LIITE

| Järjestys-numero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiökausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00ex 2005 80 00 | 2030 | Maissi (*Zea Mays Saccharata*), joka on saatu maissintähkistä, myös leikatuista, joiden läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 20 mm, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa muuta kuin pelkkää pakkaamista varten käytettäviksi tarkoitettu (1)(2) | 1.1.-31.12. | 550 tonnia | 0 % (3) |
| 09.2849 | ex 0710 80 69 | 10 | Auricularia polytricha-lajin sienet, jäädytetyt, myös höyryssä tai vedessä keitetyt, valmisruokien valmistukseen tarkoitetut (1)(2) | 1.1.-31.12. | 700 tonnia | 0 % |
| 09.2664 | ex 2008 60 39 | 30 | Lisättyä alkoholia sisältävät makeat kirsikat, sokeripitoisuus enintään 9 painoprosenttia, läpimitta enintään 19,9 mm, kivelliset, suklaatuotteissa käytettäviksi tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 10 % |
| 09.2740 | ex 2309 90 31ex 2309 90 96 | 8797 | Soijapavusta tehty proteiinitiiviste, jossa on:

|  |  |
| --- | --- |
| — | 60 (± 10) painoprosenttia raakavalkuaista,  |
| — | 5 (± 3) painoprosenttia raakakuitua,  |
| — | 5 (± 3) painoprosenttia raakatuhkaa, ja |
| — | vähintään 3 mutta enintään 6,9 painoprosenttia tärkkelystä |

eläinten rehun valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 30 000 tonnia | 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 | Raaka tai valmistamaton tupakka, myös säännöllisiin muotoihin leikattu, tullausarvo vähintään 450 euroa 100 nettokilogrammalta, alanimikkeen 2402 10 00 tuotteiden valmistuksessa päällys- tai aluslehtenä käytettäväksi tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnia | 0 % |
| 09.2828 | 2712 20 90 |  | Vähemmän kuin 0,75 painoprosenttia öljyä sisältävä parafiini | 1.1.-31.12. | 120 000 tonnia | 0 % |
| 09.2600 | ex 2712 90 39 | 10 | Puristettu parafiini (slack wax) (CAS RN 64742-61-6) | 1.1.-31.12. | 100 000 tonnia | 0 % |
| 09.2928 | ex 2811 22 00 | 40 | Piidioksiditäyteaine (silikatäyteaine) rakeina, joiden piidioksidipitoisuus on vähintään 97painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnia | 0 % |
| 09.2806 | ex 2825 90 40 | 30 | Volframitrioksidi, mukaan luettuna sininen volframin oksidi (CAS RN 1314-35-8 tai CAS RN 39318-18-8) | 1.1.-31.12. | 12 000 tonnia | 0 % |
| 09.2872 | ex 2833 29 80 | 40 | Cesiumsulfaatti (CAS RN 10294–54–9), jähmeä tai vesiliuoksena, sisältää vähintään 48 mutta enintään 52 painoprosenttia cesiumsulfaattia | 1.1.-31.12. | 160 tonnia | 0 % |
| 09.2929 | 2903 22 00 |  | Trikloorieteeni (CAS RN 79-01-6) | 1.1.-31.12. | 15 000 tonnia | 0 % |
| 09.2837 | ex 2903 79 30 | 20 | Bromikloorimetaani (CAS RN 74-97-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonnia | 0 % |
| 09.2933 | ex 2903 99 80 | 30 | 1,3-Diklooribentseeni (CAS RN 541-73-1) | 1.1.-31.12. | 2 600 tonnia | 0 % |
| 09.2700 | ex 2905 12 00 | 10 | Propan-1-oli (propyylialkoholi) (CAS RN 71-23-8) | 1.1.-31.12. | 15 000 tonnia | 0 % |
| 09.2830 | ex 2906 19 00 | 40 | Syklopropyylimetanoli (CAS RN 2516-33-8) | 1.1.-31.12. | 20 tonnia | 0 % |
| 09.2851 | ex 2907 12 00 | 10 | O-kresoli (CAS RN 95-48-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnia | 0 % |
| 09.2704 | ex 2909 49 80 | 20 | 2,2,2',2'-tetrakis(hydroksimetyyli)-3,3'-oksidipropan-1-oli (CAS RN 126-58-9)  | 1.1.-31.12. | 500 tonnia | 0 % |
| 09.2624 | 2912 42 00 |  | Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi) (CAS RN 121-32-4)  | 1.1.-31.12. | 1 950 tonnia | 0 % |
| 09.2683 | ex 2914 19 90 | 50 | Tabletteina oleva kalsiumasetyyliasetonaatti (CAS RN 19372-44-2), stabilointimenetelmien valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 200 tonnia | 0 % |
| 09.2852 | ex 2914 29 00 | 60 | Syklopropyylimetyyliketoni (CAS RN 765-43-5) | 1.1.-31.12. | 300 tonnia | 0 % |
| 09.2638 | ex 2915 21 00 | 10 | Etikkahappo, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia (CAS RN 64-19-7) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 tonnia | 0 % |
| 09.2972 | 2915 24 00 |  | Etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnia | 0 % |
| 09.2679 | 2915 32 00 |  | Vinyyliasetaatti (CAS RN 108-05-4) | 1.1.-31.12. | 400 000 tonnia | 0 % |
| 09.2728 | ex 2915 90 70 | 85 | Etyylitrifluoriasetaatti (CAS RN 383-63-1) | 1.1.-31.12. | 400 tonnia | 0 % |
| 09.2665 | ex 2916 19 95 | 30 | Kalium-(E,E)-heksa-2,4-dienoaatti (CAS RN 24634-61-5) | 1.1.-31.12. | 8 250 tonnia | 0 % |
| 09.2684 | ex 2916 39 90 | 28 | 2,5-dimetyylifenyyliasetyylikloridi (CAS RN 55312-97-5) | 1.1.-31.12. | 400 tonnia | 0 % |
| 09.2599 | ex 2917 11 00 | 40 | Dietyylioksalaatti (CAS RN 95-92-1) | 1.7.-31.12. | 250 tonnia | 0 % |
| 09.2769 | ex 2917 13 90 | 10 | Dimetyylisebasaatti (CAS RN 106-79-6) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2634 | ex 2917 19 80 | 40 | Dodekaanidihappo (CAS RN 693-23-2), jonka puhtausaste on suurempi kuin 98,5 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 4 600 tonnia | 0 % |
| 09.2808 | ex 2918 22 00 | 10 | O-asetyylisalisyylihappo (CAS RN 50-78-2) | 1.1.-31.12. | 120 tonnia | 0 % |
| 09.2646 | ex 2918 29 00 | 75 | Oktadekyyli 3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti (CAS RN 2082-79-3)

|  |  |
| --- | --- |
| — | josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 μm ja |
| — | jonka sulamispiste on vähintään 49 mutta enintään 54 °C ja |

joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoitukseen (jauheet tai puristamalla saadut granulaatit) perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen (2) | 1.1.-31.12. | 380 tonnia | 0 % |
| 09.2647 | ex 2918 29 00 | 80 | Pentaerytritolitetrakis(3-(3,5-di-tert-butyyli-4-hydroksifenyyli)propionaatti) (CAS RN 6683-19-8)

|  |  |
| --- | --- |
| — | josta yli 75 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 250 μm, ja josta yli 99 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on vähintään 500 μm ja |
| — | jonka sulamispiste on vähintään 110 mutta enintään 125 °C, |

joka on tarkoitettu PVC:n käsittelyssä käytettävän, jauhesekoitukseen (jauheet tai puristamalla saadut granulaatit) perustuvan yksikomponenttisen stabilointiaineen valmistukseen (2) | 1.1.-31.12. | 140 tonnia | 0 % |
| 09.2975 | ex 2918 30 00 | 10 | Bentsofenoni-3,3’,4,4’-tetrakarboksyylihappodianhydridi (CAS RN 2421-28-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2688 | ex 2920 29 00 | 70 | Tris (2,4-di-tert-butyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 31570-04-4) | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnia | 0 % |
| 09.2648 | ex 2920 90 10 | 70 | Dimetyylisulfaatti (CAS RN 77-78-1) | 1.1.-31.12. | 18 000 tonnia | 0 % |
| 09.2598 | ex 2921 19 99 | 75 | Oktadekyyliamiini (CAS RN 124-30-1) | 1.7.-31.12. | 200 tonnia | 0 % |
| 09.2649 | ex 2921 29 00 | 60 | Bis(dimetyyliaminoetyyli)(metyyli)amiini (CAS RN 3030-47-5) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnia | 0 % |
| 09.2682 | ex 2921 41 00 | 10 | Aniliini (CAS RN 62-53-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 150 000 tonnia | 0 % |
| 09.2617 | ex 2921 42 00 | 89 | 4-Fluori-N-(1-metyylietyyli)bentseeniamini (CAS RN 70441-63-3) | 1.1.-31.12. | 500 tonnia | 0 % |
| 09.2602 | ex 2921 51 19 | 10 | O-fenyleenidiamiini (CAS RN 95-54-5) | 1.1.-31.12. | 1 800 tonnia | 0 % |
| 09.2730 | ex 2921 59 90 | 80 | 4,4′-metyleenidianiliini (CAS RN 101-77-9) rakeina, esipolymeerien valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 200 tonnia | 0 % |
| 09.2854 | ex 2924 19 00 | 85 | Jodiprop-3-2-ynyyli-N-butyylikarbamaatti (CAS RN 55406-53-6) | 1.1.-31.12. | 250 tonnia | 0 % |
| 09.2874 | ex 2924 29 70 | 87 | Paracetamoli (INN) (CAS RN 103-90-2) | 1.1.-31.12. | 20 000 tonnia | 0 % |
| 09.2742 | ex 2926 10 00 | 10 | Akrylonitriili (CAS RN 107-13-1), 55 ryhmän ja nimikkeen 6815 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnia | 0 % |
| 09.2856 | ex 2926 90 70 | 84 | 2-Nitro-4-(trifluorimetyyli)bentsonitriili (CAS RN 778-94-9) | 1.1.-31.12. | 900 tonnia | 0 % |
| 09.2708 | ex 2928 00 90 | 15 | Monometyylihydratsiini (CAS 60-34-4) vesiliuoksena, monometyylihydratsiinipitoisuus 40 (± 5) painoprosenttia  | 1.1.-31.12. | 900 tonnia | 0 % |
| 09.2685 | ex 2929 90 00 | 30 | Nitroguanidiini (CAS RN 556-88-7)  | 1.1.-31.12. | 6 500 tonnia | 0 % |
| 09.2597 | ex 2930 90 98 | 94 | Bis[3-(trietoksisilyyli)propyyli]disulfiidi (CAS RN 56706-10-6) | 1.7.-31.12. | 3 000 tonnia | 0 % |
| 09.2596 | ex 2930 90 98 | 96 | 2-Kloori-4-(metyylisulfonyyli)-3-((2,2,2-trifluorietoksi)metyyli)bentsoehappo (CAS RN 120100-77-8) | 1.7.-31.12. | 150 tonnia | 0 % |
| 09.2842 | 2932 12 00 |  | 2-furaldehydi (furfuraldehydi) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnia | 0 % |
| 09.2955 | ex 2932 19 00 | 60 | Flurtamone (ISO) (CAS RN 96525-23-4) | 1.1.-31.12. | 300 tonnia | 0 % |
| 09.2696 | ex 2932 20 90 | 25 | Dekan-5-olidi (CAS RN 705-86-2) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2697 | ex 2932 20 90 | 30 | Dodekan-5-olidi (CAS RN 713-95-1) | 1.1.-31.12. | 6 000 kg | 0 % |
| 09.2812 | ex 2932 20 90 | 77 | Heksan-6-olidi (CAS RN 502-44-3) | 1.1.-31.12. | 4 000 tonnia | 0 % |
| 09.2858 | 2932 93 00 |  | Piperonaali (CAS RN 120-57-0) | 1.1.-31.12. | 220 tonnia | 0 % |
| 09.2878 | ex 2933 29 90 | 85 | Entsalutamidi INN (CAS RN 915087-33-1) | 1.1.-31.12. | 1 000 kg | 0 % |
| 09.2673 | ex 2933 39 99 | 43 | 2,2,6,6-tetrametyylipiperidin-4-oli (CAS RN 2403-88-5) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2674 | ex 2933 39 99 | 44 | Klorpyrifossi (ISO) (CAS RN 2921-88-2) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonnia | 0 % |
| 09.2880 | ex 2933 59 95 | 39 | Ibrutinibi (INN) (CAS RN 936563-96-1) | 1.1.-31.12. | 5 tonnia | 0 % |
| 09.2860 | ex 2933 69 80 | 30 | 1,3,5-Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]heksahydro-1,3,5-triatsiini (CAS RN 15875-13-5) | 1.1.-31.12. | 600 tonnia | 0 % |
| 09.2595 | ex 2933 99 80 | 49 | 1,4,7,10-Tetraatsasyklododekaani (CAS RN 294-90-6) | 1.7.-31.12. | 20 tonnia | 0 % |
| 09.2658 | ex 2933 99 80 | 73 | 5-(Asetoasetyyliamino)bentsimidatsoloni (CAS RN 26576-46-5) | 1.1.-31.12. | 400 tonnia | 0 % |
| 09.2675 | ex 2935 90 90 | 79 | 4-[[(2-metoksibentsoyyli)amino]sulfonyyli]bentsoyylikloridi (CAS RN 816431-72-8) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2710 | ex 2935 90 90 | 91 | 2,4,4-Trimetyylipentan-2-aminium (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyyli-2-(N-metyylimetyylisulfonamidi)pyrimidin-5-yyli)-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 917805-85-7) | 1.1.-31.12. | 5 000 kg | 0 % |
| 09.2945 | ex 2940 00 00 | 20 | D-ksyloosi (CAS RN 58-86-6) | 1.1.-31.12. | 400 tonnia | 0 % |
| 09.2686 | ex 3204 11 00 | 75 | Väri C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0 ) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Yellow 54  vähintään 99 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 250 tonnia | 0 % |
| 09.2676 | ex 3204 17 00 | 14 | Väriin C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) perustuvat valmisteet, jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta vähemmän kuin 85 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 50 tonnia | 0 % |
| 09.2698 | ex 3204 17 00 | 30 | Väri C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä Colourant C.I. Pigment Red 4 vähintään 60 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 150 tonnia | 0 % |
| 09.2659 | ex 3802 90 00 | 19 | Soodaliuottimella kalsinoitu piimaa | 1.1.-31.12. | 35 000 tonnia | 0 % |
| 09.2908 | ex 3804 00 00 | 10 | Natriumlignosulfonaatti (CAS RN 8061-51-6) | 1.1.-31.12. | 40 000 tonnia | 0 % |
| 09.2889 | 3805 10 90 |  | Sulfaattitärpätti | 1.1.-31.12. | 25 000 tonnia | 0 % |
| 09.2935 | ex 3806 10 00 | 10 | Kolofoni ja hartsihapot, tuoreesta pihkasta saadut | 1.1.-31.12. | 280 000 tonnia | 0 % |
| 09.2832 | ex 3808 92 90 | 40 | Valmiste, jossa on vähintään 38 mutta enintään 50 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN) (CAS RN 13463-41-7) vesidispersiona | 1.1.-31.12. | 500 tonnia | 0 % |
| 09.2876 | ex 3811 29 00 | 55 | Lisäaineet, difenyyliaminin ja haaraketjuisten noneenien reaktiotuotteista koostuvat, joissa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | enemmän kuin 28  mutta enintään 55 painoprosenttia 4-monononyylidifenyyliaminia ja |
| — | enemmän kuin 45  mutta enintään 65 painoprosenttia 4,4’-dinonyylidifenyyliaminia, |
| — | enintään 5 kokonaispainoprosenttia 2, 4-dinonyylidifenyyliaminia ja 2, 4’-dinonyylidifenyyliaminia |

voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 900 tonnia | 0 % |
| 09.2814 | ex 3815 90 90 | 76 | Katalyytti, joka koostuu titaanidioksidista ja volframitrioksidista | 1.1.-31.12. | 3 000 tonnia | 0 % |
| 09.2820 | ex 3824 79 00 | 10 | Seokset, joissa on

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia 2-klooripropeenia (CAS RN 557-98-2), |
| — | vähintään 8 mutta enintään 14 painoprosenttia (Z)-1-klooripropeenia (CAS RN 16136-84-8), |
| — | vähintään 5 mutta enintään 23 painoprosenttia 2-klooripropaania (CAS RN 75-29-6), |
| — | enintään 6 painoprosenttia 3-klooripropeenia (CAS RN 107-05-1), ja |
| — | enintään 1 painoprosentti etyylikloridia (CAS RN 75-00-3) |

 | 1.1.-31.12. | 6 000 tonnia | 0 % |
| 09.2644 | ex 3824 99 92 | 77 | Valmiste, jossa on:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 55 mutta enintään 78 painoprosenttia dimetyyliglutaraattia |
| — | vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyliadipaattia ja |
| — | enintään 35 painoprosenttia dimetyylisukkinaattia |

 | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnia | 0 % |
| 09.2681 | ex 3824 99 92 | 85 | Bis[3-trietoksisilyyli)propyyli]sulfidien sekoitus (CAS RN 211519-85-6) | 1.1.-31.12. | 9 000 tonnia | 0 % |
| 09.2650 | ex 3824 99 92 | 87 | Asetofenoni (CAS RN 98-86-2), jonka puhtausaste on vähintään 60 mutta enintään 90 painoprosenttia | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnia | 0 % |
| 09.2888 | ex 3824 99 92 | 89 | Alkyylidimetyylitertiääriamiinien sekoitus, jossa on:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia dodekyylidimetyyliamiinia (CAS RN 112-18-5), ja |
| — | vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dimetyyli(tetradekyyli)amiinia (CAS RN 112-75-4) |

 | 1.1.-31.12. | 25 000 tonnia | 0 % |
| 09.2829 | ex 3824 99 93 | 43 | Alifaattisiin liuottimiin liukenematon kiinteä uute, jota saadaan puuhartsin uutoksesta syntyneestä jäännöksestä ja jonka ominaisuudet ovat seuraavat:

|  |  |
| --- | --- |
| — | hartsihappopitoisuus enintään 30 painoprosenttia, |
| — | happoluku enintään 110 |

ja

|  |  |
| --- | --- |
| — | sulamispiste vähintään 100° C |

 | 1.1.-31.12. | 1 600 tonnia | 0 % |
| 09.2907 | ex 3824 99 93 | 67 | Fytosterolien seos jauheena, joka sisältää:

|  |  |
| --- | --- |
| — | vähintään 75 painoprosenttia steroleja |
| — | enintään 25 painoprosenttia stanoleja, |

stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 2 500 tonnia | 0 % |
| 09.2639 | 3905 30 00 |  | Poly(vinyylialkoholit), myös jos ne sisältävät hydrolysoimattomia asetaattiryhmiä | 1.1.-31.12. | 15 000 tonnia | 0 % |
| 09.2671 | ex 3905 99 90 | 81 | Poly(vinyylibutyraali) (CAS RN 63148-65-2):

|  |  |
| --- | --- |
| — | jossa on vähintään 17,5 mutta enintään 20 painoprosenttia hydroksyyliryhmiä, ja |
| — | jonka hiukkaskokomediaani (D50) on suurempi kuin 0,6 mm |

 | 1.1.-31.12. | 12 500 tonnia | 0 % |
| 09.2846 | ex 3907 40 00 | 25 | Polykarbonaatista ja poly(metyylimetakrylaatista) koostuva polymeeriseos, jossa polykarbonaattia on vähintään 98,5 painoprosenttia, pelletteinä tai rakeina, valonläpäisevyys vähintään 88,5 prosenttia, kun aallonpituus λ= 400 nm, mitattuna koekappaleesta, jonka seinämänpaksuus on 4,0 mm (ISO 13468-2) | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnia | 0 % |
| 09.2723 | ex 3911 90 19 | 10 | Poly(oksi-1,4-fenyleenisulfonyyli-1,4-fenyleenioksi-4,4’-bifenyleeni) | 1.1.-31.12, 1.1.2018 alkaen | 5 000 tonnia | 0 % |
| 09.2816 | ex 3912 11 00 | 20 | Selluloosa-asetaattihiutaleet | 1.1.-31.12. | 75 000 tonnia | 0 % |
| 09.2864 | ex 3913 10 00 | 10 | Natriumalginaatti, ruskolevästä uutettu (CAS RN 9005-38-3) | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnia | 0 % |
| 09.2641 | ex 3913 90 00 | 87 | Natriumhyaluronaatti, muu kuin steriili, jonka

|  |  |
| --- | --- |
| — | painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on enintään 900 000, |
| — | endotoksiinipitoisuus on enintään 0,008 endotoksiiniyksikköä (EU)/mg, |
| — | etanolipitoisuus enintään 1 painoprosentti, |
| — | isopropanolipitoisuus enintään 0,5 painoprosenttia |

 | 1.1.-31.12. | 200 kg | 0 % |
| 09.2661 | ex 3920 51 00 | 50 | Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat seuraavien standardien mukaisia:

|  |  |
| --- | --- |
| — | EN 4364 (MIL-P-5425E) ja DTD5592A, tai |
| — | EN 4365 (MIL-P-8184) ja DTD5592A |

 | 1.1.-31.12. | 100 tonnia | 0 % |
| 09.2645 | ex 3921 14 00 | 20 | Regeneroidusta selluloosasta valmistettu harkko, kyllästetty vedellä, joka sisältää magnesiumkloridia ja kvaternaarista ammoniumyhdistettä, mitat 100 cm (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm) | 1.1.-31.12. | 1 700 tonnia | 0 % |
| 09.2848 | ex 5505 10 10 | 10 | Synteettikuitujätteet (myös kampausjätteet, lankajätteet, garnetoidut jätteet ja lumput), nailonia tai muuta polyamidia (PA6 ja PA66)  | 1.1.-31.12. | 10 000 tonnia | 0 % |
| 09.2721 | ex 5906 99 90 | 20 | Kudottu ja kerrostettu kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet:

|  |  |
| --- | --- |
| — | siinä on kolme kerrosta, |
| — | sen yksi ulkopinta on akryylikangasta,   |
| — | sen toinen ulkopinta on polyesterikangasta, |
| — | välikerros on klorobutyylikumia, |
| — | välikerroksen paino on vähintään 452 g/m2  mutta enintään 569 g/m2, |
| — | tekstiilikankaan kokonaispaino on vähintään 952 g/m2  mutta enintään 1159 g/m2, |
| — | tekstiilikankaan kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 4 mm, |

moottoriajoneuvojen kokoontaittuvien kattojen valmistuksessa käytetty (2) | 1.1.-31.12. | 375 000 m² | 0 % |
| 09.2594 | ex 6909 19 00 | 55 | Keraamisesta hiilestä valmistettu poistopatruuna

|  |  |
| --- | --- |
| — | jolla on pursotettu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne |
| — | jossa on vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia aktiivihiiltä |
| — | jossa on vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta |
| — | jonka läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm |
| — | jonka pituus on enintään 150 mm |
| — | joka on poltettu vähintään 800°C:n lämpötilassa |
| — | joka on tarkoitettu höyrynpoistoon |

jollaista käytetään moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmien polttoainehöyrynpoistimissa | 1.7.-31.12. | 500 000 kpl | 0 % |
| 09.2866 | ex 7019 12 00ex 7019 12 00 | 0626 | Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings) S-lasista:

|  |  |
| --- | --- |
| — | valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 μm (± 0,5 μm) |
| — | hienous vähintään 200 texiä mutta enintään 680 texiä |
| — | ei sisällä kalsiumoksidia ja |
| — | murtolujuus yli 3 550 Mpa määriteltynä ASTM D2343-09 -menetelmän mukaisesti |

ilmailuteollisuudessa käytettäväksi tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2628 | ex 7019 52 00 | 10 | Palttinasidoksinen lasikuitukangas, jonka kuidut on päällystetty muovilla, paino 120 g/m²(± 10 g/m²), käytetään tavallisesti rullattavien ja kehyksellisten hyönteisverkkojen valmistukseen | 1.1.-31.12. | 3 000 000 m² | 0 % |
| 09.2799 | ex 7202 49 90 | 10 | Ferrokromi, jossa on vähintään 1,5 mutta enintään 4 painoprosenttia hiiltä ja enintään 70 painoprosenttia kromia | 1.1.-31.12. | 50 000 tonnia | 0 % |
| 09.2652 | ex 7409 11 00ex 7410 11 00 | 2030 | Folio ja nauha, puhdistettua kuparia, sähköpinnoitetut | 1.1.-31.12. | 1 020 tonnia | 0 % |
| 09.2734 | ex 7409 19 00 | 20 | Laatat tai levyt

|  |  |
| --- | --- |
| — | joissa on piinitridikeraaminen kerros, jonka paksuus on vähintään 0,32 mm (± 0,1 mm) mutta enintään 1,0 mm (± 0,1 mm), |
| — | jotka on päällystetty molemmin puolin puhdistettua kuparia olevalla foliolla, jonka paksuus on 0,8 mm (± 0,1 mm), ja |
| — | jotka ovat yhdeltä puolelta osittain hopeapäällysteisiä |

 | 1.1.-31.12. | 7 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2662 | ex 7410 21 00 | 55 | Levyt

|  |  |
| --- | --- |
| — | joissa on ainakin yksi epoksidihartsilla kyllästetty lasikuitukerros, |
| — | jonka toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, |
| — | jonka dielektrisyysvakio (DK) on alle 5,4 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmällä mitattuna, |
| — | jonka häviökerroin on alle 0,035 taajuuden ollessa 1 MHz IPC-TM-650 2.5.5.2-testausmenetelmällä mitattuna, |
| — | jonka CTI-indeksi (Comparative Tracking Index) on vähintään 600 |

 | 1.1.-31.12. | 80 000 m² | 0 % |
| 09.2834 | ex 7604 29 10 | 20 | Alumiiniseoksesta valmistetut tangot, joiden läpimitta on vähintään 200 mm mutta enintään 300 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnia | 0 % |
| 09.2835 | ex 7604 29 10 | 30 | Alumiiniseoksesta valmistetut tangot, joiden läpimitta on vähintään 300,1 mm mutta enintään 533,4 mm | 1.1.-31.12. | 1 000 tonnia | 0 % |
| 09.2736 | ex 7607 11 90 | 83 | Alumiini- ja magnesiumseoskaistaleet tai -folio

|  |  |
| --- | --- |
| — | jotka ovat standardin 5182-H19 tai 5052-H19 mukaisesta seoksesta, |
| — | jotka ovat rullina, joiden ulkoläpimitta on vähintään 1 250 mutta enintään 1 350 mm, |
| — | joiden paksuus on 0,15 mm, 0,16 mm, 0,18 mm tai 0,20 mm (sallittu poikkeama: -0,006 mm), |
| — | joiden leveys on 12,5 mm, 15,0 mm, 16,0 mm, 25,0 mm, 35,0 mm, 50,0 mm tai 356 mm (sallittu poikkeama: ±0,3 mm), |
| — | joiden suoruustoleranssi on enintään 0,4 mm / 750 mm, |
| — | joiden tasomaisuus on ±4 I-yksikköä (*I-unit*), |
| — | joiden vetomurtolujuus on suurempi kuin 365 MPa (5182-H19) tai 320 MPa (5052-H19) ja |
| — | joiden murtovenymä A50 on suurempi kuin 3 prosenttia (5182-H19) tai 2,5 prosenttia (5052-H19), |

kaihtimien säleiden valmistukseen tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 600 tonnia | 0 % |
| 09.2906 | ex 7609 00 00 | 20 | Alumiiniset putkien liitos- ja muut osat, moottoripyörien jäähdyttimiin kiinnitettäviksi tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 3 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2722 | 8104 11 00 |  | Muokkaamaton magnesium, jossa on vähintään 99,8 painoprosenttia magnesiumia | 1.1.-31.12. | 80 000 tonnia | 0 % |
| 09.2840 | ex 8104 30 00 | 20 | Magnesiumjauhe:

|  |  |
| --- | --- |
| — | puhtausaste vähintään 98 mutta enintään 99,5 painoprosenttia |
| — | hiukkaskoko vähintään 0,2 mutta enintään 0,8 mm |

 | 1.1.-31.12. | 2 000 tonnia | 0 % |
| 09.2629 | ex 8302 49 00 | 91 | Alumiininen teleskooppikädensija, matkalaukkujen valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kpl | 0 % |
| 09.2720 | ex 8413 91 00 | 50 | Taotusta teräksestä valmistettu kaksisylinterisen korkeapainepumpun pää, jonka

|  |  |
| --- | --- |
| — | jyrsittyjen, kierteitettyjen putkenosien läpimitta on vähintään 10 mutta enintään 36,8 mm, ja |
| — | porattujen polttoainekanavien läpimitta on vähintään 3,5 mutta enintään 10 mm, |

jollaisia käytetään dieselruiskutusjärjestelmissä | 1.1.-31.12. | 65 000 kpl | 0 % |
| 09.2850 | ex 8414 90 00 | 70 | Alumiiniseoksesta valmistettu ahdinpyörä, jonka

|  |  |
| --- | --- |
| — | läpimitta on vähintään 20 mutta enintään 130 mm ja |
| — | paino on vähintään 5 mutta enintään 800 g |

ja joka on tarkoitettu asennettavaksi turboahtimeen ilman lisätyöstöä (2) | 1.1.-31.12. | 5 900 000 kpl | 0 % |
| 09.2909 | ex 8481 80 85 | 40 | Pakoventtiili, moottoripyörien pakokaasujärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2738 | ex 8482 99 00 | 20 | Messinkihäkit,

|  |  |
| --- | --- |
| — | jotka ovat jatkuva- tai keskipakovalettuja, |
| — | jotka on sorvattu, |
| — | jotka sisältävät vähintään 35 mutta enintään 38 painoprosenttia tinaa, |
| — | jotka sisältävät vähintään 0,75 mutta enintään 1,25 painoprosenttia lyijyä, |
| — | jotka sisältävät vähintään 1,0 mutta enintään 1,4 painoprosenttia alumiinia, ja |
| — | joiden vetomurtolujuus on vähintään 415 Pa, |

jollaisia käytetään kuulalaakerien valmistuksessa | 1.1.-31.12. | 35 000 kpl | 0 % |
| 09.2690 | ex 8483 30 80 | 20 | FeP01-teräksestä (standardi EN 10130-1991) valmistettu aksiaalisissa moottorirakenteissa käytettävä liukulaakeri ("wave slide bearing"), jossa on huokoisesta sintteripronssista ja poly(tetrafluorietyleenistä) valmistettu liukukerros, moottoripyörien jousitusjärjestelmiin asennettavaksi soveltuva | 1.1.-31.12. | 1 500 000 kpl | 0 % |
| 09.2763 | ex 8501 40 20ex 8501 40 80 | 4030 | Vaihtovirtainen kommutaattorimoottori, yksivaiheinen, antoteho vähintään 250 W, ottoteho vähintään 700 W mutta enintään 2 700 W, ulkoläpimitta suurempi kuin 120 mm (± 0,2 mm) mutta enintään 135 mm (± 0,2 mm), pyörimisnopeus suurempi kuin 30 000 mutta enintään 50 000 kierrosta minuutissa, varustettu imutuulettimella, pölynimurien valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2672 | ex 8529 90 92ex 9405 40 39 | 7570 | Valodiodeilla (LED) varustetut painetut piirilevyt:

|  |  |
| --- | --- |
| — | myös jos niissä on prismoja/linssejä, ja |
| — | myös jos niissä on liitin (liittimiä) |

nimikkeen 8528 tavaroiden taustavaloyksikköjen valmistukseen tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 115 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2003 | ex 8543 70 90 | 63 | Jänniteohjattu taajuusgeneraattori, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, kotelossa, jonka mitat ovat enintään 30 mm x 30 mm | 1.1.-31.12. | 1 400 000 kpl | 0 % |
| 09.2910 | ex 8708 99 97 | 75 | Alumiiniseoksesta valmistettu tukivarsi, asennusrei'illä varustettu, myös kiinnitysmuttereilla varustettu, vaihdelaatikon välilliseksi yhdistämiseksi auton koriin, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 200 000 kpl | 0 % |
| 09.2694 | ex 8714 10 90 | 30 | Alumiiniseoksesta valmistetut akselikytkimet, akselipesät, etuhaarukan kolmiopalat ja kiinnitysosat, jollaisia käytetään moottoripyörissä | 1.1.-31.12. | 1 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2868 | ex 8714 10 90 | 60 | Sintratusta teräksestä valmistetut pyöräntuentajärjestelmien männät, joiden läpimitta on enintään 55 mm | 1.1.-31.12. | 2 000 000 kpl | 0 % |
| 09.2668 | ex 8714 91 10ex 8714 91 10ex 8714 91 10 | 213175 | Polkupyöränrunko, valmistettu hiilikuidusta ja keinohartsista, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu (2) | 1.1.-31.12. | 350 000 kpl | 0 % |
| 09.2631 | ex 9001 90 00 | 80 | Kehystämättömät lasilinssit, prismat ja yhteenliitetyt elementit, CN-koodien 9002, 9005, 9013 10 ja 9015 tavaroiden valmistukseen tai korjaamiseen tarkoitetut (2) | 1.1.-31.12. | 5 000 000 kpl | 0 % |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys. |
| (2) | Tullisuspensio edellyttää, että tavarat ovat tietyn käyttötarkoituksen perusteella tullivalvonnassa unionin tullikoodeksista 9 päivänä lokakuuta 2013 annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 (EUVL L 269, 10.10.2013, s. 1) 254 artiklan mukaisesti. |
| (3) | Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen. |