerams gaminti (2) | 01 01–12 31 | 200 tonų | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | 3-Jodprop-2-inil N-butilkarbamatas (CAS RN 55406-53-6) | 01 01–12 31 | 250 tonų | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamolis (INN) (CAS RN 103-90-2) | 01 01–12 31 | 20 000 tonų | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrilnitrilas (CAS RN 107-13-1), naudojamas 55 skirsniui ir 6815 pozicijai priskiriamoms prekėms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 50 000 tonų | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluormetil)benzonitrilas (CAS RN 778-94-9) | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometilhidrazino(CAS 60-34-4) vandeninis tirpalas, kurio sudėtyje yra 40 (± 5) % masės monometilhidrazino | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidinas (CAS RN 556-88-7) | 01 01–12 31 | 6 500 tonų | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfidas (CAS RN 56706-10-6) | 07 01–12 31 | 3 000 tonų | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-chlor-4-(metilsulfonil)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil) benzenkarboksirūgštis (CAS RN 120100-77-8) | 07 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-Furaldehidas (furfurolas) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamonas (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 01 01–12 31 | 300 tonų | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olidas (CAS RN 705-86-2) | 01 01–12 31 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-5-olidas (CAS RN 713-95-1) | 01 01–12 31 | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Heksan-6-olidas (CAS RN 502-44-3) | 01 01–12 31 | 4 000 tonų | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonalis (CAS RN 120-57-0) | 01 01–12 31 | 220 tonų | 0 % |
| 09.2878 | ex 2933 29 90 | 85 | Enzalutamidas (INN) (CAS RN 915087-33-1) | 01 01–12 31 | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-olis (CAS RN 2403-88-5) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Chlorpirofosas (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 01 01–12 31 | 9 000 tonų | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinibas (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 01 01–12 31 | 5 tonos | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tri[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazinas (CAS RN 15875-13-5) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-tetraazaciklododekanas (CAS RN 294-90-6) | 07 01–12 31 | 20 tonų | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Acetoacetilamino)benzimidazolonas (CAS RN 26576-46-5) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-metoksibenzoil)amino]sulfonil]benzoilchloridas (CAS RN 816431-72-8) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetilpentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorfenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihept-6-enoatas (CAS RN 917805-85-7) | 01 01–12 31 | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksilozė (CAS RN 58-86-6) | 01 01–12 31 | 400 tonų | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Dažiklis *C.I. Disperse Yellow* 54 (CAS RN 7576-65-0 ) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis *C.I. Disperse Yellow* 54 sudaro ne mažiau kaip 99 proc. masės | 01 01–12 31 | 250 tonų | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Dažiklio *C.I. Pigment Red 48:2* (CAS RN 7023-61-2) pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje šis dažiklis sudaro ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 85 % masės | 01 01–12 31 | 50 tonų | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Dažiklis *C.I. Pigment Red* 4 (CAS RN 2814-77-9) ir jo pagrindu pagaminti preparatai, kurių sudėtyje dažiklis *C.I. Pigment Red* 4 sudaro ne mažiau kaip 60 proc. masės | 01 01–12 31 | 150 tonų | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Su soda išdegta diatomitinė žemė | 01 01–12 31 | 35 000 tonų | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natrio lignosulfonatas (CAS RN 8061-51-6) | 01 01–12 31 | 40 000 tonų | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfatinis terpentinas | 01 01–12 31 | 25 000 tonų | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kanifolija ir kanifolijos rūgštys, pagamintos iš šviežių aliejingųjų dervų (oleorezinų) | 01 01–12 31 | 280 000 tonų | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Preparatas, kurio sudėtyje yra ne mažiau kaip 38 %, bet ne daugiau kaip 50 % masės cinko piritiono (INN) (CAS RN 13463-41-7), vandeninės dispersijos pavidalo | 01 01–12 31 | 500 tonų | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Priedai, sudaryti iš difenilamino bei šakotųjų nonenų reakcijos produktų, kurių sudėtyje:   |  |  | | --- | --- | | — | daugiau kaip 28 %, bet ne daugiau kaip 35 % masės sudaro 4-monononildifenilaminas ir | | — | daugiau kaip 45 %, bet ne daugiau kaip 65 % masės sudaro 4,4’-dinonildifenilaminas, | | — | ne daugiau kaip 5 % masės sudaro 2, 4-dinonildifenilaminas ir 2, 4’-dinonildifenilaminas kartu, |   naudojami tepalinėms alyvoms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 900 tonų | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalizatorius, sudarytas iš titano dioksido ir volframo trioksido | 01 01–12 31 | 3 000 tonų | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Mišiniai, kurių sudėtyje yra:   |  |  | | --- | --- | | — | ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės 2-chlorpropeno (CAS RN 557-98-2), | | — | ne mažiau kaip 8 %, bet ne daugiau kaip 14 % masės (Z)-1-chlorpropeno (CAS RN 16136-84-8), | | — | ne mažiau kaip 5 %, bet ne daugiau kaip 23 % masės 2-chlorpropano (CAS RN 75-29-6), | | — | ne daugiau kaip 6 % masės 3-chlorpropeno (CAS RN 107-05-1) ir | | — | ne daugiau kaip 1 % masės etilo chlorido (CAS RN 75-00-3) | | 01 01–12 31 | 6 000 tonų | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Preparatas, kurio sudėtyje yra:   |  |  | | --- | --- | | — | ne mažiau kaip 55 % ir ne daugiau kaip 78 % dimetilglutarato | | — | ne mažiau kaip 10 % ir ne daugiau kaip 30 % dimetiladipato ir | | — | ne daugiau kaip 35 % dimetilsukcinato | | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Bis(3-trietoksisililpropil)sulfidų mišinys (CAS RN 211519-85-6) | 01 01–12 31 | 9 000 tonų | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Acetofenonas (CAS RN 98-86-2), kurio grynumas yra ne mažesnis kaip 60 %, bet ne didesnis kaip 90 % masės | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Tretinių alkildimetilaminų mišinys, kurio sudėtyje yra:   |  |  | | --- | --- | | — | ne mažiau kaip 60 %, bet ne daugiau kaip 80 % dodecildimetilamino (CAS RN 112-18-5) ir | | — | ne mažiau kaip 20 %, bet ne daugiau kaip 30 % dimetil(tetradecil)amino (CAS RN 112-75-4) | | 01 01–12 31 | 25 000 tonų | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Liekanų, netirpstančių alifatiniuose angliavandeniliuose, gautų ekstrahuojant kanifoliją iš medienos, kietas ekstraktas, pasižymintis šiomis charakteristikomis:   |  |  | | --- | --- | | — | kanifolijos rūgštis sudaro ne daugiau kaip 30 % masės, | | — | rūgščių skaičius ne didesnis kaip 110 |   ir   |  |  | | --- | --- | | — | lydymosi temperatūra ne žemesnė kaip 100° C | | 01 01–12 31 | 1 600 tonų | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Miltelių pavidalo fitosterolių mišinys, kurio sudėtyje yra:   |  |  | | --- | --- | | — | ne mažiau kaip 75 % masės sterolių, | | — | ne daugiau kaip 25 % masės stanolių, |   skirtas stanolių / sterolių arba stanolių / sterolių esterių gamybai (2) | 01 01–12 31 | 2 500 tonų | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poli(vinilo alkoholis), kuriame yra arba nėra nehidrolizuotų acetato grupių | 01 01–12 31 | 15 000 tonų | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poli(vinilbutiralis) (CAS RN 63148-65-2):   |  |  | | --- | --- | | — | kurio sudėtyje hidroksilo grupės sudaro ne mažiau kaip 17,5 %, bet ne daugiau kaip 20 % masės ir | | — | kurio dalelių dydžio mediana (D50) yra didesnė kaip 0,6 mm | | 01 01–12 31 | 12 500 tonų | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Granuliuotas polimerų mišinys iš polikarbonato ir polimetilmetakrilato, kurio sudėtyje polikarbonatas sudaro ne mažiau kaip 98,5 % masės ir kurio šviesos pralaidumas, išmatuotas naudojant 4,0 mm storio bandinį, kai bangos ilgis λ = 400 nm (pagal ISO 13468-2), yra ne mažesnis kaip 88,5 % | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4′-bifenilenas) | 01 01–12 31 | 5 000 tonų | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Celiuliozės acetato dribsniai | 01 01–12 31 | 75 000 tonų | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natrio alginatas, gautas iš rudadumblių (CAS RN 9005-38-3) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natrio hialuronatas, nesterilus, kurio:   |  |  | | --- | --- | | — | vidutinė molekulinė masė (Mw) ne didesnė kaip 900 000, | | — | endotoksino lygis neviršija 0,008 endotoksino vienetų (EU)/mg, | | — | sudėtyje esantis etanolis sudaro ne daugiau kaip 1 % masės, | | — | sudėtyje esantis izopropanolis sudaro ne daugiau kaip 0,5 % masės | | 01 01–12 31 | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Polimetilmetakrilato lakštai, atitinkantys šiuos standartus:   |  |  | | --- | --- | | — | EN 4364 (MIL-P-5425E) ir DTD5592A arba | | — | EN 4365 (MIL-P-8184) ir DTD5592A | | 01 01–12 31 | 100 tonų | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Akytas regeneruotos celiuliozės blokas, įmirkytas vandeniu, kurio sudėtyje yra magnio chlorido ir ketvirtinių amonio junginių ir kurio matmenys –100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 01 01–12 31 | 1 700 tonų | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Sintetinių nailono arba kitų poliamidų (PA6 ir PA66) pluoštų atliekos (įskaitant pašukas, verpalų atliekas ir išplaušintą žaliavą) | 01 01–12 31 | 10 000 tonų | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Laminuoti gumuoti tekstilės audiniai,  kuriems būdingos šios charakteristikos:   |  |  | | --- | --- | | — | jie yra trijų sluoksnių, | | — | vienas išorinis sluoksnis yra iš akrilo, | | — | kiti išoriniai sluoksniai yra iš poliesterio, | | — | vidurinis sluoksnis yra iš chlorobutilo gumos, | | — | vidurinio sluoksnio masė yra ne mažesnė kaip 452 g/m², bet ne didesnė kaip 569 g/m², | | — | bendra tekstilės audinio masė yra ne mažesnė kaip 952 g/m², bet ne didesnė kaip 1159 g/m², | | — | bendras tekstilės audinio storis yra ne mažesnis kaip 0,8 mm, bet ne didesnis kaip 4 mm, |   naudojami motorinių transporto priemonių įtraukiamajam stogui gaminti (2) | 01 01–12 31 | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Anglies keramikos absorbcinės kasetės:   |  |  | | --- | --- | | — | iš presuotos, degtos, akytos struktūros keramikos, | | — | kurių ne mažiau kaip 10 %, bet ne daugiau kaip 30 % masės sudaro aktyvintosios anglys, | | — | kurių ne mažiau kaip 70 %, bet ne daugiau kaip 90 % masės sudaro keraminis rišiklis, | | — | kurių skersmuo yra ne mažesnis kaip 29 mm, bet ne didesnis kaip 41 mm, | | — | kurios yra ne ilgesnės kaip 150 mm, | | — | išdegtos ne žemesnėje kaip 800°C temperatūroje, | | — | skirtos garams adsorbuoti, |   naudojamos surenkant motorinių transporto priemonių degalų sistemose naudojamus degalų garų absorberius. | 07 01–12 31 | 500 000 vienetų | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | S stiklo pusverpaliai:   |  |  | | --- | --- | | — | kurie sudaryti iš ištisinių 9 µm (±0,5 µm) stiklo gijų, | | — | kurių ilginis tankis ne mažesnis kaip 200 teksų, bet ne didesnis kaip 680 teksų, | | — | kurių sudėtyje nėra kalcio oksido ir | | — | kurių trūkstamasis stiprumas, nustatytas pagal ASTM D2343-09, didesnis kaip 3 550 Mpa, |   skirti naudoti aeronautikos prekėms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | 120 g/m²(± 10 g/m²) masės plastiku padengtas stiklo pluošto audinys, paprastai naudojamas nuo vabzdžių apsaugančioms vyniojamoms uždangoms su pritvirtintais rėmais gaminti | 01 01–12 31 | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferochromas, kurio sudėtyje anglis sudaro ne mažiau kaip 1,5 %, bet ne daugiau kaip 4 % masės, o chromas – ne daugiau kaip 70 % masės | 01 01–12 31 | 50 000 tonų | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00  ex 7410 11 00 | 20  30 | Rafinuotojo vario folija ir juostelės, dengtos elektrolizės būdu | 01 01–12 31 | 1 020 tonų | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Plokštės arba lakštai, kuriuos sudaro:   |  |  | | --- | --- | | — | silicio nitrido keramikos sluoksnis, kurio storis ne mažesnis kaip 0,32 mm (± 0,1 mm), bet ne didesnis kaip 1,0 mm (± 0,1 mm), | | — | iš abiejų pusių padengti rafinuotojo vario folija, kurios storis 0,8 mm (± 0,1 mm), ir | | — | iš vienos pusės iš dalies padengti sidabro danga | | 01 01–12 31 | 7 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Plokštės:   |  |  | | --- | --- | | — | sudarytos bent iš vieno epoksidine derva impregnuoto stiklo pluošto audinio sluoksnio, | | — | iš vienos arba abiejų pusių padengtos vario folija, ne storesne kaip 0,15 mm, | | — | kurių dielektrinė konstanta (DK) mažesnė kaip 5,4 esant 1 MHz dažniui, matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | kurių nuostolio kampo tangentas mažesnis kaip 0,035 esant 1 MHz dažniui matuojant pagal IPC-TM-650 2.5.5.2, | | — | kurių lyginamasis atsparumo paviršinio nuotėkio kelių susidarymui rodiklis (CTI) yra ne mažesnis kaip 600 | | 01 01–12 31 | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 200 mm, bet ne didesnis kaip 300 mm | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Aliuminio lydinio strypai, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 300,1 mm, bet ne didesnis kaip 533,4 mm | 01 01–12 31 | 1 000 tonų | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Aliuminio ir magnio lydinio juostos arba folijos:   |  |  | | --- | --- | | — | iš standartus 5182-H19 arba 5052-H19 atitinkančio lydinio, | | — | susuktos į ritinius, kurių išorinis skersmuo ne mažesnis kaip 1 250 mm, bet ne didesnis kaip 1 350 mm, | | — | 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm arba 0,20 mm storio (leidžiamoji nuokrypa – 0,006 mm), | | — | 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm arba 356 mm pločio (leidžiamoji nuokrypa ± 0,3 mm), | | — | kurių leidžiamoji išgauba ne didesnė kaip 0,4 mm/750 mm, | | — | kurių plokštumo matas vienetais I yra ± 4, | | — | kurių tempiamasis stipris didesnis kaip 365 MPa (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 320 MPa (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio), | | — | kurių pailgėjimas A50 yra didesnis kaip 3 % (standartą 5182-H19 atitinkančio lydinio) arba 2,5 % (standartą 5052-H19 atitinkančio lydinio), |   skirtos žaliuzių juostoms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 600 tonų | 0 % |
| 09.2906 | ex 7609 00 00 | 20 | Aliumininės vamzdžių arba vamzdelių jungiamosios detalės, skirtos tvirtinti prie motociklų radiatorių (2) | 01 01–12 31 | 3 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Neapdorotas magnis, kurio sudėtyje esantis magnis sudaro ne mažiau kaip 99,8 % masės | 01 01–12 31 | 80 000 tonų | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnio milteliai, kurių:   |  |  | | --- | --- | | — | grynumas ne mažesnis kaip 98 %, bet ne didesnis kaip 99,5 % masės, | | — | dalelių dydis ne mažesnis kaip 0,2 mm, bet ne didesnis kaip 0,8 mm | | 01 01–12 31 | 2 000 tonų | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Teleskopinės rankenos iš aliuminio, naudojamos kelioniniam bagažui gaminti (2) | 01 01–12 31 | 1 500 000 vienetų | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Dviejų cilindrų didžiaslėgių siurblių galvos iš kaltinio plieno:   |  |  | | --- | --- | | — | turinčios ne mažesnio kaip 10 mm, bet ne didesnio kaip 36,8 mm skersmens jungiamąsias detales su įsriegtais sriegiais, | | — | su gręžtiniais kuro kanalais, kurių skersmuo ne mažesnis kaip 3,5 mm, bet ne didesnis kaip 10 mm, |   naudojamos dyzelino įpurškimo sistemose | 01 01–12 31 | 65 000 vienetų | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Kompresoriaus ratai iš aliuminio lydinio, kurių:   |  |  | | --- | --- | | — | skersmuo ne mažesnis kaip 20 mm, bet ne didesnis kaip 130 mm, o | | — | svoris ne mažesnis kaip 5 g, bet ne didesnis kaip 800 g, |   skirti naudoti turbokompresoriuose be papildomo mechaninio apdirbimo (2) | 01 01–12 31 | 5 900 000 vienetų | 0 % |
| 09.2909 | ex 8481 80 85 | 40 | Išmetimo vožtuvas, skirtas motociklų išmetamųjų dujų sistemoms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 1 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 20 | Žalvarinės guolio apkabos:   |  |  | | --- | --- | | — | pagamintos tolydžiojo arba išcentrinio liejimo būdu, | | — | ištekintos, | | — | kurių sudėtyje esantis alavas sudaro ne mažiau kaip 35 %, bet ne daugiau kaip 38 % masės, | | — | kurių sudėtyje esantis švinas sudaro ne mažiau kaip 0,75 %, bet ne daugiau kaip 1,25 % masės, | | — | kurių sudėtyje esantis aliuminis sudaro ne mažiau kaip 1,0 %, bet ne daugiau kaip 1,4 % masės, | | — | kurių tempiamasis stipris yra 415 Pa arba didesnis, |   naudojamos rutuliniams guoliams gaminti | 01 01–12 31 | 35 000 vienetų | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | Ašinių įtaisų veleno slydimo guolis, pagamintas iš FeP01 plieno (pagal EN 10130-1991), kurio slidusis sluoksnis pagamintas iš akyto bronzos aglomerato ir poli(tetrafluoretileno), tinkamas montuoti į motociklų pakabas | 01 01–12 31 | 1 500 000 vienetų | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | Elektrinis vienfazis kintamosios srovės kolektorinis variklis, kurio galia ne mažesnė kaip 250 W, įėjimo galia ne mažesnė kaip 700 W, bet ne didesnė kaip 2 700 W, išorinis skersmuo didesnis kaip 120 mm (± 0,2 mm), bet ne didesnis kaip 135 mm (± 0,2 mm), vardinis sūkių dažnis didesnis kaip 30 000 aps/min, bet ne didesnis kaip 50 000 aps/min, su oro įtraukimo ventiliatoriumi, naudojamas vakuuminiams siurbliams gaminti (2) | 01 01–12 31 | 2 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | Spausdintinė plokštė su šviesos diodais (LED):   |  |  | | --- | --- | | — | su prizmėmis / lęšiais arba be jų ir | | — | su jungtimi (-is) arba be jų, |   naudojama 8528 pozicijai priskiriamų prekių vidinio apšvietimo įtaisams gaminti (2) | 01 01–12 31 | 115 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Reguliuojamos įtampos dažnio generatorius, sudarytas iš aktyviųjų ir pasyviųjų elementų, sumontuotų ant spausdintinės plokštės esančios korpuse, kurio matmenys ne didesni kaip 30 mm x 30 mm | 01 01–12 31 | 1 400 000 vienetų | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Atraminė gembė iš aliuminio lydinio, su montavimo skylėmis, su tvirtinimo veržlėmis arba be jų, skirta pavarų dėžei netiesiogiai jungti prie automobilio kėbulo ir naudojama 87 skirsniui priskiriamoms prekėms gaminti (2) | 01 01–12 31 | 200 000 vienetų | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Ašies apkabos, gaubtai, šakės tilteliai ir suveržimo įtaisai iš aliuminio lydinio, naudojami motocikluose | 01 01–12 31 | 1 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Pakabos sistemos stūmokliai iš sukepintojo plieno, kurių skersmuo ne didesnis kaip 55 mm | 01 01–12 31 | 2 000 000 vienetų | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | Iš anglies pluošto ir dirbtinės dervos pagaminti dviračio rėmai, naudojami dviračiams (taip pat elektriniams) gaminti (2) | 01 01–12 31 | 350 000 vienetų | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Neaptaisyti stiklo lęšiai, prizmės ir suklijuoti elementai, naudojami prekėms, kurių KN kodai 9002, 9005, 9013 10 ir 9015, gaminti arba taisyti (2) | 01 01–12 31 | 5 000 000 vienetų | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Tačiau muitų tarifų taikymas nesustabdomas, jei perdirbimą vykdo mažmeninės prekybos arba viešojo maitinimo įmonės. |
| (2) | Sustabdant muitų taikymą taikoma galutinio vartojimo muitinės priežiūra pagal 2013 m. spalio 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (ES) Nr. 952/2013, kuriuo nustatomas Sąjungos muitinės kodeksas (OL L 269, 2013 10 10, p. 1), 254 straipsnį. |
| (3) | Sustabdomas tik *ad valorem* muito taikymas. Specifinė muito norma tebetaikoma. |