

Tullausyksikkö

Fintaricin muutoksia

Nimikemuutoksia

| Nimike | Tavara | Tariffin mukainen tulli; K; S | Lisäpaljous |
|--------|--------|-------------------------------|-------------|
|--------|--------|-------------------------------|-------------|

voimassa 1.6.2021 lukien:

| | | | |
|---------------|---|--|--|
| 7019 39 00 81 | --- muut: | | |
| 7019 39 00 81 | ---- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä lasikuitulangasta tai -esilangasta ristikudokseksi kudotut kankaat, ei kuitenkaan kyllästetyt tai esikyllästetyt tuotteet: | | |
| 7019 39 00 81 | ----- Marokosta lähetetyt | 5,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 39 00 82 | ----- muut | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 40 00 81 | --- muut: | | |
| 7019 40 00 81 | ---- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä lasikuituesilangasta kudotut kankaat, myös ristikudokseksi kudotut, ei kuitenkaan kyllästetyt tai esikyllästetyt tuotteet: | | |
| 7019 40 00 81 | ----- Marokosta lähetetyt | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 40 00 82 | ----- muut | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 59 00 81 | --- muut: | | |
| 7019 59 00 81 | ---- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä lasikuitulangasta tai -esilangasta kudotut kankaat, myös ristikudokseksi kudotut, ei kuitenkaan kyllästetyt tai esikyllästetyt tuotteet: | | |
| 7019 59 00 81 | ----- Marokosta lähetetyt | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 59 00 82 | ----- muut | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 90 00 81 | -- muut: | | |
| 7019 90 00 81 | --- jatkuvakuituisesta kiertämättömästä lasikuitulangasta tai -esilangasta ristikudokseksi kudotut kankaat, ei kuitenkaan kyllästetyt tai esikyllästetyt tuotteet: | | |
| 7019 90 00 81 | ---- Marokosta lähetetyt | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |
| 7019 90 00 82 | ---- muut | 7,0 S:0 (EU003) (TM510); S:0 (CD333) | |

voimassa 1.7.2021 lukien:

| | | |
|---------------|--|---|
| 2710 12 25 20 | ----- alifaattisten hiilivetyjen C6 seos (CAS RN 92112-69-1), jossa on vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia n-heksaania (CAS RN 110-54-3) ja jolla on seuraavat ominaisuudet: - ominaispaine vähintään 0,666 mutta enintään 0,686 - karbonyyliyhdisteitä yhteensä alle 1 ppm - asetyleeniyhdisteitä yhteensä alle 2 ppm | 4,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) |
| 2903 22 00 10 | --- puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 5,5; S:0 (EU003) (TM510) K: 0 (092567) (TM862) |
| 2903 22 00 90 | --- muut | 5,5; S:0 (EU003) (TM510) |
| 2903 99 80 45 | ---- 1-bromi-4-(trans-4-propyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 86579-53-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2903 99 80 55 | ---- 1-bromi-4-(trans-4-etyyliisikloheksyyli)bentseeni (CAS RN 91538-82-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2905 32 00 20 | --- (2S)-propani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2910 90 00 40 | -- [(2R)-oksiran-2-yyli]metyyli 3-nitrobentseeni-sulfonaatti (CAS RN 115314-17-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2912 19 00 20 | --- akryyaldehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2914 29 00 45 | --- 4-propyyliisikloheksan-1-oni (CAS RN 40649-36-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2915 90 70 23 | --- tina-bis(2-etyyliheksanoaatti) (CAS RN 301-10-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2915 90 70 27 | --- trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 5,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2916 13 00 40 | --- sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja jossa on enintään 1 painoprosentti stabilaattoria | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2916 20 00 45 | -- syklopentaanikarboksylihappo (CAS RN 3400-45-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2916 39 90 78 | ---- (2,5-dibromifenyyli)etikkahappo (CAS RN 203314-28-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |

| | | |
|---------------|--|---|
| 2918 19 98 60 | ---- (R)-tert-butyyl-2'-(1-hydroksietyyli)-3-metyyli-[1,1'-bifenyyli]-4-karboksyylaatti (CAS RN 1246560-92-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2918 30 00 45 | -- metyyli 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bentso[7]annuleeni-2-karboksyylaatti (CAS RN 150192-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2918 99 90 48 | ---- 2-bromi-5-metoksibentsoehappo (CAS RN 22921-68-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2920 19 00 40 | --- tolklofossimetyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2921 29 00 15 | --- (2S)-propaani-1,2-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 19777-66-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2921 29 00 25 | --- N,N'-diallyylipropaani-1,3-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 205041-15-2), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 6,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2921 49 00 65 | --- bis-(9,9-dimetyylifluoren-2-yyli)amiini (CAS RN 500717-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 19 00 28 | --- (2S)-2-amino-5-(karbamoyyli-amino)pentaanihappo; 2-hydroksi-butaanidihappo (2:1) (CAS RN 54940-97-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 19 00 33 | --- (2S)-2-amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo; 2-hydroksibutaanidihappo (1:1) (CAS RN 70796-17-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 19 00 38 | --- dietyyliasetamidomalonaatti (CAS RN 1068-90-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 19 00 43 | --- N6-(tert-butoksikarbonyyli)-L-lysiinimetyyliesteri-hydrokloridi (CAS RN 2389-48-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 29 70 58 | ---- 2-kloori-N-[1-(4-kloori-3-fluorifenyyli)-2-metyylipropaan-2-yyli]asetamidi (CAS RN 787585-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2924 29 70 78 | ---- 5-amino-3-(4-kloorifenyyli)-5-oksopentaanihappo (CAS RN 1141-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2925 29 00 60 | --- formamidiiniasetaatti (CAS RN 3473-63-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2925 29 00 70 | --- bromimetyylideeni(dimetyyli)atsaniumbromidi (CAS RN 24774-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |

| | | |
|---------------|--|--|
| 2928 00 90 38 | -- metoksiammoniumkloridin vesiliuos (CAS-RN 593-56-6), jossa on -vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metoksiammoniumkloridia -enintään 4 painoprosenttia kloorivetyhappoa | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2928 00 90 43 | -- 2-(3-metoksi-3-oksopropyli)-1,1,1-trimetyylihydratsiinibromidi (CAS RN 106966-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2930 20 00 40 | -- prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2930 90 98 11 | --- bentsyyli-(2S)-2-amino-3-[3-(metaanisulfonyyli-fenyli)]propanoatti hydrokloridi (CAS RN 1194550-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2930 90 98 14 | --- (E)-N'-(2-syaani-4-(3-(1-hydroksi-2-metyyli-propan-2-yyli)tiourea)fenyyli)-N,N-dimetyyliformimidamidi (CAS RN 1429755-57-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (EU003) (TM510) |
| 2930 90 98 19 | --- 4-amino-5-(etaanisulfonyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-87-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2930 90 98 28 | --- mesotrioni (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märkänä kakkuna tai märkänä tahnana, jonka - puhtausaste on vähintään 74 mutta enintään 87 painoprosenttia ja - enimmäisvesipitoisuus 23 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2931 90 00 23 | -- iksatsomibisitraatti (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2931 90 00 28 | -- trietoksi(3-isosyanaattipropyli)silaani (CAS RN 24801-88-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2932 99 00 38 | --- 1-bentsofuraani-6-karboksylihappo (CAS RN 77095-51-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2933 19 90 48 | ---- 1-(3-jodi-1-isopropyli-1H-pyratsol-4-yyli)etanoni (CAS RN 1269440-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2933 29 90 28 | ---- prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 39 99 30 | ---- 4-amino-3-(4-fenoksyfenyyli)-1-[(3R)-piperidin-3-yyli]-1,3-dihydro-2H-imidatso[4,5-c]pyridin-2-oni (CAS RN 1971921-35-3) mono-oksalaatti), jonka vapaan emäksen puhtausaste on vähintään 70 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 39 99 75 | ---- klodinafoppi-propargyyli (ISO) (CAS RN 105512-06-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |

| | | |
|---------------|---|--|
| 2933 39 99 80 | ---- tert-butyyl-(3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihydro-1H-imidatso[4, 5-c]pyridin-1-yyli)piperidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1971921-33-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 39 99 89 | ---- 1-bentsyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karbonitriili-monohydrokloridi (CAS RN 71258-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 49 90 55 | ---- 2-(tert-butoksikarbonyyli)-5,7-dikloori-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-6-karboksylihappo (CAS RN 851784-82-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 59 95 42 | ---- 2-klooripyrimidiini (CAS RN 1722-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 59 95 52 | ---- 6-bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 79 00 45 | --- 1-fenyyl-3H-indol-2-oni (CAS RN 3335-98-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 99 80 25 | ---- 6-(4-bentsyyliamino-3-nitrofenyyli)-5-metyyli-4,5-dihydro-2H-pyridatsin-3-oni (CAS RN 77469-62-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 99 80 65 | ---- 1,2,4-triatsoli (CAS RN 288-88-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 99 80 69 | ---- 5-formyyli-2,4-dimetyyli-1H-pyrroli-3-karboksylihappo (CAS RN 253870-02-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 99 80 76 | ---- 2-metyyli-indoliini (CAS RN 6872-06-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2933 99 80 77 | ---- 9-[1,1'-bifenyyl]-3-yyli-9'-[1,1'-bifenyyl]-4-yyli-3,3'-bi-9H-karbatsoli (CAS RN 1643479-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) |
| 2934 99 90 40 | ---- 2,3-pyratsiinidikarboksylianhydridi (CAS RN 4744-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2934 99 90 55 | ---- uridiini (CAS RN 58-96-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2934 99 90 81 | ---- 1-(4-aminofenyyl)-5-(morfolin-4-yyli)-2,3-dihydropyridin-6-oni (CAS RN 1267610-26-3),), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |
| 2934 99 90 82 | ---- rel-(3aR,12bR)-11-kloori-2,3,3a,12b-tetrahydro-2-metyyli-1H-dibents[2,3:6,7]oksepiini[4,5-c]pyrrol-1-oni (CAS RN 129385-59-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) |

| | | | |
|---------------|--|---|--|
| 2935 90 90 80 | ---- 4-kloori-3-sulfamoylibentsoehappo (CAS RN 1205-30-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) | |
| 3208 90 19 13 | ---- seos, jossa on - vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyyyleetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3) - vähintään 40 mutta enintään 55 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) - vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3) | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 3801 10 00 30 | -- keinotekoinen grafiitti jauheena (CAS RN 7782-42-5), -myös, jos se on pinnoitettu -jonka hiukkaskokomediaani (d50) on 15 µm (± 4) -jonka ominaispinta-ala (BET) on alle 3,5 m ² /g -jonka tärytiheys on 1,3 g/m ³ (± 0,5) -jonka ominaispurkauskapasiteetti on 348,0 mAh/g (± 13) -jonka alkuperäinen teho on yli 93,0 % | 3,6; S:1,8 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) | |
| 3824 99 92 92 | ----- liuos, jossa on -50 (± 2) painoprosenttia natriummentolaattia (CAS RN 19321-38-1) ja -50 (± 2) painoprosenttia kevyttä alifaattista liuotinbensiniä (maaöljy) (CAS RN 64742-89-8) | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333) | |
| 3824 99 92 93 | ----- liuos, jossa on enintään 15 painoprosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) eteenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6) ja etyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seoksessa ja jossa on orgaanisia karbonaattijohdannaisia lisäaineina | 6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) (TM511) S:0 (CD333) | |
| 3824 99 93 51 | ----- tris(hydroksimetyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 1067-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 85 painoprosenttia | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 3824 99 96 68 | ----- litiumnikkelidioksidi (CAS RN 12325-84-7), jossa on -alle 5 painoprosenttia litiumhydroksidia (CAS RN 1310-65-2) -alle 5 painoprosenttia litiumkarbonaattia (CAS RN 554-13-2) ja -alle 15 painoprosenttia nikkelioksidia (CAS RN 11099-02-8) | 6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |

| | | |
|---------------|---|---|
| 3824 99 96 91 | ----- pelletteinä oleva sekoitus, jossa on - vähintään 49 mutta enintään 50 painoprosenttia bis[3- (trietoksisilyyli)propyyli] polysulfideja (CAS RN 211519-85-6), ja - vähintään 50 mutta enintään 51 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86- 4), ja josta vähintään 75 painoprosenttia lävistää seulan, jonka silmäkoko on 0,60 mm, mutta josta enintään 10 prosenttia lävistää seulan, jonka silmäkoko on 0,25 mm (ASTM D1511 - menetelmällä määritettynä) | 6,5; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) K:0 (092568) (TM862) |
| 3902 30 00 20 | -- muut: | |
| 3902 30 00 20 | --- styreenin ja isopreenin hydrogenoitu möhkäläkopolymeeri (CAS RN 68648-89-5), jossa on alle 37 painoprosenttia styreeniä | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |
| 3905 91 00 50 | --- vesiliuos, jossa on - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia vinyylipyrrolidonin, N,N- dimetyyliaminopropyyli­metakryyliamidin ja 3- (metakryloyyliamino)propyyli­laurylidimetyyli- ammoniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 306769-73-3), - enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |
| 3905 91 00 60 | --- vinyylipyrrolidonin, vinyylil­kaprolaktaamin ja dimetyyliamino­etyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 102972-64-5) kiinteässä muodossa tai vesiliuoksena, jossa on - vähintään 27 mutta enintään 33 painoprosenttia kopolymeeria - enintään 1,5 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) - enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |
| 3905 91 00 70 | --- vesiliuos, jossa on - vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia vinyylil­kaprolaktaamin, vinyylipyrrolidonin, N,N- dimetyyliaminopropyyli­metakryyliamidin and 3- (metakryloyyliamino)propyyli­laurylidimetyyliam- oniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 748809- 45-2), - vähintään 10 mutta enintään 16 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5), myös tert-butyyl- alkoholilla (CAS RN 75-65-0) ja/tai denatoniumbentsoaatilla (CAS RN 3734-33-6) denaturoituna | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |
| 3905 91 00 80 | --- vinyylipyrrolidonin, akryyli­hapon ja dodekyyli- metakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 83120-95-0) | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |
| 3910 00 00 75 | - kopolymeeri, jossa on 80 prosenttia dimetyyli- siloksaania, 10 prosenttia metyyli­metakrylaattia ja 10 prosenttia butyyliakrylaattia, valkoisena jauheena | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) |

| | | | |
|---------------|--|--|--|
| 3911 90 99 63 | <p>---- seos, jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyyyleetterin ja monobutyyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) - vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyyleetterin ja monoetyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25087-06-3) - vähintään 40 mutta enintään 55 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5) - vähintään 1 mutta enintään 7 painoprosenttia butan-1-olia (CAS RN 71-36-3) | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 3917 31 00 30 | <p>--- putket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm - sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm - vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat - kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, - myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) - myös jos ne on päällystetty polyeetterieetteriketonilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 3917 32 00 20 | <p>--- putket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm - sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm - vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat - kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, - myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) - myös jos ne on päällystetty polyeetterieetteriketonilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 3917 39 00 20 | <p>--- muut:</p> | | |
| 3917 39 00 20 | <p>---- putket:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ulkoläpimitta vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm - sisäläpimitta vähintään 0,01 mutta enintään 2,1 mm - vähintään 2,7:n mutta enintään 70 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat - kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille soveltuva, - myös jos niissä on valukvartsia (kvartsilasia) - myös jos ne on päällystetty polyeetterieetteriketonilla (PEEK), kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitettut | 6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 3917 40 00 20 | <p>-- muut:</p> | | |

| | | |
|---------------|--|---|
| 3917 40 00 20 | <p>--- muoviset liittimet (mutteri-rengassarja tai mutteri-sarja) ja putkiyhteet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kierteitetyt - myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut - vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitetut putkiin, - joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm - jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle - jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitetut | <p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> |
| 3919 10 80 48 | <p>---- polypropeeninauhat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - itseliimautuvat - yhdeltä puolelta akryyilipolymeeriliimakerroksella päällystetyt - enintään 20 cm:n levyisinä rullina - paksuus liimakerros mukaan luettuna enintään 0,03 mm, ladattavien litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitetut | <p>6,5; S:3,2 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> |
| 3920 10 89 45 | <p>----- okteenin ja eteenin kopolymeerista valmistettu muovikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,75 mm, lasi-lasi-aurinkopaneelien valmistukseen tarkoitettu</p> | <p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> |
| 3920 10 89 55 | <p>----- eteenivinyylisasetaattikalvo (EVA-kalvo):</p> <ul style="list-style-type: none"> - pinta kohokuvioitu aaltomaisesti - kerrostamaton - silloittumaton ja - paksuus yli 0,3 mm | <p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p> |
| 3926 90 97 58 | <p>--- muoviset renkaat ja/tai tulpat:</p> <ul style="list-style-type: none"> - myös ruostumattomasta teräksestä valmistetulla renkaalla tuetut - vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle soveltuvat, tarkoitetut putkiin, - joiden ulkoläpimitta on vähintään 0,33 mutta enintään 3,3 mm - jotka soveltuvat vähintään 2,7:n mutta enintään 114 MPa:n enimmäiskäyttöpaineelle - jotka soveltuvat kaikille kromatografiassa käytettäville nesteille, kromatografijärjestelmien valmistukseen tarkoitetut | <p>6,5; S:0 (TM861) S:0 (CD333)</p> |
| 5403 31 00 10 | <p>--- jatkuvista viskoosifilamenteista valmistettu lanka, joka on vähintään 105 mutta enintään 117 desitexiä ja joka koostuu vähintään 36:sta mutta enintään 40 monofilamentista</p> | <p>4,0; S:0 (TM861) S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)</p> |
| 5403 31 00 90 | <p>--- muut</p> | <p>4,0; S:0 (CD333); K:0 (092501) (CD605)</p> |

| | | | |
|---------------|--|--|------|
| 6903 90 90 40 | --- piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden enimmäiskäyttölämpötila on vähintään 1 370 °C | 5,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 7907 00 00 10 | - rauta-, teräs- ja/tai sinkkiseospainot: - paino enintään 500 grammaa ja mitat enintään 107 mm × 107 mm × 11 mm - myös muusta aineesta valmistetuilla osilla varustetut - myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut - myös pintakäsitellyt - myös painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon | 5,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 7907 00 00 90 | - muut | 5,0; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8108 90 30 55 | --- titaaniseoslangat: - niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia - läpimitta enintään 6 mm - AMS-standardin 4982 mukaiset, avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitetut | 7,0; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8412 90 80 20 | --- koneiston alusta, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu, tuuliturbiinin voimansiirtolaitteiston (vaihteisto, jalustalaakeriyksikkö, roottorin akseli) ankkurointiin ja kohdistamiseen tarkoitettu: - pituus vähintään 3,5 mutta enintään 4,3 metriä - leveys vähintään 2 mutta enintään 3,5 metriä - korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 metriä - paino vähintään 11 mutta enintään 20 tonnia - kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten - kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten - voimansiirtolaitteiston kiinnityskehys, - erinäisiä ruuvimuhveja | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 8412 90 80 30 | --- vaihteiston kannatin, jota käytetään tukena ja kuormankantokomponenttina tuuliturbiinin vaihteiston ja koneiston alustan välissä, liuoslujitetusta pallografiittivaluraudasta (SSDI) valmistettu: - läpimitta vähintään 2 mutta enintään 5 metriä - paino vähintään 2 mutta enintään 7 tonnia | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 8414 30 20 20 | --- hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä: - kolmivaiheinen harjaton kestomagneettimoottori - vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroin-korjausinvertteri (PFC-invertteri) - enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |

| | | | |
|---------------|--|--|------|
| 8414 30 20 30 | <p>--- hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kolmivaiheinen harjaton kestopagneettimoottori - vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroin-korjausinvertteri (PFC-invertteri), toteutettavissa oleva kierrosnopeus 1 300-4 500 rpm - enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |
| 8414 30 20 40 | <p>--- hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run - RSCR) - yleinen suorituskykykerroin vähintään 1,93 ASHRAE-olosuhteissa - enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |
| 8414 30 20 50 | <p>--- hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run - RSCR) - yleinen suorituskykykerroin enintään 1,5 ASHRAE-olosuhteissa - enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |
| 8414 80 73 40 | <p>----- hermeettinen lämpöpumppukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käyttävä:</p> <ul style="list-style-type: none"> - yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC) - pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poisto-liitäntä - syrjäymä 8,1 tai 8,2 cm³ - kierrosnopeus 3 000 rpm - jäähdytysteho on vähintään 920 mutta enintään 970 W ASHRAE-olosuhteissa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |
| 8414 90 00 80 | <p>-- valetusta alumiinisekoituksesta tai valuraudasta valmistettu turboahtimen pyöräkotelo,</p> <ul style="list-style-type: none"> - jonka lämmönkestävyys on enintään 400 °C, - jossa on vähintään 30 mm:n mutta enintään 300 mm:n suuruinen reikä, johon ahdinpyörä asennetaan, autoteollisuudessa käytettäväksi tarkoitettu | 2,2; S:0 (CD333) K:0 (092569) (EU001) (TM862) | |
| 8479 89 97 28 | <p>----- integroitu sähköjarruyksikkö, joka jarrutettaessa tuottaa välittömästi hydraulisen paineen, jossa on täyssähköinen jarrusäädin, joka mahdollistaa moottoriajoneuvojen hyötyjarrutuksen ja jossa on</p> <ul style="list-style-type: none"> - sähköinen jarruavustin - harjattomalla sähkömoottorilla toimiva hydraulinen yksikkö - jarrunestesäiliö, <p>ladattavien hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu</p> | 1,7; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |

| | | | |
|---------------|--|--|------|
| 8479 90 70 50 | ----- roottori, joka on osa mekaanista yksikköä, joka varmistaa nokka-akselin liikkeen kampaiksiin nähden: - neljä päistään uritettua lapaa - valmistettu terässeoksesta sintraamalla | 1,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8482 50 00 20 | -- aksiaalirullalaakeri, terästä: - rullan pidin kylmävalssattua terästä, jonka hiilipitoisuus on enintään 0,25 prosenttia ja joka on ASTM-standardin A109-98 mukainen - rullat ASTM-standardin 295-94 mukaista laakeriterästä - ulkoläpimitta vähintään 63 mutta enintään 66 mm, - sisäläpimitta vähintään 44 mutta enintään 46 mm, - paino vähintään 23 mutta enintään 27 g, - vähintään 36 mutta enintään 38 rullaa | 8,0; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |
| 8482 91 90 10 | ---- rullat, joissa on logaritminen profiili ja joiden läpimitta on vähintään 25 mutta enintään 70 mm, tai kuulat, joiden läpimitta on vähintään 30 mutta enintään 100 mm, - jotka on valmistettu 100Cr6- tai 100CrMnSi6-4-teräksestä (ISO 3290), - joiden poikkeama on enintään 0,5 mm FBH-menetelmällä määritettynä tuuliturbiiniteollisuudessa käytettäviksi tarkoitettua | 7,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) K:0 (092570) (EU001) (TM862) | p/st |
| 8482 91 90 90 | ---- muut | 7,7; S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8482 99 00 40 | --- sisä- ja ulkorenkaat, terästä, hiomattomat, sisäisellä vierintäuralla varustetut: - sisärenkaan läpimitta vähintään 14,66 mutta enintään 76,2 mm - ulkorenkaan läpimitta vähintään 26 mutta enintään 100 mm | 8,0; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8483 50 80 20 | --- taljat, terästä, ei kuitenkaan valuterästä - JIS-standardin G4051 mukaisesta rakennehiiliteräksestä valmistetut - ulkoläpimitta vähintään 114 mutta enintään 118 mm - sisäläpimitta vähintään 33 mutta enintään 37 mm - leveys vähintään 29 mutta enintään 33 mm - paino vähintään 0,6 mutta enintään 0,9 kg - joissa on kuusi puolisuunnikkaan muotoista uraa | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |

| | | | |
|---------------|---|---|------|
| 8501 31 00 43 | <p>----- asennusvalmis auton kestomagnetoitu harjaton tasavirtamoottori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohjearvon mukainen nopeus enintään 4 100 rpm - vähimmäisteho 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) - laipan läpimitta vähintään 85 mutta enintään 200 mm - pituus enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän - kotelon pituus enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän - alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) - staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla - pintamagneetteja - myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain - myös, jos siinä on vetopyörä - myös, jos siinä on roottorin asennon tunnistin | <p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> | p/st |
| 8501 32 00 55 | <p>----- asennusvalmis auton kestomagnetoitu harjaton tasavirtamoottori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohjearvon mukainen nopeus enintään 4 100 rpm - vähimmäisteho 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) - laipan läpimitta vähintään 85 mutta enintään 200 mm - pituus enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän - kotelon pituus enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän - alumiinista ruiskuvalettu tai teräslevystä valmistettu enintään kaksiosainen kotelo (sähkökomponentteja sekä vähintään kahdella ja enintään 11 porausreiällä varustetun laipan sisältävä ensisijainen kotelo), myös, jos siinä on tiivistemassaa (ura, jossa on O-rengas ja rasvaa) - staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla - pintamagneetteja - myös, jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain - myös, jos siinä on vetopyörä - myös, jos siinä on roottorin asennon tunnistin | <p>2,7; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> | p/st |

| | | | |
|---------------|---|---|------|
| 8501 62 00 40 | <p>---- kolmivaihevaihtovirtageneraattori: - jatkuva teho vähintään 147 mutta enintään 222 kVA - jatkuva vääntömomentti vähintään 650 mutta enintään 900 Nm - enimmäiskäyttönopeus 2 700 rpm - nestejäähdytysjärjestelmä - pituus vähintään 100 mutta enintään 200 mm - leveys vähintään 550 mutta enintään 650 mm - korkeus vähintään 550 mutta enintään 650 mm - paino enintään 150 kg</p> | 2,7; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | p/st |
| 8505 90 90 20 | <p>--- sähkömagneettinen kytkinkäämi lieriön muotoisessa metallikotelossa: - metallikotelo valmistettu kuumavalssattusta teräksestä, joka on JIS-standardin G 3131 laatuluokan SPHE mukainen - käämi tehty kuparilangasta - paino vähintään 0,4 mutta enintään 0,7 kg - leveys vähintään 22 mutta enintään 25 mm - käämiä lujittamassa levy (käämikilpi), jonka sisäläpimitta on vähintään 44 mutta enintään 46 mm - ulkoläpimitta vähintään 88 mutta enintään 96 mm - ilman ankkuria - yksi liitin</p> | 1,8; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | |
| 8507 60 00 48 | <p>-- pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on - litiumioniakku, jonka jännite on vähintään 36 mutta enintään 50,4 V ja nimellisenergia 0,6 kWh - akunhallintajärjestelmä - tehorele - jäähdytysjärjestelmä - neljä liitintä, kevythybridimootoriajoneuvojen (mHEV-ajoneuvot) valmistukseen tarkoitettu</p> | 2,7; S:1,3 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | p/st |
| 8507 60 00 58 | <p>-- prismaattinen litiumioniakku, jonka - leveys on vähintään 120,00 mutta enintään 305,0 mm - paksuus on vähintään 12,0 mutta enintään 67,0 mm - korkeus on vähintään 72,0 mutta enintään 126,0 mm) - nimellisjännite vähintään 3,6 mutta enintään 3,75 V ja - nimelliskapasiteetti vähintään 6,9 mutta enintään 265 Ah, jotka on tarkoitettu sähköajoneuvojen ladattavien akkujen valmistukseen</p> | 2,7; S:1,3 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333) | p/st |
| 8529 90 92 73 | <p>----- CMOS-kuvailmaisin: -mikrolinssi joka pikselillä (mikrolinssien kattavuus vähintään 99 prosenttia kaikista pikseleistä) -kohteista heijastuvan infrapunavalon keräämistä varten, tarkoitettu muodostamaan syvyyskuvia etäisyyden mittaamista (lentoaika) varten rakennetuissa kameroissa</p> | 1,3; S:0 (TM861) S:0 (CD333) | |

| | | | |
|---------------|---|---|--|
| 8537 10 91 45 | <p>----- hybridijärjestelmän pääohjain, joka diagnosoi ja ohjaa hybridikäyttövoimajärjestelmän osia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohjelmitava muisti - mikroprosessori - vähintään yksi komposiittiliitin - jännite on 24 V - pituus vähintään 350 mutta enintään 400 mm - leveys vähintään 200 mutta enintään 250 mm - korkeus vähintään 80 mutta enintään 120 mm - metallikotelossa | <p>2,1; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> | |
| 8537 10 98 80 | <p>----- käyttövoiman ohjausjärjestelmä, jolla on ainakin seuraavat ominaisuudet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - tasavirta/vaihtovirta-vaihtosuuntaaja - teho vähintään 190 mutta enintään 220 kW - korkeajännitepiirit, joissa on vaihtovirta- ja tasavirtaliitännät ajomoottorin, laturin ja energian varastointijärjestelmän liittämistä varten - kaikkien ajomoottorin ja laturin vetojärjestelmätoimintojen kokonaisuohjaus - CAN-väyläliitin, jossa järjestelmäohjausyksikkö - nestejäähdytysjärjestelmä - pituus vähintään 300 mutta enintään 950 mm - leveys vähintään 350 mutta enintään 600 mm - korkeus vähintään 200 mutta enintään 350 mm, - paino on vähintään 40, mutta enintään 90 kg | <p>2,1; S:0 (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> | |
| 8537 10 98 88 | <p>----- autoradion ja/tai navigointilaitteen ohjauspaneeli:</p> <ul style="list-style-type: none"> - passiivisia elektronisia komponentteja - vähintään kaksi kytkintä - LEDejä ja vähintään yksi liitin - myös jos siinä on kytkin suuntavalojen hätävilkkukytkentää varten - tarkoitettu enintään 16 V:n jännitteelle, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu | <p>2,1; S:0 (EU001) (TM861) S:0 (EU003) (TM510) S:0 (CD333)</p> | |
| 8708 99 97 28 | <p>----- standardin EC 79 mukaisten 4 H2 -tyypin säiliöiden sarja, jossa on kahdesta kahdeksaan säiliötä alumiinikehikoissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - säiliöt on valmistettu suurtiheyspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartsissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella - käyttöpaine vähintään 35 MPa - valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta - säiliön tilavuus vähintään 180 mutta enintään 375 litraa - varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla - kokonaisleveys vähintään 1 800 mutta enintään 2 300mm - kokonaiskorkeus vähintään 400 mutta enintään 500 mm - kokonaispituus vähintään 1 200 mutta enintään 3 600 mm | <p>3,5; S:0 (TM861)</p> | |

| | | | | |
|---------------|---|------------------|--|--|
| 8708 99 97 38 | ----- paineistetulle maakaasulle (CNG) tarkoitettujen standardin ECE R110 mukaisten CNG-4-tyypin säiliöiden sarja, jossa on neljä tai viisi säiliötä alumiinikehikoissa: - säiliöt on valmistettu suurtiheyspolyeteeni-komposiitista (PE-HD-komposiitti), jota on lujitettu epoksihartissa olevien lasi- ja hiilikuitujen punoksella - käyttöpaine vähintään 20 MPa - valmistajan ilmoittama varastointikestävyys vähintään 20 vuotta - säiliön tilavuus vähintään 315 mutta enintään 375 litraa - varustettu solenoidi-, käsi- ja PRD-venttiilien sarjalla - kokonaisleveys vähintään 2 200 mutta enintään 2 300 mm - kokonaiskorkeus vähintään 450 mutta enintään 460 mm - kokonaispituus vähintään 3 500 mutta enintään 3 600 mm | 3,5; S:0 (TM861) | | |
|---------------|---|------------------|--|--|

31.5.2021 päättyneet nimikkeet

7019 39 00 80, 7019 40 00 80, 7019 59 00 80, 7019 90 00 80

30.6.2021 päättyneet nimikkeet

2905 32 00 10, 2915 90 70 55, 2920 19 00 10, 2920 19 00 20, 2930 20 00 10, 2933 29 90 25, 2933 29 90 70, 2933 59 95 89, 2934 99 90 89

3801 10 00 10

3902 30 00 91, 3917 39 00 91, 3917 40 00 91, 3920 10 89 30

6903 90 90 30

7607 19 90 75, 7616 99 10 30

8501 31 00 53, 8501 32 00 45, 8507 60 00 13, 8525 80 19 60, 8525 80 19 70, 8525 80 19 90, 8525 80 91 90, 8528 59 00 40

9001 90 00 18, 9001 90 00 33, 9001 90 00 70, 9001 90 00 85

Tekstimuutoksia

| Nimike | Tavara | Voimassaoloaika alkaen |
|---------------|---|------------------------|
| 1515 90 99 92 | ----- kasviöljy, puhdistettu tai puoliksi puhdistettu, jossa on vähintään 35 mutta enintään 57 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosaheksaenihappoa | 1.7.2021 |
| 3919 90 80 83 | ---- heijastin- tai diffuusorilevyt rullina: - ultravioletti- tai infrapunalämpösäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut tai - tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut | 1.7.2021 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 3920 20 29 94 | <p>----- monoakksiaalisesti orientoitu koekstrudoitu kalvo: -3-5-kerroksinen -jokainen kerros koostuu pääasiassa polypropeenista ja/tai polyeteenistä -kussakin kerroksessa enintään 10 painoprosenttia muita polymeerejä, -myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia -kokonaispaksuus enintään 75 µm</p> | 1.7.2021 |
| 6909 19 00 40 | <p>--- moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmiin tarkoitettut keraamisesta hiilestä valmistetut absorptio- tai adsorptiopatruunat, -joilla on ekstrudoitu, poltettu, keraamisesti sidottu lieriön muotoinen monisolurakenne -joissa on vähintään 5 mutta enintään 70 painoprosenttia aktiivihiiltä -joissa on vähintään 30 mutta enintään 90 painoprosenttia keraamista sidosainetta -joiden läpimitta on vähintään 29 mutta enintään 41 mm -joiden pituus on enintään 150 mm -jotka on poltettu vähintään 800°C:n lämpötilassa</p> | 1.7.2021 |
| 7326 90 98 40 | <p>---- rauta-, teräs- ja/tai sinkkiseospainot: -paino enintään 500 grammaa ja mitat enintään 107 mm × 107 mm × 11 mm -myös muusta aineesta valmistetuilla osilla varustetut -myös muista metalleista valmistetuilla osilla varustetut -myös pintakäsitellyt -myös painetut, jollaisia käytetään kaukosäätimien tuotantoon</p> | 1.7.2021 |
| 7607 11 90 65 | <p>----- sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: -alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia -paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm -kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |
| 7607 11 90 67 | <p>----- sileä alumiinifolio, jonka ominaisuudet ovat seuraavat: -alumiinipitoisuus vähintään 99,98 prosenttia -paksuus vähintään 0,070 mm, mutta enintään 0,125 mm -kuutiokuvioinen pinta suurjännitesyövytykseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |
| 8104 30 00 35 | <p>--- magnesiumijauhe: -puhtausaste yli 99,5 painoprosenttia -hiukkaskoko enintään 0,8 mm</p> | 1.7.2021 |
| 8418 99 10 71 | <p>----- alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |
| 8418 99 10 79 | <p>----- alumiinista valmistettu haihdutin, autojen ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 8501 10 99 64 | <p>----- tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen säätämiseksi kuristusläpässä ja EGR-venttiilissä, -kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69 -roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 rpm kuormittamattomana -mitotusjännite 12,0 V ($\pm 0,1$) -ohjearvon mukainen lämpötila-alue vähintään -40 mutta enintään 165 °C -myös jos siinä on hammaspyörä -myös jos siinä on moottoriliitin -myös jos siinä on laippa -läpimitta enintään 40 mm (laippa pois lukien) -kokonaiskorkeus enintään 90 mm (pohjasta hammaspyörään mitattuna)</p> | 1.7.2021 |
| 8507 60 00 75 | <p>-- suorakaiteen muotoinen litiumioniakku: -metallikuoressa -pituus vähintään 147,85 mutta enintään 173,15 mm -leveys vähintään 17,4 mutta enintään 21,1 mm -korkeus vähintään 90,85 mutta enintään 95,15 mm -nimellisjännite vähintään 3,3 mutta enintään 3,65 V ja -nimelliskapasiteetti vähintään 17,5 Ah</p> | 1.7.2021 |
| 8708 40 20 70 | <p>-- poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto, valualumiinikotelossa, -leveys enintään 480 mm -korkeus enintään 400 mm -pituus enintään 550 mm -viisi tai kuusi vaihdetta -tasauspyörästö -moottorin vääntömomentti enintään 400 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |
| 8708 40 50 60 | <p>---- poikittaisasennukseen tarkoitettu manuaalinen vaihteisto, valualumiinikotelossa, -leveys enintään 480 mm -korkeus enintään 400 mm -pituus enintään 550 mm -viisi tai kuusi vaihdetta -tasauspyörästö -moottorin vääntömomentti enintään 400 Nm, nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu</p> | 1.7.2021 |
| 8708 99 10 60 | <p>---- alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat -korkeus yli 10 mutta enintään 200 mm -leveys yli 10 mutta enintään 250 mm -pituus yli 10 mutta enintään 200 mm, jossa on vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 mukaisesti), jolla on seuraavat ominaisuudet: -sisäinen huokoisuus enintään 1 mm -huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm -Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen</p> | 1.7.2021 |

| | | |
|---------------|---|----------|
| 8708 99 97 50 | ----- alumiininen moottorin kiinnitin, jonka mitat ovat -korkeus yli 10 mutta enintään 200 mm -leveys yli 10 mutta enintään 250 mm -pituus yli 10 mutta enintään 200 mm, jossa on vähintään kaksi kiinnitysreikää, valmistettu alumiiniseoksesta ENAC-46100 tai ENAC-42100 (standardin EN:1706 mukaisesti), jolla on seuraavat ominaisuudet: -sisäinen huokoisuus enintään 1 mm -huokoisuus ulkopinnalla enintään 2 mm -Rockwell-kovuus vähintään HRB 10, jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen moottorien ripustusjärjestelmien valmistukseen | 1.7.2021 |
| 9001 10 90 40 | --- kuituoptiset levyt: -pinnoittamattomat ja maalaamattomat, -pituus vähintään 30 mutta enintään 234,5 mm -leveys vähintään 7 mutta enintään 28 mm ja -korkeus vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, jollaisia käytetään hammasröntgenjärjestelmissä | 1.7.2021 |
| 9002 11 00 18 | --- linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällyys ja jossa on optisia elementtejä ja jonka -horizontaalinen kuvakenttä on enintään 120 astetta -diagonaalinen kuvakenttä on enintään 105 astetta -polttoväli on enintään 7,50 mm -jonka suhteellinen aukkoalue on enintään F/2,90 -jonka enimmäisläpimitta on 22 mm | 1.7.2021 |

Uusia alavitteitä

voimassa 1.1.2021 lukien:

CD 910

Rekisteröityjen viejien laatimissa alkuperävakuutuksissa on oltava seuraava maininta: ”Derogation – Commission Implementing Regulation (EU) 2021/966”

voimassa 29.5.2021 lukien:

CD 846

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

- 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.
- 2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (asianomainen tuote) (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (asianomainen maa). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”.
- 3) Päiväys ja allekirjoitus.

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

voimassa 1.6.2021 lukien:

TM 935

Kirjatun tuonnin osalta voidaan takautuvasti ottaa käyttöön polkumyyntitulli ja/tai tasoitustulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2021/863 + 864, EUVL L 190).

voimassa 12.6.2021 lukien:

CD 847

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

- 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.
- 2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (asianomainen tuote) (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (asianomainen maa). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”
- 3) Päiväys ja allekirjoitus.

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

CD 848

Tälle yritykselle vahvistetun yksilöllisen tullin soveltaminen edellyttää pätevän kauppalaskun esittämistä jäsenvaltioiden tulliviranomaisille. Pätevään kauppalaskuun on liitettävä yrityksen työntekijän allekirjoittama vakuutus seuraavasti:

- 1) Kauppalaskun laatineen yksikön asiasta vastaavan henkilön nimi ja tehtävänimike.
- 2) Seuraava vakuutus: ”Allekirjoittanut vahvistaa, että tässä laskussa tarkoitetun, Euroopan unioniin vietäväksi myydyn (asianomainen tuote) (määrä) on valmistanut (yrityksen nimi ja osoite), (Taric-lisäkoodi), (asianomainen maa). Allekirjoittanut vakuuttaa, että tässä laskussa ilmoitetut tiedot ovat täydelliset ja paikkansapitävät.”
- 3) Päiväys ja allekirjoitus.

Jos tällaista kauppalaskua ei esitetä, asianomaiseen yritykseen sovelletaan kaikkiin muihin yrityksiin sovellettavaa tullia.

voimassa 18.6.2021 lukien:

TM 936

Kirjatusta tuonnista voidaan kantaa taannehtiva polkumyynnitulli jos tutkimuksen tulosten perusteella otetaan käyttöön polkumyynnitulli (lisätietoja komission asetuksessa (EU) 2021/970, EUVL L 214).

voimassa 25.6.2021 lukien:

CD 849

1.Kielletään unionista tai mistä tahansa muualta peräisin olevien liitteessä VI lueteltujen tuotteiden myynti, toimitus, siirto tai vienti Valko-Venäjällä oleville luonnollisille henkilöille, oikeushenkilöille, yhteisöille tai elimille tai käytettäväksi Valko-Venäjällä. 2.Liite VI sisältää tuotteet, joita käytetään tupakkatuotteiden valmistuksessa tai tuotannossa. 3.Edellä 1 kohdassa säädetty kiellot eivät rajoita sellaisten sopimusten täytäntöönpanoa, jotka on tehty ennen 25 päivää kesäkuuta 2021, eivätkä tällaisten sopimusten täytäntöön panemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoa. (Neuvoston asetuksessa (EY) N:o 765/2006 - 1g artikla) (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

CD 850

1.Kielletään a)liitteessä VII lueteltujen öljytuotteiden tuonti unioniin, jos ne i) ovat peräisin Valko-Venäjältä; tai ii) on tuotu Valko-Venäjältä; b)Valko-Venäjällä olevien tai sieltä peräisin olevien öljytuotteiden ostaminen; c) öljytuotteiden kuljetus, jos ne ovat peräisin Valko-Venäjältä tai jos ne viedään Valko-Venäjältä mihin tahansa muuhun maahan; d) a, b ja c alakohdassa säädettyihin kieltoihin liittyvän teknisen avun tai välityspalvelujen tarjoaminen, rahoituksen tai rahoitusavun, mukaan lukien johdannaiset, sekä vakuutusten ja jälleenvakuutusten myöntäminen suoraan tai välillisesti. 2. Edellä 1 kohdassa tarkoitettuja kieltoja ei sovelleta sellaisten öljytuotteiden ostoihin Valko-Venäjällä, jotka ovat tarpeen ostajan olennaisten tarpeiden tyydyttämiseksi Valko-Venäjällä tai humanitaarisiin hankkeisiin Valko-Venäjällä. 3. Edellä 1 kohdassa säädetty kiellot eivät rajoita sellaisten sopimusten täytäntöönpanoa, jotka on tehty ennen 25 päivää kesäkuuta 2021, eivätkä tällaisten sopimusten täytäntöön panemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoa. (Neuvoston asetuksessa (EY) N:o 765/2006 - 1 h artikla) (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

CD 851

1. Kielletään liitteessä VIII lueteltujen, Valko-Venäjältä tai muualta peräisin olevien kaliumkloridi ("potaska") -tuotteiden suora tai välillinen tuonti, hankkiminen tai siirto Valko-Venäjältä. 2. Edellä 1 kohdassa säädetyt kiellot eivät rajoita sellaisten sopimusten täytäntöönpanoa, jotka on tehty ennen 25 päivää kesäkuuta 2021, eivätkä tällaisten sopimusten täytäntöön panemiseksi tarvittavien liitännäissopimusten täytäntöönpanoa. (Neuvoston asetuksessa (EY) N:o 765/2006 - 1 i artikla) (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

TM 937

Tavarat asetuksen (EY) 765/2006 liitteestä VI (LUETTELO 1g ARTIKLASSA TARKOITETUISTA TUPAKKATUOTTEIDEN TUOTANTOON TAI VALMISTUKSEEN KÄYTETTÄVISTÄ TAVAROISTA). (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

TM 938

Tavarat asetuksen (EY) N:o 765/2006 liitteestä VII (LUETTELO 1 h ARTIKLASSA TARKOITETUISTA ÖLJYTUOTTEISTA) (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

TM 939

Tavarat asetuksen (EY) N:o 765/2006 liitteestä VIII (LUETTELO 1 i ARTIKLASSA TARKOITETUISTA KALIUMKLORIDI ("POTASKA") -TUOTTEISTA) (NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/1030)

TM 940

Verkko- ja satelliittihäirintälaitteet (Network and Satellite jamming equipment)

Lisätietoja: TH.kayttotariffi@tulli.fi