

LIITE

| Järjestys- numero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Kiintiökausi | Kiintiön määrä | Kiintiötulli (%) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 09.2637 | ex 0710 40 00  ex 2005 80 00 | 20  30 | 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 31  ex 2309 90 96 | 87  97 | 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 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 | 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 00  ex 7019 12 00 | 06  26 | 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 00  ex 7410 11 00 | 20  30 | 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 20  ex 8501 40 80 | 40  30 | 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 92  ex 9405 40 39 | 75  70 | 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 10  ex 8714 91 10  ex 8714 91 10 | 21  31  75 | 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. |