

LIITE

| Järjestys-numero | CN-koodi | Taric | Tavaran kuvaus | Autonominen tulli | Paljousyksikkö | Pakollisen uudelleen-tarkastelun päivämäärä |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Tuoreet tai jäähdytetyt kantarellit, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3348 | ex 0710 21 00 | 10 | *Pisum sativum* -lajin herneet palkoineen, *Hortense axiphium* -lajiketta, jäädytetyt, paksuus enintään 6 mm, valmisruokien valmistuksessa palkoineen käytettävät   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3349 | ex 0710 80 95 | 50 | Bambunidut, jäädytetyt, ei vähittäismyyntipakkauksissa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Muut kuin *Agaricus-, Calocybe-, Clitocybe-, Lepista-, Leucoagaricus-, Leucopaxillus-, Lyophyllum-* ja *Tricholoma*-sukuiset sienet, säilötty väliaikaisesti suolavedessä, rikkihapoke- tai muussa säilöntäliuoksessa, mutta siinä tilassa välittömään kulutukseen soveltumattomina, säilyketeollisuuden käyttöön (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2463 | ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 34 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31  31 | Muut kuin *Agaricus*-sukuiset sienet, kuivatut, kokonaisena tai tunnistettavina viipaleina tai paloina, muuta käsittelyä kuin pelkkää vähittäismyyntipakkauksiin pakkaamista varten tarkoitetut   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3347 | ex 0804 10 00 | 30 | Tuoreet tai kuivatut taatelit, juoma- tai elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistukseen (ei kuitenkaan pakkaamiseen) tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2411 | 0811 90 50  0811 90 70  ex 0811 90 95 | 70 | *Vaccinium*-sukuiset hedelmät, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3228 | ex 0811 90 95 | 20 | Boysenmarjat, jäädytetyt, lisättyä sokeria sisältämättömät, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2409 | ex 0811 90 95 | 30 | Ananakset (*Ananas comosus*), paloitellut, jäädytetyt | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2408 | ex 0811 90 95 | 40 | Kiulukat eli ruusunmarjat, keittämättömät tai vedessä tai höyryssä keitetyt, jäädytetyt, lisättyä sokeria tai muuta makeutusainetta sisältämättömät | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2864 | ex 1511 90 19  ex 1511 90 91  ex 1513 11 10  ex 1513 19 30  ex 1513 21 10  ex 1513 29 30 | 20  20  20  20  20  20 | Palmuöljy, kookosöljy (kopraöljy), palmunydinöljy, seuraavien tuotteiden valmistukseen tarkoitetut:   |  |  | | --- | --- | | — | alanimikkeen 3823 19 10 teolliset monokarboksyylirasvahapot, | | — | nimikkeen 2915 tai 2916 rasvahappojen metyyliesterit, | | — | alanimikkeiden 2905 17, 2905 19 ja 3823 70 rasva-alkoholit, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut, | | — | alanimikkeen 2905 16 rasva-alkoholit, puhtaat tai sekoitetut, kosmeettisten aineiden, pesutuotteiden tai farmaseuttisten tuotteiden valmistukseen tarkoitetut, | | — | alanimikkeen 3823 11 00 steariinihappo, | | — | nimikkeen 3401 tavarat, tai | | — | nimikkeen 2915 erittäin puhtaat rasvahapot |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6789 | ex 1512 19 10 | 10 | Puhdistettu safloriöljy (CAS RN 8001-23-8), joka on tarkoitettu seuraavien tuotteiden valmistukseen:   |  |  | | --- | --- | | — | nimikkeen 3823 konjugoitu linolihappo tai | | — | nimikkeen 2916 linolihapon etyyli- tai metyyliesterit |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3341 | ex 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 dokosaheksaeenihappoa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7686 | 1516 20 10 |  | Hydrattu risiiniöljy (opaalivaha) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4708 | ex 1516 20 96 | 20 | Jojobaöljy, joka on hydrattu ja vaihtoesteröity mutta jota ei ole enempää kemiallisesti muunnettu eikä teksturoitu | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Kasviöljy, puhdistettu, jossa on vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia arakidonihappoa tai vähintään 12 mutta enintään 65 painoprosenttia dokosaheksaeenihappoa ja joka on vakioitu runsaasti öljyhappoa sisältävällä auringonkukkaöljyllä (HOSO) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6182 | ex 1901 90 99  ex 2106 90 98 | 39  45 | Jauheena oleva valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia vehnästä saatua maltodekstriiniä, | | — | vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia heraa (maitoseerumia), | | — | vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia puhdistettua, valkaistua, hajuttomaksi tehtyä ja hydraamatonta auringonkukkaöljyä, | | — | vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kypsytettyä sumutuskuivattua juustoseosta, | | — | vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia kirnupiimää, ja | | — | vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia natriumkaseinaattia, dinatriumfosfaattia, maitohappoa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2423 | ex 1902 30 10  ex 1903 00 00 | 10  20 | Läpinäkyvät nuudelit, paloiksi leikatut, pavuista (*Vigna radiata* (L.) Wilczek) valmistetut, muussa kuin vähittäismyyntimuodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2866 | ex 2005 91 00 | 10 | Valmistetut tai säilötyt bambunversot, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen nettopaino suurempi kuin 5 kg | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5884 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50  ex 2007 99 93 | 83  93  10 | Keittämällä valmistettu mangososetiiviste:   |  |  | | --- | --- | | — | *Mangifera* spp*.* -suvun hedelmistä, | | — | sokeripitoisuus enintään 30 painoprosenttia |   elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5875 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Keittämällä valmistettu papaijasosetiiviste:   |  |  | | --- | --- | | — | *Carica spp.* –lajia, | | — | sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia |   elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.5867 | ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Keittämällä valmistettu guavasosetiiviste:   |  |  | | --- | --- | | — | *Psidium spp.* –lajia, | | — | sokeripitoisuus yli 13 mutta enintään 30 painoprosenttia |   elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2022 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Makeutetut kuivatut karpalot, jotka on tarkoitettu elintarvikejalostusteollisuuden tuotteiden valmistusta, mutta ei pakkaamista varten   (4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5004 | ex 2008 99 48 | 94 | Mangosose   |  |  | | --- | --- | | — | ei tiivisteestä valmistettu | | — | *Mangifera*-suvun mangosta valmistettu | | — | Brix-arvo vähintään 14 mutta enintään 20 |   juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 6 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Siemenetön boysenmarjasose, lisättyä alkoholia sisältämätön, lisättyä sokeria sisältävä tai sisältämätön | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5587 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 70  11 | Suolavedessä olevat ryöpätyt *Karakishmish*-suvun viininlehdet,   |  |  | | --- | --- | | — | joiden suolapitoisuus on yli 6 painoprosenttia, | | — | joiden happoisuus on vähintään 0,1 mutta enintään 1,4 painoprosenttia sitruunahappomonohydraattina ilmaistuna, ja | | — | myös jos niissä on natriumbentsoaattia enintään 2 000 mg/kg CODEX STAN 192-1995 -standardin mukaisesti, |   riisillä täytettyjen viininlehtikääryleiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Vesipähkinät (*Eleocharis dulcis* tai *Eleocharis tuberosa*) kuoritut, pestyt, valkaistut, viilennetyt ja yksittäin pakastetut, elintarviketeollisuuden tuotteiden valmistuksessa tapahtuvaa muuta käsittelyä kuin pelkkää pakkaamista varten tarkoitetut   (1)(2) | 0 % (3) | - | 31.12.2025 |
| 0.7767 | ex 2008 99 99 | 35 | Acaimarjojen jäädytetty hedelmäliha:   |  |  | | --- | --- | | — | hydratoitu ja pastöroitu | | — | erotettu marjansydämistä vettä lisäämällä | | — | Brix-arvo vähemmän kuin 6 ja | | — | sokeripitoisuus vähemmän kuin 5,6 prosenttia | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4992 | ex 2009 41 92  ex 2009 41 99 | 20  70 | Ananasmehu   |  |  | | --- | --- | | — | ei tiivisteestä valmistettu | | — | *Ananas*-suvun ananaksesta valmistettu | | — | Brix-arvo vähintään 11 mutta enintään 16 |   juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 8 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4664 | ex 2009 49 30 | 91 | Ananasmehu, muuna kuin jauheena   |  |  | | --- | --- | | — | Brix-arvo suurempi kuin 20 mutta enintään 67 | | — | arvo yli 30 € / 100 kg netto | | — | lisättyä sokeria sisältävä |   elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4623 | ex 2009 81 31 | 10 | Karpalomehutiiviste   |  |  | | --- | --- | | — | Brix-arvo vähintään 40 mutta enintään 66 | | — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa | | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.6356 | ex 2009 89 73  ex 2009 89 73 | 11  13 | Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehutiiviste, myös jäädytetty:   |  |  | | --- | --- | | — | Brix-arvo vähintään 13,7 ja enintään 55, | | — | arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100kg netto, | | — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja | | — | lisättyä sokeria sisältävä |   elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4159 | ex 2009 89 79 | 20 | Jäädytetty boysenmarjamehutiiviste, jonka Brix-arvo on vähintään 61 mutta enintään 67, tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa | 0 % | l | 31.12.2023 |
| 0.6050 | ex 2009 89 79 | 30 | Jäädytetty acerolakirsikkamehutiiviste   |  |  | | --- | --- | | — | Brix-arvo yli 48 mutta enintään 67, | | — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa | | 0 % | l | 31.12.2023 |
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Acaimarjamehutiiviste   |  |  | | --- | --- | | — | *Euterpe oleracea* -lajin acaimarjasta valmistettu, | | — | jäädytetty, | | — | makeuttamaton, | | — | muuna kuin jauheena, | | — | Brix-arvo vähintään 23 mutta enintään 32, |   tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 10 kg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6365 | ex 2009 89 97  ex 2009 89 97 | 21  29 | Passiohedelmämehu ja passiohedelmämehutiiviste, myös jäädytetty:   |  |  | | --- | --- | | — | Brix-arvo vähintään 10 ja enintään 13,7, | | — | arvo suurempi kuin 30 EUR/ 100 kg netto, | | — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 50 litraa, ja | | — | jossa ei ole lisättyä sokeria |   elintarvike- tai juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | l | 31.12.2024 |
| 0.4157 | ex 2009 89 99 | 96 | Kookosmehu   |  |  | | --- | --- | | — | käymätön, | | — | ei sisällä lisättyä alkoholia tai sokeria, ja | | — | tuotetta lähinnä olevan pakkauksen sisältö vähintään 20 litraa |    (2) | 0 % | l | 31.12.2026 |
| 0.6152 | ex 2106 10 20 | 20 | Soijaproteiinitiiviste, jonka proteiinipitoisuus  kuivapainon perusteella laskettuna on vähintään 65 mutta enintään 90 painoprosenttia, jauheena tai teksturoituna | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3340 | ex 2106 10 20 | 30 | Soijaproteiini-isolaattiin perustuva valmiste, jossa on vähintään 6,6 mutta enintään 8,6 painoprosenttia kalsiumfosfaattia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92 | 50 | Kaseiiniproteiinihydrolysaatti, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 20 mutta enintään 70 painoprosenttia vapaita aminohappoja, ja | | — | peptoneja, joista yli 90 painoprosentin molekyylipaino on enintään 2 000 Da | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7435 | ex 2106 90 98 | 47 | Valmiste, jonka kosteuspitoisuus on vähintään 1 mutta enintään 4 prosenttia ja joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 15 mutta enintään 35 painoprosenttia kirnupiimää, | | — | 20 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) laktoosia, | | — | 20 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) heraproteiinikonsentraattia, | | — | 15 painoprosenttia (± 10 painoprosenttia) cheddarjuustoa, | | — | 3 painoprosenttia (± 2 painoprosenttia) suolaa, | | — | vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia maitohappoa (E270), | | — | vähintään 0,1 mutta enintään 10 painoprosenttia arabikumia (E414), |   elintarvike- ja juomateollisuuden tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6330 | ex 2707 50 00  ex 2707 99 80 | 20  10 | Ksylenooli-isomeerien ja etyylifenoli-isomeerien seos, jonka kokonaisksylenoolipitoisuus on vähintään 62 mutta alle 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6168 | ex 2707 99 99 | 10 | Raskaat ja keskiraskaat öljyt, joissa aromaattisten aineiden osuus on muiden kuin aromaattisten aineiden osuutta suurempi, ja jotka on tarkoitettu jalostamon raaka-aineeksi jossakin 27 ryhmän 5 lisähuomautuksessa kuvatussa tietyssä käsittelyssä   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8144 | ex 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:   |  |  | | --- | --- | | — | ominaispaino vähintään 0,666 mutta enintään 0,686 | | — | karbonyyliyhdisteitä yhteensä alle 1 ppm | | — | asetyleeniyhdisteitä yhteensä alle 2 ppm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7823 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 30  50 | Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä ja | | — | enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä |   ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | viskositeetti-indeksi on vähintään 80 mutta alle 120 ja | | — | kinemaattinen viskositeetti on vähemmän kuin 5,0 tai enemmän kuin13,0 cSt 100 °C:ssa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7822 | ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 40  60 | Katalyyttisesti vetyisomeroitu perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka koostuu hydratuista, erittäin isoparafiinisista hiilivedyistä ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 90 painoprosenttia tyydyttyneitä hiilivetyjä ja | | — | enintään 0,03 painoprosenttia rikkiä |   ja jonka viskositeetti-indeksi on vähintään 120 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6495 | ex 2710 19 99 | 20 | Katalyyttinen perusöljy, josta on poistettu vaha ja joka on syntetisoitu kaasumaisista hiilivedyistä, minkä jälkeen sille on suoritettu raskaan parafiinin muuntoprosessi (HPC), ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on enintään 1 mg/kg rikkiä | | — | jossa on yli 99 painoprosenttia tyydytettyjä hiilivetyjä | | — | jossa on yli 75 painoprosenttia n- ja isoparafiinisia hiilivetyjä, joiden hiiliketjun pituus on vähintään 18 mutta enintään 50; ja | | — | joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 6,5 mm2/s, tai | | — | joiden kinemaattinen viskositeetti on 40°C:n lämpötilassa yli 11 mm2/s ja viskositeetti-indeksi vähintään 120 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | 1-Alkeenien seos, joka sisältää vähintään 90 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on vähintään 24 hiiliatomia, mutta enintään 1 painoprosenttia 1-alkeeneja, joiden ketjun pituus on enemmän kuin 70 hiiliatomia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4531 | ex 2804 50 90 | 40 | Telluuri (CAS RN 13494-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 99,99 mutta enintään 99,999 painoprosenttia ICP-analyysilla mitattujen metallisten epäpuhtauksien perusteella | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Punainen fosfori | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8022 | 2804 70 90 |  | Fosfori, muu kuin punainen fosfori | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Kalsium, puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia, jauheena tai lankana (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Litiummetalli (CAS RN 7439-93-2), puhtausaste vähintään 98,8 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2559 | ex 2805 30 10 | 10 | Ceriumin ja muiden harvinaisten maametallien lejeerinki, joka sisältää vähintään 47 painoprosenttia ceriumia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4979 | 2805 30 20  2805 30 30  2805 30 40 |  | Harvinaiset maametallit, skandium ja yttrium, puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7769 | ex 2809 20 00 | 10 | Fosforihapon vesiliuos (CAS RN 7664-38-2), jossa on vähintään 85 painoprosenttia fosforihappoa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2407 | ex 2811 22 00 | 10 | Piidioksidi (CAS RN 7631-86-9), jauheena, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorfinen piidioksidi (CAS RN 60676-86-0),   |  |  | | --- | --- | | — | jauheena | | — | puhtausaste vähintään 99,0 painoprosenttia | | — | raekokomediaani vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 µm | | — | 70 % hiukkasista ovat sellaisia, että niiden läpimitta on enintään 3 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Telluuridioksidi (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3308 | ex 2812 90 00 | 10 | Typpitrifluoridi (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Bariumhydroksidi (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7594 | ex 2818 10 11 | 10 | Sooli-geelikorundi (CAS RN 1302-74-5), jonka alumiinioksidipitoisuus on vähintään 99,6 painoprosenttia ja jossa on tankojen muotoinen mikrokiderakenne, jonka muotosuhde on vähintään 1,3 mutta1036  enintään 6,0 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Sintrattu korundi, rakenteeltaan mikrokiteinen, joka koostuu alumiinioksidista (CAS RN 1344-28-1), magnesiumaluminaatista (CAS RN 12068-51-8) ja harvinaisten maametallien (yttrium, lantaani ja neodyymi) aluminaateista seuraavina pitoisuuksina (oksideina laskettuna):   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 94 mutta alle 98,5 painoprosenttia alumiinioksidia | | — | 2 (± 1,5) painoprosenttia magnesiumoksidia | | — | 1 (± 0,6) painoprosenttia yttriumoksidia, |   ja   |  |  | | --- | --- | | — | joko 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia, tai | | — | 2 (± 1,2) painoprosenttia lantaanioksidia ja neodyymioksidia, |   ja jonka kokonaispainosta alle puolella on hiukkaskoko yli 10 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4640 | ex 2818 20 00 | 10 | Aktivoitu alumiinioksidi, jonka ominaispinta-ala on vähintään 350 m2/g | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Alumiinihydroksidi (CAS RN 21645-51-2)   |  |  | | --- | --- | | — | jauheena | | — | puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia | | — | hajoamispiste vähintään 263 °C | | — | hiukkaskoko 4 µm (± 1 µm) | | — | Na2O-sisältö yhteensä enintään 0,06 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3306 | ex 2818 30 00 | 30 | Alumiinihydroksidioksidi böhmiitin tai pseudoböhmiitin muodossa (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Metallurgiassa (CAS RN 1308-38-9) käytettävä dikromitrioksidi   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5752 | ex 2823 00 00 | 10 | Titaanidioksidi (CAS RN 13463-67-7)   |  |  | | --- | --- | | — | puhtausaste vähintään 99,9 painoprosenttia | | — | keskimääräinen raekoko vähintään 0,7 mutta enintään 2,1 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Hydroksyyliammoniumkloridi (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Litiumhydroksidimonohydraatti (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3800 | 2825 30 00 |  | Vanadiinioksidit ja -hydroksidit | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3303 | ex 2825 50 00 | 20 | Kupari(I tai II)oksidi, joka sisältää vähintään 78 painoprosenttia kuparia ja enintään 0,03 painoprosenttia kloridia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Kupari(II)oksidi (CAS RN 1317-38-0), hiukkaskoko enintään 100 nm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Zirkoniumdioksidi (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6980 | ex 2825 70 00 | 10 | Molybdeenitrioksidi (CAS RN 1313-27-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Molybdeenihappo (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Volframiheksafluoridi (CAS RN  7783-82-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,9 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2865 | ex 2827 39 85 | 10 | Kuparimonokloridi (CAS RN 7758-89-6), puhtausaste vähintään 96 mutta enintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Antimonipentakloridi (CAS RN 7647-18-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | ex 2827 39 85 | 40 | Bariumklorididihydraatti (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4423 | ex 2827 49 90 | 10 | Zirkoniumdikloridioksidi, hydrattu (CAS RN 7699-43-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6463 | ex 2827 60 00 | 10 | Natriumjodidi (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7596 | ex 2828 10 00 | 10 | Kalsiumhypokloriitti (CAS RN 7778-54-3), jossa aktiivisen kloriinin pitoisuus on vähintään 65 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3302 | ex 2830 10 00 | 10 | Dinatriumtetrasulfidi (CAS RN 12034-39-8), joissa on enintään 38 painoprosenttia natriumia kuiva-aineesta laskettuna | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3859 | ex 2833 29 80 | 20 | Mangaanisulfaattimonohydraatti (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5090 | ex 2833 29 80 | 30 | Zirkoniumsulfaatti (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Natriumhypofosfiittimonohydraatti (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6144 | ex 2835 10 00 | 20 | Natriumhypofosfiitti (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7452 | ex 2835 10 00 | 30 | Alumiinifosfinaatti (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2524 | ex 2836 91 00 | 20 | Litiumkarbonaatti, sisältäen yhtä tai useampaa seuraavista epäpuhtauksista annettuina pitoisuuksina:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 2 mg/kg arseenia, | | — | vähintään 200 mg/kg kalsiumia, | | — | vähintään 200 mg/kg klorideja, | | — | vähintään 20 mg/kg rautaa, | | — | vähintään 150 mg/kg magnesiumia, | | — | vähintään 20 mg/kg raskasmetalleja, | | — | vähintään 300 mg/kg kaliumia, | | — | vähintään 300 mg/kg natriumia, | | — | vähintään 200 mg/kg sulfaatteja, |   määritettynä Euroopan farmakopeassa määriteltyjen menetelmien mukaisesti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2863 | ex 2836 99 17 | 30 | Emäksinen zirkonium(IV)karbonaatti (CAS RN 57219-64-4 tai 37356-18-6), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3300 | ex 2837 19 00 | 20 | Kuparisyanidi (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Tetranatriumheksasyanoferraatti (II) (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4339 | ex 2839 19 00 | 10 | Dinatriumdisilikaatti (CAS RN 13870-28-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2861 | ex 2839 90 00 | 20 | Kalsiumsilikaatti (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Sinkkiboraatti (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Kaliumdikromaatti (CAS RN 7778-50-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, kromin valmistuksen välituotteeksi tarkoitettu   (1) | 2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6142 | ex 2841 70 00 | 10 | Diammoniumtetraoksomolybdaatti(2-) (CAS RN 13106-76-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6482 | ex 2841 70 00 | 30 | Heksa-ammoniumheptamolybdaatti, vedetön (CAS RN 12027-67-7) tai tetrahydraattina (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6981 | ex 2841 70 00 | 40 | Diammoniumdimolybdaatti (CAS RN 27546-07-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Diammoniumvolframaatti (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Kaliummetavanadaatti (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4222 | ex 2841 90 85 | 10 | Litiumkoboltti(III)oksidi (CAS RN 12190-79-3), kobolttipitoisuus vähintään 59 prosenttia | 2.7 % | - |  |
| 0.5936 | ex 2841 90 85 | 20 | Kaliumtitaanioksidi (CAS RN 12056-51-8) jauheena, puhtausaste vähintään 99 prosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4416 | ex 2842 10 00 | 10 | Synteettinen beeta-zeoliitti-jauhe | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4588 | ex 2842 10 00 | 20 | Synteettinen chabazite-zeoliittijauhe | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluoriflogopiitti (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Alumiinisilikaatti (CAS RN 1318-02-1),   |  |  | | --- | --- | | — | jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia | | — | jolla on alumiinifosfaatti-kahdeksantoista zeoliittirakenne, ja | | — | jonka vaihepuhtaus on vähintään 90 prosenttia |   kuparizeoliitin valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | ex 2842 90 10 | 10 | Natriumselenaatti (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7400 | ex 2842 90 80 | 30 | Alumiinitrititaanidodekakloridi (CAS RN 12003-13-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3295 | 2845 10 00 |  | Raskas vesi (deuteriumoksidi) *(Euratom)* (CAS RN 7789-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4189 | ex 2845 40 00 | 10 | Helium-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3297 | 2845 90 10 |  | Deuterium ja deuteriumyhdisteet; vety ja sen yhdisteet, deuteriumilla rikastettuina; näitä tuotteita sisältävät seokset ja liuokset (*Euratom*) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4191 | ex 2845 90 90 | 20 | Vesi, joka on rikastettu vähintään 95-prosenttisesti happi-18:lla (CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)Hiilimonoksidi (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2859 | ex 2846 10 00  ex 3824 99 96 | 10  53 | Harvinaisten maalajien tiiviste, jossa on vähintään 60 mutta enintään 95 painoprosenttia harvinaisia maaoksideja ja enintään 1 painoprosentti (kutakin) zirkoniumoksidia, alumiinioksidia tai rautaoksidia, ja jonka hehkutushäviö on vähintään 5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3296 | ex 2846 10 00 | 20 | Diceriumtrikarbonaatti (CAS RN  537-01-9)  , myös hydrattu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3420 | ex 2846 10 00 | 30 | Ceriumlantaanikarbonaatti, myös hydrattu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3227 | 2846 90 10  2846 90 20  2846 90 30  2846 90 90 |  | Harvinaisten maametallien, yttriumin, skandiumin tai näiden metallien seosten epäorgaaniset ja orgaaniset yhdisteet, muut kuin alanimikkeen 2846 10 00 yhdisteet | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3418 | ex 2850 00 20 | 10 | Silaani (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4332 | ex 2850 00 20 | 30 | Titaaninitridi (CAS RN  25583-20-4) , hiukkaskoko enintään 250 nm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Germaniumtetrahydridi (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Disilaani (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7555 | ex 2850 00 20 | 70 | Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arsiini (CAS RN 7784-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,999 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4492 | ex 2850 00 60 | 10 | Natriumatsidi (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3421 | ex 2853 90 90 | 20 | Fosfiini (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6633 | 2903 42 00 |  | Difluorimetaani (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6007 | ex 2903 44 00 | 10 | Pentafluorietaani (CAS RN 354-33-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3674 | ex 2903 45 00 | 20 | 1,1,1,2-tetrafluorietaani (CAS RN 811-97-2), jonka kuvaus on seuraava:   |  |  | | --- | --- | | — | painosta enintään 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluorietaania (HFC-134) | | — | painosta enintään 5 ppm 1,1,1-trifluorietaania (HFC-143 a) | | — | painosta enintään 2 ppm pentafluorietaania (HFC-125) | | — | painosta enintään 100 ppm 1-kloori-1,2,2,2-tetrafluorietaania (HCFC-124) | | — | painosta enintään 30 ppm 1,2-diklooritetrafluorietaania (CFC-114) | | — | painosta enintään 50 ppm 1,1-diklooritetrafluorietaania (CFC-114a) | | — | painosta enintään 250 ppm 1-kloori-2,2,2-trifluorietaania (HCFC-133a) | | — | painosta enintään 2 ppm klooridifluorimetaania (HCFC-22) | | — | painosta enintään 2 ppm klooripentafluorietaania (CFC-115) | | — | painosta enintään 2 ppm diklooridifluorimetaania (CFC-12) | | — | painosta enintään 20 ppm metyylikloridia (HCC-40) | | — | painosta enintään 20 ppm 1,1,1,2,2-pentafluoripropaania (HFC-245cb) | | — | painosta enintään 20 ppm klooridifluoribromimetaania (H-12B1) | | — | painosta enintään 20 ppm difluorimetaania (HFC-32) | | — | painosta enintään 15 ppm kloorifluorimetaania (HCFC-31) | | — | painosta enintään 10 ppm 1,1-difluorietaania (HFC-152a) | | — | painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2 fluorieteeniä (HFO-1131) | | — | painosta enintään 20 ppm 1-kloori-2,2-difluorieteeniä (HFCO-1122) | | — | painosta enintään 3 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia (HFO-1234yf), | | — | painosta enintään 3 ppm 3,3,3 trifluoripropeenia (HFO-1243zf) | | — | painosta enintään 3 ppm 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (HCFO-1122 a) | | — | painosta enintään 4,5 ppm 2,3,3,3-tetrafluoripropeenia (HFO-1234yf) + 1-kloori-1,2-difluorieteeniä (HCFO-1122a) + 3,3,3-trifluoripropeenia (HFO-1243zf) | | — | painosta yksittäisiä tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja enintään 3 ppm | | — | painosta tuntemattomia tai muulla tavoin erittelemättömiä kemikaaleja yhteensä enintään 10 ppm | | — | painosta vettä enintään 10 ppm | | — | happopitoisuus painosta enintään 0,1 ppm | | — | halogenidejä ei havaittu | | — | korkeassa lämpötilassa kiehuvia aineita enintään 0,01 tilavuusprosenttia | | — | hajuton: ei pahanhajuinen |   myös, jos sitä on tarkoitus jatkopuhdistaa, käytettäväksi HFC 134a:n sisäänhengityksen mahdollistavan puhtausasteen saavuttamiseksi hyviä valmistustapoja (GMP) noudattaen ja käyttää sellaisten lääketieteellisten aerosolien ponneaineena, joiden sisältö viedään suu- tai nenäonteloihin ja/tai hengitysteihin   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2542 | ex 2903 47 00 | 10 | 1,1,1,3,3-Pentafluoripropaani (CAS RN 460-73-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6077 | ex 2903 49 30 | 10 | 1H-Perfluoriheksaani (CAS RN 355-37-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2854 | ex 2903 49 30 | 10 | Hiilitetrafluoridi (tetrafluorimetaani) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2852 | ex 2903 49 30 | 20 | Perfluorietaani (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5803 | 2903 51 00 |  | 2,3,3,3-Tetrafluoriprop-1-eeni (2,3,3,3-tetrafluoripropeeni) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4517 | ex 2903 51 00 | 20 | *Trans*-1,3,3,3-tetrafluoriprop-1-eeni (*Trans*-1,3,3,3-tetrafluoripropeeni) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6076 | ex 2903 59 00 | 20 | (Perfluoributyyli)etyleeni (CAS RN 19430-93-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Heksafluoripropeeni (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-Heksafluoributa-1,3-dieeni (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8151 | ex 2903 69 00 | 60 | 1-Bromi-2-metyylipropaani (CAS RN 78-77-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7289 | ex 2903 69 19 | 20 | 5-Bromipent-1-eeni (CAS RN 1119-51-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(Bromimetyyli)pentaani (CAS RN 3814-34-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7895 | ex 2903 72 00 | 10 | Dikloori-1,1,1-trifluorietaani (CAS RN 306-83-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3675 | ex 2903 77 60 | 10 | 1,1,1-Triklooritrifluorietaani (CAS RN 354-58-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Trifluorikloorietyleeni (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7513 | ex 2903 78 00 | 10 | Oktafluori-1,4-dijodibutaani (CAS RN 375-50-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7755 | ex 2903 78 00 | 20 | Trifluorijodimetaani (CAS RN 2314-97-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6485 | ex 2903 79 30 | 10 | Trans-1-kloori-3,3,3-trifluoripropeeni (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7826 | ex 2903 79 30 | 30 | 1-Bromi-5-klooripentaani (CAS RN 54512-75-3), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5765 | ex 2903 89 80 | 50 | Kloorisyklopentaani (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7304 | ex 2903 89 80 | 60 | Oktafluorisyklobutaani (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bromi-2-kloori-1-fluoribentseeni (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3410 | ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-Bis(pentabromifenyyli)etaani (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2’-Dibromibifenyyli (CAS RN 13029-09-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-Bromi-9,9'-spirobi[9H-fluoreeni] (CAS RN 171408-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3411 | ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Diklooritolueeni (CAS RN 118-69-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsodioksiineja, | | — | enintään 0,001 mg/kg tetraklooridibentsofuraaneja, | | — | enintään 0,2 mg/kg tetraklooribifenyylejä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-Bromi-4-(*trans*-4-propyylisykloheksyyli)bentseeni (CAS RN 86579-53-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | ex 2903 99 80 | 50 | Fluoribentseeni (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-Bromi-4-(*trans*-4-etyylisykloheksyyli)bentseeni (CAS RN 91538-82-8), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7351 | ex 2903 99 80 | 60 | 1,1'-metaanidiyylibis(4-fluoribentseeni) (CAS RN 457-68-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-Difluoribentsyylibromidi (CAS RN 85118-00-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[Kloori(fenyyli)metyyli]-2-metyylibentseeni (CAS RN 41870-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6235 | ex 2903 99 80 | 75 | Alfa,alfa,alfa-trifluori-3-klooritolueeni (CAS RN 98-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5917 | ex 2903 99 80 | 80 | 1-Bromi-3,4,5-trifluoribentseeni (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3407 | ex 2904 10 00 | 30 | Natrium-*p*-styreenisulfonaatti (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4686 | ex 2904 10 00 | 50 | Natrium-2-metyyliprop-2-eeni-1-sulfonaatti (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometaani (CAS RN 75-52-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetaani (CAS RN 79-24-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropaani (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropaani (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2526 | ex 2904 99 00 | 20 | 1-Kloori-2,4-dinitrobentseeni (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluorimetaanisulfonyylikloridi (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3388 | ex 2904 99 00 | 30 | Tosyylikloridi (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluori-4-nitrobentseeni (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | 4-Klooribentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7507 | ex 2904 99 00 | 45 | 2-Nitrobentseenisulfonyylikloridi (CAS RN 1694-92-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6001 | ex 2904 99 00 | 50 | Etaanisulfonyylikloridi (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-Dikloori-1,3-dinitro-5-(trifluorimetyyli)bentseeni (CAS RN 29091-09-6), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6407 | ex 2904 99 00 | 60 | 4,4'-Dinitrostilbeeni-2,2'-disulfonihappo (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | 4-Nitrotolueeni-2-sulfonihappo (CAS RN 121-03-9), jauheena, puhtausaste vähintään 80 painoprosenttia ja vesipitoisuus vähintään 15 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6270 | ex 2904 99 00 | 70 | 1-Kloori-4-nitrobentseeni (CAS RN 100-00-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6560 | ex 2904 99 00 | 80 | 1-Kloori-2-nitrobentseeni (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6186 | ex 2905 11 00 | 10 | Metanoli (CAS RN 67-56-1), jonka puhtausaste on vähintään 99,85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2967 | ex 2905 19 00 | 11 | Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4), myös yhdistetyn nimikkeistön 29 ryhmän 1 huomautuksen e) alakohdan mukaisena tetrahydofuraaniliuoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6118 | ex 2905 19 00 | 20 | Butyylititanaattimonohydraatti, homopolymeeri (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6119 | ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-etyyliheksyyli)titanaatti (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3384 | ex 2905 19 00 | 30 | 2,6-Dimetyyliheptan-4-oli (CAS RN 108-82-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4793 | ex 2905 19 00 | 40 | 2,6-Dimetyyliheptan-2-oli (CAS RN 13254-34-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Titaanitetrabutanolaatti (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Titaanitetraisopropoksidi (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6002 | ex 2905 19 00 | 85 | Titaanitetraetanolaatti (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6464 | ex 2905 22 00 | 10 | Linaloli (CAS RN 78-70-6), joka sisältää vähintään 90,7 painoprosenttia (3R)-(-)-linalolia (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-Dimetyyliokt-6-en-1-oli (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | Cis-heks-3-en-1-oli (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7674 | ex 2905 32 00 | 20 | (2S)-Propaani-1,2-dioli (CAS RN 4254-15-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4934 | ex 2905 39 95 | 10 | Propaani-1,3-dioli (CAS RN 504-63-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5249 | ex 2905 39 95 | 20 | Butaani-1,2-dioli (CAS RN 584-03-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametyyli-4,7-dekaanidioli (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | Dekaani-1,10-dioli (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5908 | ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metyyli-2-propyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7701 | ex 2905 39 95 | 60 | Dodekaani-1,12-dioli (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7914 | ex 2905 39 95 | 70 | 2-Metyylipropaani-1,3-dioli (CAS RN 2163-42-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4624 | ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluorietanoli (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3378 | ex 2906 19 00 | 10 | Sykloheks-1,4-yleenidimetanoli (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3380 | ex 2906 19 00 | 20 | 4,4’-Isopropylideenidisykloheksanoli (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6257 | ex 2906 19 00 | 50 | 4-*tert*-Butyylisykloheksanoli (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-Metyyli-2-(prop-1-en-2-yyli)sykloheksanoli, joka on isomeerien seos (CAS RN 7786-67-6) ja jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3681 | ex 2906 29 00 | 20 | 1-Hydroksimetyyli-4-metyyli-2,3,5,6-tetrafluoribentseeni (CAS RN 79538-03-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 30 | 2-Fenyylietanoli (CAS RN 60-12-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 40 | 2-Bromi-5-jodi-bentseenimetanoli (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2′-(m-Fenyleeni)dipropan-2-oli (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7806 | ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(Trifluorimetyyli)fenyyli]propan-1-oli (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-Tetrahydro-1-naftoli (CAS RN 529-33-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6329 | ex 2907 12 00 | 20 | Metakresolin (CAS RN 108-39-4) ja parakresolin (CAS RN 106-44-5) seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6559 | ex 2907 12 00 | 30 | p-Kresoli (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftoli (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Ksylenoli (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4480 | ex 2907 19 90 | 20 | Bifenyl-4-oli (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7753 | ex 2907 19 90 | 30 | 2-Metyyli-5-(propan-2-yyli)fenoli (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3372 | ex 2907 21 00 | 10 | Resorsinoli (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6026 | ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di-tert-butyyli-4,4'-butylideenidi-m-kresoli (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3369 | ex 2907 29 00 | 20 | 4,4'-(3,3,5-Trimetyylisykloheksyylideeni)difenoli (CAS RN 129188-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6454 | ex 2907 29 00 | 25 | 4-Hydroksibentsyylialkoholi (CAS RN 623-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3367 | ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4"-Etyylidyynitrifenoli (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metyylihydrokinoni (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3368 | ex 2907 29 00 | 50 | 6,6',6"-Trisykloheksyyli-4,4',4"-butaani-1,1,3-triyylitri(*m*-kresoli) (CAS RN 111850-25-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6558 | ex 2907 29 00 | 65 | 2,2'-Metyleenibis(6-sykloheksyyli-p-kresoli) (CAS RN 4066-02-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2584 | ex 2907 29 00 | 70 | 2,2’,2",6,6’,6"-Heksa-*tert*-butyyli-*α,α’,α"*-(mesityleeni-2,4,6-triyyli)tri-*p*-kresoli (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7402 | ex 2907 29 00 | 75 | Bifenyyli-4,4'-dioli (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3848 | ex 2907 29 00 | 85 | Floroglusinoli, myös hydrattu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5903 | ex 2908 19 00 | 10 | Pentafluorifenoli (CAS RN 771-61-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5914 | ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenoli (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6260 | ex 2908 19 00 | 30 | 4-Kloorifenoli (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluorifenoli (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluorifenoli (CAS RN 371-41-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7720 | ex 2908 19 00 | 60 | 2,2',6,6'-Tetrabromi-4,4'-isopropyylideenidifenoli (CAS RN 79-94-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-Trifluorifenoli (CAS RN 113798-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3361 | ex 2909 19 90 | 20 | Bis(2-kloorietyyli)eetteri (CAS RN 111-44-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3359 | ex 2909 19 90 | 30 | (Nonafluoributyyli)metyylieetterin tai (nonafluoributyyli)etyylieetterin isomeerien seos, puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoksi-perfluori-2-metyyliheksaani (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | Cedryylimetyylieetteri (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5503 | ex 2909 30 38 | 20 | 1,1’-Propaani-2,2-diyylibis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromipropoksi)bentseeni] (CAS RN 21850-44-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6649 | ex 2909 30 38 | 30 | 1,1'-(1-Metyylietylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)]-bentseeni (CAS RN 97416-84-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7454 | ex 2909 30 38 | 40 | 4-Bentsyylioksibromibentseeni (CAS RN 6793-92-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7828 | ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-Adamantyyli)-4-bromianisoli (CAS RN 104224-63-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4710 | ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenyylimetoksi)naftaleeni (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {[(2,2-Dimetyylibut-3-yn-1-yyli)oksi]metyyli}bentseeni (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4711 | ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metyylifenoksi)etaani (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7115 | ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-Difenoksietaani (CAS RN 104-66-5) jauheena tai vesidispersiona, jossa on vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia 1,2-difenoksietaania | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoksitolueeni (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7580 | ex 2909 30 90 | 35 | 1-Kloori-2-(4-etoksibentsyyli)-4-jodibentseeni (CAS RN 1103738-29-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Kloori-2,5-dimetoksibentseeni (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-Bromi-1,3-difluori-2-(trifluorimetoksi)bentseeni (CAS RN 115467-07-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoksi-2,3-difluoribentseeni (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | O,O,O-1,3,5-trimetyyliresorsinoli (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7079 | ex 2909 30 90 | 80 | Oksifluorifeeni (ISO) (CAS RN 42874-03-3), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7706 | ex 2909 44 00 | 10 | 2-Propoksietanoli (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoksipropan-2-oli (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3484 | ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoksietyyli)fenoli (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7846 | ex 2909 50 00 | 40 | 2-Metoksi-4-(trifluorimetoksi)fenoli (CAS RN 166312-49-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3682 | ex 2909 60 90 | 10 | Bis(α,α-dimetyylibentsyyli)peroksidi (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6489 | ex 2909 60 90 | 30 | 3,6,9-Trietyyli-3,6,9-trimetyyli-1,4,7-triperoksonaani (CAS RN 24748-23-0), liuotettuna isoparafiinisiin hiilivetyihin | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7910 | ex 2909 60 90 | 50 | Lakkabensiinissä (CAS RN 1174522-09-8) olevien 3,6,9-(etyyli- ja/tai propyyli)-3,6,9-trimetyyli-1,2,4,5,7,8-heksoksonaanien (CAS RN 1613243-54-1) liuos, joka sisältää vähintään 25 prosenttia mutta enintään 41 prosenttia heksoksonaaneja | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7744 | ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-Metoksifenoksi)metyyli]oksiraani (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5940 | ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoksisykloheksaani (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7672 | ex 2910 90 00 | 25 | Fenyylioksiraani (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2649 | ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoksipropan-1-oli (glysidoli) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-Oksiran-2-yyli]metyyli 3-nitrobentseenisulfonaatti (CAS RN 115314-17-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoksipropyylifenyylieetteri (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Allyyliglysidyylieetteri (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undekanaali (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Akryylialdehydi (CAS RN 107-02-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetyylisyklohekseenikarbaldehydi (alfa- ja betaisomeerien seos)(CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Kanelialdehydi (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7405 | ex 2912 29 00 | 45 | p-Fenyylibentsaldehydi (CAS RN 3218-36-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5755 | ex 2912 29 00 | 50 | 4-Isobutyylibentsaldehydi (CAS RN 40150-98-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7612 | ex 2912 29 00 | 55 | Sykloheks-3-eeni-1-karbaldehydi (CAS RN 100-50-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6072 | ex 2912 29 00 | 70 | 4-tert-Butyylibentsaldehydi (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6073 | ex 2912 29 00 | 80 | 4-Isopropyylibentsaldehydi (CAS RN 122-03-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8147 | 2912 42 00 |  | Etyylivanilliini (3-etoksi-4-hydroksibentsaldehydi) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3479 | ex 2912 49 00 | 10 | 3-Fenoksibentsaldehydi (CAS RN 39515-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5732 | ex 2912 49 00 | 20 | 4-Hydroksibentsaldehydi (CAS RN 123-08-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Salisyylialdehydi (CAS RN 90-02-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hydroksi-p-anisaldehydi (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-Dihydroksibentsaldehydi (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7712 | ex 2913 00 00 | 10 | 2-Nitrobentsaldehydi (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptan-2-oni (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metyylibutanoni (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentan-2-oni (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7554 | ex 2914 19 90 | 60 | Sinkkiasetyyliasetonaatti (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7568 | ex 2914 29 00 | 15 | Estr-5(10)eeni-3,17-dioni (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3475 | ex 2914 29 00 | 20 | Sykloheksadek-8-enoni (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7450 | ex 2914 29 00 | 25 | Sykloheks-2-enoni (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-*p*-Menta-1(6),8-dien-2-oni (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-Propyylisykloheksyyli)sykloheksanoni (CAS RN 82832-73-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | ex 2914 29 00 | 40 | Kamferi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-Propyylisykloheksan-1-oni (CAS RN 40649-36-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5389 | ex 2914 29 00 | 50 | *trans*-β-Damaskoni (CAS RN 23726-91-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7422 | ex 2914 29 00 | 70 | 2-Sek-butyylisykloheksanoni (CAS RN 14765-30-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7389 | ex 2914 29 00 | 80 | 1-(Sedr-8-en-9-yyli)etanoni (CAS RN 32388-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6265 | ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetyyli-1-indanoni (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6447 | ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenyylipropaani-1,3-dioni (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Bentsofenoni (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4429 | ex 2914 39 00 | 50 | 4-Fenyylibentsofenoni (CAS RN 2128-93-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4428 | ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metyylibentsofenoni (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5739 | ex 2914 39 00 | 70 | Bentsiili (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4'-Metyyliasetofenoni (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7824 | ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-Dimetoksiasetoni (CAS RN 6342-56-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8168 | ex 2914 50 00 | 18 | 4’-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 99-93-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3’-Hydroksiasetofenoni (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8179 | ex 2914 50 00 | 23 | 1-[2-Oksiran-2-yylimetoksi)fenyyli-3-fenyylipropan-1-oni (CAS RN 22525-95-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5943 | ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Metoksiasetofenoni (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1’-{(2-hydroksipropaani-1,3-diyyli)bis[oksi(6-hydroksibentseeni-2,1-diyyli)]}dietanoni (CAS RN 16150-44-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7797 | ex 2914 50 00 | 35 | 2-Hydroksi-1-[4-[4-(2-hydroksi-2-metyylipropanoyyli)fenoksi]fenyyli]-2-metyylipropan-1-oni (CAS-RN 71868-15-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5904 | ex 2914 50 00 | 36 | 2,7-Dihydroksi-9-fluorienoni (CAS RN 42523-29-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5435 | ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hydroksifenyyli)butan-2-oni (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5809 | ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihydroksibentsofenoni (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoksi-2-fenyyliasetofenoni (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hydroksi-3,4-dihydro-1(2H)-naftalenoni (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4385 | ex 2914 50 00 | 80 | 2’,6’-Dihydroksiasetofenoni (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2647 | ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etyyliantrakinoni (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2643 | ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihydroksiantrakinoni (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5430 | ex 2914 69 80 | 40 | *p*-Bentsokinoni (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6481 | ex 2914 69 80 | 50 | 2-(1,2-Dimetyylipropyyli)antrakinonin (CAS RN 68892-28-4) ja 2-(1,1-dimetyylipropyyli)antrakinonin (CAS RN 32588-54-8) reaktiomassa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7736 | ex 2914 79 00 | 18 | 2-Kloori-1-syklopropyylietanoni (CAS RN 7379-14-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5782 | ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluoribentsofenoni (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7732 | ex 2914 79 00 | 23 | 5-Kloori-2-hydroksibentsofenoni (CAS RN 85-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7751 | ex 2914 79 00 | 27 | (2-Kloori-5-jodifenyyli)-(4-fluorifenyyli)metanoni (CAS RN 915095-86-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7467 | ex 2914 79 00 | 30 | 5-Metoksi-1-[4-(trifluorimetyyli)fenyyli]pentan-1-oni  (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7442 | ex 2914 79 00 | 35 | 1-[4-(bentsyylioksi)fenyyli]-2-bromipropan-1-oni (CAS RN 35081-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3474 | ex 2914 79 00 | 40 | Perfluori(2-metyylipentan-3-oni) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2640 | ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Klooripropiofenoni (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4’-*tert*-Butyyli-2’,6’-dimetyyli-3’,5’-dinitroasetofenoni (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Kloori-4’-hydroksibentsofenoni (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | ex 2914 79 00 | 80 | Tetrakloori-p-bentsokinoni (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Etikkahappoanhydridi (CAS RN 108-24-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 10 | Cis-3-heksenyyliasetaatti (CAS RN 3681-71-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6155 | ex 2915 39 00 | 25 | 2-Metyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 30 | 4-Tert-butyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 32210-23-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2957 | ex 2915 39 00 | 40 | *tert*-Butyyliasetaatti (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodek-8-enyyliasetaatti (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeka-7,9-dienyyliasetaatti (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodek-9-enyyliasetaatti (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Isobornyyliasetaatti (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Fenyylietyyliasetaatti (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | ex 2915 39 00 | 85 | 2-*tert*-Butyylisykloheksyyliasetaatti (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7834 | ex 2915 40 00 | 10 | Etyylitriklooriasetaatti (CAS RN 515-84-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7830 | ex 2915 40 00 | 20 | Natriumtriklooriasetaatti (CAS RN 650-51-1), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 10 | Etyylibutyraatti (CAS RN 105-54-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7540 | ex 2915 70 40 | 10 | Metyylipalmitaatti (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Metyylilauraatti (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7899 | ex 2915 90 70 | 18 | Myristiinihappo, litiumsuola (CAS RN 20336-96-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Metyyli-(R)-2-fluoripropionaatti (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8146 | ex 2915 90 70 | 23 | Tina-bis(2-etyyliheksanoaatti) (CAS RN 301-10-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7542 | ex 2915 90 70 | 25 | Metyylikaprylaatti (CAS RN 111-11-5), metyylidekanoaatti (CAS RN 110-42-9) tai metyylimyristaatti (CAS RN 124-10-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6003 | ex 2915 90 70 | 27 | Trietyyliortoformiaatti (CAS RN 122-51-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetyylibutyryylikloridi (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Etyyli 8-bromikaprylaatti (CAS RN 29823-21-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5536 | ex 2915 90 70 | 35 | 2,2-Dimetyylibutanoyylikloridi (CAS RN 5856-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6255 | ex 2915 90 70 | 45 | Trimetyyliortoformiaatti (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4791 | ex 2915 90 70 | 50 | Allyyliheptanoaatti (CAS RN 142-19-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etyyli-6,8-dikloorioktanoaatti (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2585 | ex 2916 12 00 | 10 | 2-*tert*-Butyyli-6-(3-*tert*-butyyli-2-hydroksi-5-metyylibentsyyli)-4-metyylifenyyliakrylaatti (CAS RN 61167-58-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3977 | ex 2916 12 00 | 40 | 2,4-Di-tert-pentyyli-6-[1-(3,5-di-tert-pentyyli-2-hydroksifenyyli)etyyli]fenyyliakrylaatti (CAS RN 123968-25-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5808 | ex 2916 12 00 | 70 | 2- (2-Vinyylioksietoksi) etyyliakrylaatti (CAS RN 86273-46-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Sinkkimonometakrylaatti, jauheena (CAS RN 63451-47-8), myös jos se sisältää enintään 17 painoprosenttia valmistuksessa syntyviä epäpuhtauksia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | ex 2916 13 00 | 40 | Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia ja jossa on enintään 1 painoprosentti stabilaattoria | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2638 | ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoksipropyylimetakrylaatti (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6190 | ex 2916 14 00 | 20 | Etyylimetakrylaatti (CAS RN 97-63-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2951 | ex 2916 19 95 | 20 | Metyyli-3,3-dimetyylipent-4-enoaatti (CAS RN 63721-05-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5991 | ex 2916 19 95 | 40 | Rehun valmistukseen tarkoitettu sorbiinihappo (CAS RN 110-44-1)   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6238 | ex 2916 19 95 | 50 | Metyyli 2-fluoriakrylaatti (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Metyyli-2-fluoriprop-2-enoaatti (CAS RN 2343-89-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia, myös, jos se sisältää enintään 7 prosenttia stabilointiainetta 2,6-di-tert-butyyli-p-kresoli (CAS RN 128-37-0) ja tetrabutyyliammoniumnitriittiä (CAS RN 26501-54-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Metyyli-3-metyyli-2-butenoaatti (CAS RN 924-50-5), jonka puhtausaste on vähintään 99,0 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transflutriini (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7437 | ex 2916 20 00 | 20 | Etyylitrisyklo[5.2.1.0(2,6)]dekaani-2-karboksylaatin (1S,2R,6R,7R)- ja (1R,2R,6R,7S)-isomeerien seos (CAS RN 80657-64-3 ja CAS RN 80623-07-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Sykloheksaanikarbonyylikloridi (CAS RN 2719-27-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | 2-syklopropyylietikkahappo (CAS RN 5239-82-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Syklopentaanikarboksyylihappo (CAS RN 3400-45-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3463 | ex 2916 20 00 | 50 | Etyyli-2,2-dimetyyli-3-(2-metyylipropenyyli)syklopropaanikarboksylaatti (CAS RN 97-41-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Sykloheksyylipropionihappo (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7531 | ex 2916 20 00 | 70 | Syklopropaanikarbonyylikloridi (CAS RN 4023-34-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Bentsyylibentsoaatti (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Fenetyylibentsoaatti (CAS RN 94-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6248 | ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobentsoehappo (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | 2-Kloori-5-nitrobentsoehappo (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | 3-Fluori-5-jodi-4-metyylibentsoehappo (CAS RN 861905-94-4), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Diklooribentsoyylikloridi (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7845 | ex 2916 39 90 | 22 | 6-Bromi-2-fluori-3-(trifluorimetyyli)bentsoehappo (CAS RN 1026962-68-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6557 | ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetyylifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | 2-Metyyli-3-(4-fluorifenyyli)-propionyylikloridi (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7827 | ex 2916 39 90 | 27 | Metyyli-6-bromi-2-naftoaatti (CAS RN 33626-98-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 prosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | ex 2916 39 90 | 35 | Metyyli 4-*tert*-butyylibentsoaatti (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Bromi-2,6-difluoribentsoyylikloridi (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7734 | ex 2916 39 90 | 43 | 2-(3,5-Bis(trifluorimetyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihappo (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6121 | ex 2916 39 90 | 48 | 3-Fluoribentsoyylikloridi (CAS RN 1711-07-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2634 | ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimetyylibentsoyylikloridi (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | 5-Jodi-2-metyylibentsoehappo (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | 4-*tert*-Butyylibentsoehappo (CAS RN 98-73-7 ) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7678 | ex 2916 39 90 | 57 | 2-Fenyyliprop-2-eenihappo (CAS RN 492-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | 2-Fenyylibutaanihappo (CAS RN 90-27-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3462 | ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofeeni (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-Dikloorifenyyli)asetyylikloridi (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | *m*-Tolueenikarboksyylihappo (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-Dibromifenyyli)etikkahappo (CAS RN 203314-28-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluorofenyyli)etikkahappo (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3457 | ex 2917 11 00 | 20 | Bis(*p*-metyylibentsyyli)oksalaatti (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4746 | ex 2917 11 00 | 30 | Kobolttioksalaatti (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7563 | ex 2917 12 00 | 20 | Bis(3,4-epoksisykloheksyylimetyyli)adipaatti (CAS RN 3130-19-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4684 | ex 2917 19 10 | 10 | Dimetyylimalonaatti (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Dietyylimalonaatti (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6089 | ex 2917 19 80 | 15 | Dimetyyli but-2-yynidioaatti (CAS RN 762-42-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4790 | ex 2917 19 80 | 30 | Eteenibrassylaatti (CAS RN 105-95-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7451 | ex 2917 19 80 | 35 | Dietyylimetyylimalonaatti (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7880 | ex 2917 19 80 | 45 | Rautafumaraatti (CAS RN 141-01-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradekaanidihappo (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3454 | ex 2917 19 80 | 70 | Itakonihappo (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2631 | ex 2917 20 00 | 30 | 1,4,5,6,7,7-Heksakloori-8,9,10-trinorborn-5-eeni-2,3-dikarboksyylianhydridi (CAS RN 115-27-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2627 | ex 2917 20 00 | 40 | 3-Metyyli-1,2,3,6-tetrahydroftaalihappoanhydridi (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2954 | ex 2917 34 00 | 10 | Diallyyliftalaatti (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4945 | ex 2917 39 95 | 20 | Dibutyyli-1,4-bentseenidikarboksylaatti (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 95 | 25 | Naftaleeni-1,8-dikarboksyylianhydridi (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 95 | 30 | Bentseeni-1,2:4,5-tetrakarboksyylihapon dianhydridi (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 95 | 35 | 1-Metyyli-2-nitrotereftalaatti (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6123 | ex 2917 39 95 | 40 | Dimetyyli 2-nitrotereftalaatti (CAS RN 5292-45-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6553 | ex 2917 39 95 | 50 | 1,4,5,8-Naftaleenitetrakarboksyylihappo -1,8-monoanhydridi (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6554 | ex 2917 39 95 | 60 | Peryleeni-3,4:9,10-tetrakarboksyylihappodianhydridi (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6366 | ex 2918 19 30 | 10 | Koolihappo (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6367 | ex 2918 19 30 | 20 | 3-α,12-α-Dihydroksi-5-β-kolaani-24-happo (deoksikoolihappo) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2950 | ex 2918 19 98 | 20 | L-Maliinihappo (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7702 | ex 2918 19 98 | 30 | Etyyli 1-hydroksisyklopentaanikarboksylaatti (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7703 | ex 2918 19 98 | 40 | Etyyli1-hydroksisykloheksaanikarboksylaatti (CAS RN 1127-01-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7907 | ex 2918 19 98 | 50 | 12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia ja jota käytetään polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistuksessa   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)-tert*-Butyyli-2'-(1-hydroksietyyli)-3-metyyli-[1,1'-bifenyyli]-4-karboksylaatti (CAS RN 1246560-92-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3637 | ex 2918 29 00 | 10 | Monohydroksinaftoehapot | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propyyli-3,4,5-trihydroksibentsoaatti (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-Hydroksi-4-nitrobentsoehappo (CAS RN 619-14-7), jonka puhtausaste on vähintään 96,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | ex 2918 29 00 | 50 | Heksametyleeni bis[3-(3,5-di-*tert*-butyyli-4-hydroksyylifenyyli)propionaatti] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5220 | ex 2918 29 00 | 60 | 4-Hydroksibentsoehapon metyyli-, etyyli-, propyyli- tai butyyliesterit tai niiden natriumsuolat (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6456 | ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijodisalisyylihappo (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7344 | ex 2918 30 00 | 15 | 2-Fluori-5-formyylibentsoehappo (CAS RN 550363-85-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7605 | ex 2918 30 00 | 25 | (E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olaatti; 2-metyylipropan-1-olaatti; titaani(4+) (CAS RN 83877-91-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4427 | ex 2918 30 00 | 30 | Metyyli-2-bentsoyylibentsoaatti (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7864 | ex 2918 30 00 | 35 | 3-oksosyklobutaani-1-karboksyylihappo, jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia (CAS RN  23761-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Metyyli 5-okso-6,7,8,9-tetrahydro-5H-bentso[7]annuleeni-2-karboksylaatti (CAS RN 150192-89-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 50 | Etyyliasetoasetaatti (CAS RN 141-97-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6250 | ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oksovaleriaanahappo (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6455 | ex 2918 30 00 | 70 | 2-​[4-​Kloori-​3-​(kloorisulfonyyli)​bentsoyyli]​bentsoehappo (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Metyylibentsyyliformiaatti (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2946 | ex 2918 99 90 | 10 | 3,4-Epoksisykloheksyylimetyyli-3,4-epoksisykloheksaanikarboksylaatti (CAS RN 2386-87-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoksi-2-metyylibentsoyylikloridi (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5856 | ex 2918 99 90 | 15 | Etyyli 2,3-epoksi-3-fenyylibutyraatti (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Etyyli-2-hydroksi-2-(4-fenoksifenyyli)propanoaatti (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2949 | ex 2918 99 90 | 20 | Metyyli-3-metoksiakrylaatti (CAS RN 5788-17-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6147 | ex 2918 99 90 | 25 | 3-Metoksi-2-(2-kloorimetyylifenyyli)-metyylipropionaatti (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | Etyyli-3-etoksipropionaatti (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2948 | ex 2918 99 90 | 30 | Metyyli-2-(4-hydroksifenoksi)propionaatti (CAS RN 96562-58-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7597 | ex 2918 99 90 | 33 | Vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 10 ppm palladiumia (CAS RN 7440-05-3), | | — | enintään 10 ppm vismuttia (CAS RN 7440-69-9), | | — | enintään 14 ppm formaldehydiä (CAS RN 50-00-0), | | — | enintään 1,3 painoprosenttia  3,4-dihydroksibentsoehappoa (CAS RN 99-50-3), | | — | enintään 0,5 painoprosenttia vanillinia (CAS RN 121-33-5) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6342 | ex 2918 99 90 | 35 | p-Anisiinihappo (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diklofoppi-metyyli (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2945 | ex 2918 99 90 | 40 | *trans*-4-Hydroksi-3-metoksikanelihappo (CAS RN 1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | vanilliinihappo (CAS RN 121-34-6), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6224 | ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metyylikatekolidimetyyliasetaatti (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-Bromi-5-metoksibentsoehappo (CAS RN 22921-68-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | ex 2918 99 90 | 50 | Metyyli-3,4,5-trimetoksibentsoaatti (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6552 | ex 2918 99 90 | 55 | Stearyyliglysyrretinaatti (CAS RN 13832-70-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2943 | ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimetoksibentsoehappo (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6523 | ex 2918 99 90 | 65 | Etikkahappo, difluori[1,1,2,2-tetrafluori-2-(pentafluorietoksi)etoksi]-, ammoniumsuola (CAS RN 908020-52-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4742 | ex 2918 99 90 | 70 | Allyyli-(3-metyylibutoksi)asetaatti (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trineksapakki-etyyli (ISO) (CAS RN 95266-40-3), puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7462 | ex 2919 90 00 | 15 | Bentseeni-1,3-diyylitetrafenyylibis(fosfaatti) (CAS RN 57583-54-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7723 | ex 2919 90 00 | 25 | Trifenyylifosfaatti (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2940 | ex 2919 90 00 | 30 | Aluminiumhydroksibis[2,2’-metylenbis(4,6-di-*tert*-butyylifenyyli)fosfaatti] (CAS RN 151841-65-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2942 | ex 2919 90 00 | 35 | 2,2’-Metyleenibis(4,6-di-tert-butyylifenyyli)fosfaatti, mononatriumsuola (CAS RN 85209-91-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia ja jossa on yli 100 µm:n hiukkasia ja jota käytetään sellaisten ydintämisaineiden valmistuksessa, joiden hiukkaskoko (D90) on enintään 35 µm valon sirontamenetelmällä mitattuna   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3867 | ex 2919 90 00 | 40 | Tri-n-heksyylifosfaatti (CAS RN 2528-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Trietyylifosfaatti (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6188 | ex 2919 90 00 | 60 | Bisfenoli-A bis(difenyylifosfaatti) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6413 | ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoksietyyli)fosfaatti (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6253 | ex 2920 19 00 | 30 | 2,2'-Oksibis(5,5-dimetyyli-1,3,2-dioksafosforinaani )-2,2-disulfidi (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2941 | ex 2920 19 00 | 40 | Tolklofossimetyyli (ISO) (CAS RN 57018-04-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3634 | 2920 23 00 |  | Trimetyylifosfiitti (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Trietyylifosfiitti (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | ex 2920 29 00 | 10 | *O,O’*-Dioktadesyylipentaerytritolibis(fosfiitti) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7227 | ex 2920 29 00 | 15 | Fosforihapokkeen 3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6,6'-dimetyyli[1,1'-bifenyyli]-2,2'-diyyli tetra-1-nafalenyyliesteri (CAS RN 198979-98-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Tris(metyylifenyyli)fosfiitti (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Bis(2,4-dikumyylifenyyli)pentaerytritolidifosfiitti (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6004 | ex 2920 29 00 | 50 | Fosetyyli-alumiini (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7898 | ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetyylietyyli)-6-(2-etyyliheksyylioksi)-12H dibentso[d,g][1,3,2]dioksafosfosiini (CAS RN 126050-54-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia (CAS RN 126050-54-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3635 | ex 2920 90 10 | 10 | Dietyylisulfaatti (CAS RN 64-67-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7559 | ex 2920 90 10 | 15 | Etyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2605 | ex 2920 90 10 | 20 | Diallyyli-2,2’-oksidietyylidikarbonaatti (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3685 | ex 2920 90 10 | 40 | Dimetyylikarbonaatti (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3868 | ex 2920 90 10 | 50 | Di-*tert*-butyylidikarbonaatti (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5756 | ex 2920 90 10 | 60 | 2,4-Di-*tert*-butyyli-5-nitrofenyylimetyylikarbonaatti (CAS RN 873055-55-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7588 | ex 2920 90 70 | 20 | Dietyylifosforikloridaatti (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7465 | ex 2920 90 70 | 30 | 2-isopropoksi-4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolaani (CAS RN 61676-62-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5947 | ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentyyliglykolaatti)diboori (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinakolaatti)diboroni (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5668 | 2921 13 00 |  | 2-(*N,N*-Dietyyliamino)etyylikloridihydrokloridi (CAS RN 869-24-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3629 | ex 2921 19 99 | 20 | Etyyli(2-metyyliallyyli)amiini (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3631 | ex 2921 19 99 | 30 | Allyyliamiini (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Kloori-N-(2-kloorietyyli)etaaniamiinihydrokloridi (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5650 | ex 2921 19 99 | 70 | *N,N*-Dimetyylioktyyliamiini – booritrikloridi (1:1) (CAS RN 34762-90-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6269 | ex 2921 19 99 | 80 | Tauriini (CAS RN 107-35-7), johon on lisätty 0,5 % piidioksidia (CAS RN 112926-00-8) paakkuntumisenestoaineeksi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2*S*)-Propaani-1,2-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 19777-66-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimetyyliamino)propyyli]amiini (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | *N,N'*-Diallyylipropaani-1,3-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 205041-15-2), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimetyyliamino)propyyli]metyyliamiini (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentametyleenidiamiini (CAS RN 462-94-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, myös vesiliuoksena, jossa on yli 50 painoprosenttia pentametyleenidiamiinia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Dekametyleenidiamiini (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | *N*’-[3-(Dimetyyliamino)propyyli]-*N,N*-dimetyylipropaani-1,3-diamiini, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-tetrametyylieteenidiamiini (CAS RN 110-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7488 | ex 2921 30 10 | 10 | 2-(4-(syklopropaanikarbonyyli)fenyyli)-2-metyylipropionihapposykloheksyyliamiinisuola(CAS RN 1690344-90-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Syklopropyyliamiini (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7750 | ex 2921 30 99 | 50 | Bisyklo[1.1.1]pentaani-1-aminihydrokloridi (CAS RN 22287-35-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3909 | ex 2921 42 00 | 25 | Natriumvety-2-aminobentseeni-1,4-disulfonaatti (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3978 | ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroaniliini (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3979 | ex 2921 42 00 | 45 | 2,4,5-Trikloorianiliini (CAS RN 636-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2620 | ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7739 | ex 2921 42 00 | 55 | 4-Kloorianiliini (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3623 | ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobentseeni-1,4-diszulfonihappo (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3622 | ex 2921 42 00 | 80 | 4-Kloori-2-nitroaniliini (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3687 | ex 2921 42 00 | 85 | 3,5-Dikloorianiliini (CAS RN 626-43-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dikloroaniliini (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | *N*-Metyylianiliini (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dikloroaniliini-6-sulfonihappo (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2617 | ex 2921 43 00 | 20 | 4-Amino-6-klooritolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-51-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2615 | ex 2921 43 00 | 30 | 3-Nitro-*p*-toluidiini (CAS RN 119-32-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3980 | ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotolueeni-3-sulfonihappo (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobentsotrifluoridi (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7583 | ex 2921 43 00 | 70 | 5-Bromi-4-fluori-2-metyylianiliini (CAS RN 627871-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3621 | ex 2921 44 00 | 20 | Difenyylilamiini (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2618 | ex 2921 45 00 | 20 | 2-Aminonaftaleeni-1,5-disulfonihappo (CAS RN 117-62-4) tai jokin sen natriumsuoloista (CAS RN 19532-03-7) tai (CAS RN 62203-79-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7628 | ex 2921 45 00 | 30 | (5 tai 8)-Aminonaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 51548-48-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5994 | ex 2921 45 00 | 50 | 7-Aminonaftaleeni-1,3,6-trisulfonihappo (CAS RN 118-03-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-Naftyyliamiini (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7315 | ex 2921 45 00 | 70 | 8-Aminonaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 119-28-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7629 | ex 2921 45 00 | 80 | 2-Aminonaftaleeni-1-sulfonihappo (CAS RN 81-16-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3618 | ex 2921 49 00 | 20 | Pendimetaliini (ISO) (CAS RN 40487-42-1) | 3.5 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7705 | ex 2921 49 00 | 30 | 4-Isopropyylianiliini (CAS RN 99-88-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7592 | ex 2921 49 00 | 35 | 2-Etyylianiliini (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2609 | ex 2921 49 00 | 40 | *N*-1-Naftyylianiliini (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-Bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 897671-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-Bifenylyyli)amino-9,9-dimetyylifluoreeni (CAS RN 1198395-24-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Di-isopropyylianiliini (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-Dimetyylifluoren-2-yyli)amiini (CAS RN 500717-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3981 | ex 2921 51 19 | 30 | 2-Metyyli-*p*-fenyleenidiamiinisulfaatti (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | *p*-Fenyleenidiamiini (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | ex 2921 51 19 | 50 | *P-*fenyleenidiamiinin ja *p-*diaminotolueenin mono- ja dikloorijohdannaiset | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5995 | ex 2921 51 19 | 60 | 2,4-Diaminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-63-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7894 | ex 2921 51 90 | 10 | N-(4-kloorifenyyli)bentseeni-1,2-diamiini (CAS RN 68817-71-0), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2612 | ex 2921 59 90 | 10 | 3,5-Dietyylitolueenidiamiinin isomeerien seos (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3’-Diklooribentsidiinidihydrokloridi (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3870 | ex 2921 59 90 | 40 | 4,4’-Diaminostilbeeni-2,2’-disulfonihappo (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5509 | ex 2921 59 90 | 60 | (2R,5R)-1,6-Difenyyliheksaani-2,5-diamiinidihydrokloridi (CAS RN 1247119-31-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7860 | ex 2922 19 00 | 15 | Vesiliuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 73 painoprosenttia 2-amino-2-metyyli-1-propanolia (CAS RN 124-68-5), | | — | vähintään 4,5 mutta enintään 27 painoprosenttia vettä (CAS 7732-18-5) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | 2- (2-Metoksifenoksi) etyyliamiinihydrokloridi (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-Metyyli-N-(2-hydroksietyyli)-p-toluidiini (CAS RN 2842-44-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3617 | ex 2922 19 00 | 30 | *N,N,N’,N’*-Tetrametyyli-2,2’-oksibis(etyyliamiini) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etanoli (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7179 | ex 2922 19 00 | 40 | (R)-1-((4-Amino-2-bromi-5-fluorifenyyli)amino)-3-(bentsyylioksi)propan-2-oli-4-metyylibentseenisulfonaatti (CAS RN 1294504-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7480 | ex 2922 19 00 | 45 | 2-Metoksimetyyli-p-fenyylidiamiini (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3616 | ex 2922 19 00 | 50 | 2-(2-Metoksifenoksi)etyyliamiini (CAS RN 1836-62-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7587 | ex 2922 19 00 | 55 | 3-Aminoadamantan-1-oli (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3871 | ex 2922 19 00 | 60 | *N,N,N’*-Trimetyyli-*N’*-(2-hydroksi-etyyli)2,2’-oksibis(etyyliamiini), (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5905 | ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-4-Aminosykloheksanoli (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-Bentsyyliaminoetanoli (CAS RN 104-63-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoksietyyliamini (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4665 | ex 2922 19 00 | 80 | *N*-[2-[2-(Dimetyyliamino)etoksi]etyyli]-*N*-metyyli-1,3-propaanidiamiini (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5911 | ex 2922 19 00 | 85 | (1S,4R)-cis-4-Amino-2-syklopenteeni-1-metanoli-D-tartraatti (CAS RN 229177-52-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5996 | ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hydroksinaftaleeni-1,7-disulfonihappo (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2703 | ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2704 | ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hydroksinaftaleeni-2-sulfonihappo (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3873 | ex 2922 21 00 | 50 | Natriumvety-4-amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonaatti (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5997 | ex 2922 21 00 | 60 | 4-Amino-5-hydroksinaftaleeni-2,7-disulfonihappo, jonka puhtausaste on vähintään 80 painoprosenttia (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2702 | ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenoli (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3982 | ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-*o*-kresoli (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etaani (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | ex 2922 29 00 | 33 | o-Fenetidiini (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2936 | ex 2922 29 00 | 45 | Anisidiinit | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifeeni (ISO) (CAS RN 74070-46-5), puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4627 | ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluorimetoksianiliini (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7481 | ex 2922 29 00 | 67 | 4-Kloori-2,5-dimetoksianiliini (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2692 | ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-*o*-anisidiini (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Tris(4-aminofenyyli)tiofosfaatti (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetyyli)fenoli (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2696 | ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietyyliaminofenoli (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5898 | ex 2922 29 00 | 85 | 4-Bentsyylioksianiliinihydrokloridi (CAS RN 51388-20-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2690 | ex 2922 39 00 | 10 | 1-Amino-4-bromi-9,10-dioksoantraseeni-2-sulfonihappo ja sen suolat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7371 | ex 2922 39 00 | 15 | 2-Amino-3,5-dibromibentsaldehydi (CAS RN 50910-55-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-klooribentsofenoni (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7713 | ex 2922 39 00 | 30 | (2-Fluorifenyyli)-[2-(metyyliamino)-5-nitrofenyyli]metanoni (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Kloori-2-(metyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7800 | ex 2922 39 00 | 40 | 4,4'-Bis(dietyyliamino)bentsofenoni (CAS RN 90-93-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3546 | ex 2922 43 00 | 10 | Antraniilihappo (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3547 | ex 2922 49 85 | 10 | Ornitiiniaspartaatti (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | Bentsyyliglysinaatti—4-metyylibentseeni-1-sulfonihappo (1/1) (CAS RN 1738-76-7), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glysiini (CAS RN 56-40-6), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, myös jos siihen on lisätty enintään 5 prosenttia piidioksidia paakkuuntumisenestoaineeksi (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klorobentsoehappo (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-Etyyliheksyyli 4-aminobentsoaatti (CAS RN 26218-04-2), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6340 | ex 2922 49 85 | 25 | Dimetyyli-2-aminobentseeni-1,4-dikarboksylaatti (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6948 | ex 2922 49 85 | 30 | Vesiliuos, jossa on vähintään 40 painoprosenttia natriummetyyliaminoasetaattia (CAS RN 4316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3544 | ex 2922 49 85 | 40 | Norvaliini | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3983 | ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-Dihydrofenyyliglysiini (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Etyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Dietyyliaminomalonaattihydrokloridi (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4426 | ex 2922 49 85 | 70 | 2-Etyyliheksyyli-4-dimetyyliaminobentsoaatti (CAS RN 21245-02-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7254 | ex 2922 49 85 | 75 | L-alaniini-isopropyyliesterihydrokloridi (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6100 | ex 2922 49 85 | 80 | 12-Aminododekaanihappo (CAS RN 693-57-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | 2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)etikkahappohydrokloridi (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-Dijodityroniini (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4702 | ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenyyli)-etyyli]-sykloheksanolihydrokloridi (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7523 | ex 2922 50 00 | 35 | (2S)-2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenyyli)-2-metyylipropionihappohydrokloridi (CAS RN 5486-79-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2681 | ex 2922 50 00 | 70 | 2-(1-Hydroksisykloheksyyli)-2-(4-metoksifenyyli)etyyliammoniumasetaatti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6226 | ex 2923 10 00 | 10 | Kalsiumfosforyylikoliinikloriditetrahydraatti (CAS RN 72556-74-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3543 | ex 2923 90 00 | 10 | Tetrametyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on 25 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4499 | ex 2923 90 00 | 25 | Tetrakis(dimetyyliditetradekyyliammonium)molybdaatti, (CAS RN  117342-25-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutyyliammonium tetrahydroboraatti (CAS RN 33725-74-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | ex 2923 90 00 | 50 | Betaiinihydrokloridi (CAS RN 590-46-5), jonka puhtausaste on vähintään 93 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Tetrabutyyliammoniumbromidi (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7615 | ex 2923 90 00 | 65 | N,N,N-trimetyyli-trisyklo[3.3.1.13,7]dekan-1-aminiumhydroksidi (CAS RN 53075-09-5) vesiliuoksena, jossa on N,N,N-trimetyyli-trisyklo[3.3.1.13,7]dekan-1-aminiumhydroksidia vähintään 17,5 mutta enintään 27,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3538 | ex 2923 90 00 | 70 | Tetrapropyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | 40 (± 2) painoprosenttia tetrapropyyliammoniumhydroksidia, | | — | enintään 0,3 painoprosenttia karbonaattia, | | — | enintään 0,1 painoprosenttia tripropyyliamiinia, | | — | enintään 500 mg/kg bromidia ja | | — | yhteispitoisuudeltaan enintään 25 mg/kg kaliumia ja natriumia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraetyyliammoniumhydroksidi, vesiliuoksena, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 (± 0,5) painoprosenttia tetrametyyliammoniumhydroksidia | | — | enintään 1 000 mg/kg kloridia | | — | enintään 2 mg/kg rautaa ja | | — | enintään 10 mg/kg kaliumia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3536 | ex 2923 90 00 | 80 | Diallyylidimetyyliammoniumkloridi (CAS RN 7398-69-8), vesiliuoksena, jossa on vähintään 63 mutta enintään 67 painoprosenttia diallyylidimetyyliammoniumkloridia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6410 | ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimetyylianiliniumkloridi (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2678 | ex 2924 19 00 | 10 | 2-Akryyliamido-2-metyylipropaanisulfonihappo (CAS RN 15214-89-8) tai sen natriumsuolat (CAS RN 5165-97-9) tai sen ammoniumsuolat(CAS RN 58374-69-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6227 | ex 2924 19 00 | 15 | N-Etyyli N-metyylikarbamyylikloridi (CAS RN 42252-34-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-(((Butyyliamino)karbonyyli)oksi)etyyliakrylaatti (CAS RN 63225-53-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7258 | ex 2924 19 00 | 25 | Isobutyylideenidiurea (CAS RN 6104-30-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2*S*)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (2:1) (CAS RN 54940-97-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3535 | ex 2924 19 00 | 30 | Metyyli-2-asetamido-3-klooripropionaatti (CAS RN 87333-22-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2*S*)-2-Amino-5-(karbamoyyliamino)pentaanihappo ; 2-hydroksibutaanidihappo (1:1) (CAS RN 70796-17-7), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6549 | ex 2924 19 00 | 35 | Asetamidi (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Dietyyliasetamidomalonaatti (CAS RN 1068-90-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(*tert*-Butoksikarbonyyli)-L-lysiinimetyyliesterihydrokloridi (CAS RN 2389-48-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propynyylibutyylikarbamaatti (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | *N,N*-Dimetyyliakryyliamidi (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7482 | ex 2924 19 00 | 65 | 2,2,2-trifluoriasetamidi (CAS RN 354-38-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4380 | ex 2924 19 00 | 70 | Metyylikarbamaatti (CAS RN 598-55-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7575 | ex 2924 19 00 | 75 | (S)-4-((tert-Butoksikarbonyyli)amino)-2-hydroksibutaanihappo (CAS RN 207305-60-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutyyliurea (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2939 | ex 2924 21 00 | 10 | 4,4’-Dihydroksi-7,7’-ureyleenidi(naftaleeni-2-sulfonihappo) ja sen natriumsuolat | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5998 | ex 2924 21 00 | 20 | (3-Aminofenyyli)ureahydrokloridi (CAS RN 59690-88-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3533 | 2924 25 00 |  | Alaklori (ISO), (CAS RN 15972-60-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6047 | ex 2924 29 70 | 12 | 4-(Asetyyliamino)-2-aminobentseenisulfonihappo (CAS RN 88-64-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3534 | ex 2924 29 70 | 15 | Asetokloori (ISO), (CAS RN 34256-82-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6266 | ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluorimetyyli)bentsamidi (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6363 | ex 2924 29 70 | 19 | 2-[[2-(Bentsyylioksikarbonyyliamino)asetyyli]amino]propionihappo (CAS RN 3079-63-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4685 | ex 2924 29 70 | 20 | 2-Kloori-*N*-(2-etyyli-6-metyylifenyyli)-*N*-(propan-2-yylioksimetyyli)asetamidi (CAS RN  86763-47-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6568 | ex 2924 29 70 | 23 | Benalaksyyli-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | 2-[2-Metoksikarbonyyli-fenyyli-amino)-fenyyli]-etikkahappo (CAS RN 353497-35-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | Natrium-4-(4-metyyli-3-nitrobentsoyyliamino)bentseenisulfonaatti (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimetyylietyyli)-4-aminobentsamidi (CAS RN 93483-71-7), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamidi (ISO) (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N’-1,4-Fenyleenibis[3-oksobutyyriamidi], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoksuuri (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-metolaklori (ISO) (CAS RN 87392-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7841 | ex 2924 29 70 | 47 | (S)-tert-butyyli-(1-amino-3-(4-jodifenyyli)-1-oksopropan-2-yyli)karbamaatti (CAS RN 868694-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Tsoksamidi (ISO), (CAS RN 156052-68-5) jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(aminokarbonyyli)fenyyli]bentsamidi (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N′-(2,5-Dimetyyli-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyyriamidi] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-Kloori-*N*-[1-(4-kloori-3-fluorifenyyli)-2-metyylipropan-2-yyli]asetamidi (CAS RN 787585-35-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Klooribentsamidi (CAS RN 609-66-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5388 | ex 2924 29 70 | 63 | *N*-Etyyli-2-(isopropyyli)-5-metyylisykloheksaanikarboksamidi (CAS RN 39711-79-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-dikloori-5-fluori[1,1’-bifenyyli]-2-yyli)-asetamidi (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7632 | ex 2924 29 70 | 67 | N,N'-(2,5-Dikloori-1,4-fenyleeni)bis[3-oksobutyyriamidi] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7582 | ex 2924 29 70 | 70 | N-[(bentsyylioksi)karbonyyli]glysyyli-N-[(2S)-1-{4-[(tert-butoksikarbonyyli)oksi]fenyyli}-3-hydroksipropan-2-yyli]-L-alaniiniamidi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6480 | ex 2924 29 70 | 73 | Napropamidi (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2672 | ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-*p*-anisanilidi (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-Amino-3-(4-kloorifenyyli)-5-oksopentaanihappo (CAS RN 1141-23-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | ex 2924 29 70 | 85 | *p*-Aminobentsamidi (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4257 | ex 2924 29 70 | 86 | Antraniiliamidi (CAS RN 88-68-6), puhtausaste vähintään 99,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4495 | ex 2924 29 70 | 88 | 3-Hydroksi-5’-kloori-2’-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-63-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4493 | ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3690 | ex 2924 29 70 | 91 | 3-Hydroksi-2’-metoksi-2-naftanilidi (CAS RN 135-62-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3691 | ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3692 | ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hydroksi-2'-metyyli-2-naftanilidi (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3693 | ex 2924 29 70 | 94 | 2’-Etoksi-3-hydroksi-2-naftanilidi (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3863 | ex 2924 29 70 | 97 | 1,1-Sykloheksaanidietikkahappo-monoamidi (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3526 | ex 2925 11 00 | 20 | Sakkariini ja sen natriumsuola | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2674 | ex 2925 19 95 | 10 | *N*-Fenyylimaleiini-imidi (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahydroisoindoli-1,3-dioni (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | *N,N'*-(*m*-Fenyleeni)dimaleimidi (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-Jodisukkiini-imidi (CAS RN 516-12-1), jonka puhtausaste on vähintään 98,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2934 | ex 2925 29 00 | 10 | Disykloheksyylikarbodi-imidi (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5891 | ex 2925 29 00 | 20 | N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]-N'-etyylikarbodi-imidihydrokloridi (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7749 | ex 2925 29 00 | 40 | N-amidiinisarkosiini (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7832 | ex 2925 29 00 | 50 | (Kloorimetyleeni)dimetyyli-iminiumkloridi (CAS RN 3724-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidiiniasetaatti (CAS RN 3473-63-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Bromimetyylideeni(dimetyyli)atsaniumbromidi (CAS RN 24774-61-6), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 15 | 2-Sykloheksylideeni-2-fenyyliasetonitriili (CAS RN 10461-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6258 | ex 2926 90 70 | 16 | 4-Syaani-2-nitrobentsoehapon metyyliesteri (CAS RN 52449-76-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Sypermetriini (ISO) ja sen stereoisomeerit (CAS RN 52315-07-8), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumetriini (ISO) (CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7466 | ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-amino-2-kloori-5-metyylifenyyli)-2-(4-kloorifenyyli)asetonitriili (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2668 | ex 2926 90 70 | 20 | 2-(*m*-Bentsoyylifenyyli)propionitriili (CAS RN 42872-30-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7458 | ex 2926 90 70 | 21 | 4-Bromi-2-klooribentsonitriili (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7514 | ex 2926 90 70 | 22 | Asetonitriili (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6109 | ex 2926 90 70 | 23 | Akrinatriini (ISO) (CAS RN 101007-06-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7805 | ex 2926 90 70 | 24 | 2-Hydroksi-2-metyylipropioninitriili (CAS RN 75-86-5), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibromi-3-nitrilopropionamidi (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Syflutriini (ISO) (CAS RN 68359-37-5), jonka puhtausaste on vähintään 95,5 painoprosenttia ja joka on tarkoitettu biosidivalmisteiden valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6149 | ex 2926 90 70 | 27 | Syhalofoppi-butyyli (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Dikloori-3,6-dioksosykloheksa-1,4-dieeni-1,2-dikarbonitriili (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltametriini (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Syaani-2-metoksibentsaldehydi (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6970 | ex 2926 90 70 | 40 | 2-(4-Syaanifenyyliamino)etikkahappo (CAS RN 42288-26-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3522 | ex 2926 90 70 | 50 | Syaanietikkahapon alkyyli- tai alkoksialkyyliesterit | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Metyyli-2-syaani-2-propyylipentanoaatti (CAS RN 66546-92-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | *m*-(1-Syanoetyyli)bentsoehappo (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4644 | ex 2926 90 70 | 64 | Esfenvaleraatti (CAS RN 66230-04-4), puhtausaste vähintään 83 %, seoksessa isomeeriensä kanssa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4802 | ex 2926 90 70 | 70 | Metakrylonitriili (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2543 | ex 2926 90 70 | 74 | Klorotaloniili (ISO) (CAS RN 1897-45-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3521 | ex 2926 90 70 | 75 | Etyyli-2-syano-2-etyyli-3-metyyliheksanoaatti (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3516 | ex 2926 90 70 | 80 | Etyyli-2-syano-2-fenyylibutyraatti (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3514 | ex 2926 90 70 | 86 | Etyleenidiamiinitetra-asetonitriili (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3515 | ex 2926 90 70 | 89 | Butyronitriili (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2667 | ex 2927 00 00 | 10 | 2,2'-Dimetyyli-2,2'-atsodipropioniamidiinidihydrokloridi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2665 | ex 2927 00 00 | 20 | 4-Aniliini-2-metoksibentseenidiatsoniumvetysulfaatti (CAS RN 36305-05-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-atsobis(4-metoksi-2,4-dimetyylivaleronitriili) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2810 | ex 2927 00 00 | 30 | 4’-Aminoatsobentseeni-4-sulfonihappo (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6306 | ex 2927 00 00 | 35 | C.C’-Atsodi(formamidi) (CAS RN 123-77-3) keltaisena jauheena,  jonka hajoamislämpötila on vähintään 180°C mutta enintään 220°C,  kestomuovien, elastomeerin ja ristisidotun polyeteenivaahdon valmistuksessa vaahdotusaineena käytettävä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3984 | ex 2927 00 00 | 60 | 4,4’-Disyano-4,4’-atsodivaleriaanahappo (CAS RN 2638-94-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5626 | ex 2927 00 00 | 80 | 4-[(2,5-Dikloorifenyyli)atso]-3-hydroksi-2-naftoehappo (CAS RN 51867-77-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2661 | ex 2928 00 90 | 10 | 3,3´-Bis(3,5-di-*tert*-butyyli-4-hydroksifenyyli)-*N,N´*-bipropioniamidi (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6479 | ex 2928 00 90 | 13 | Symoksaniili (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6548 | ex 2928 00 90 | 18 | Asetonioksiimi (CAS RN 127-06-0), puhtaus vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuroni (ISO) (CAS RN 3060-89-7), puhtausaste vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Asetaldehydioksiimi (CAS RN 107-29-9), vesiliuoksena | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentan-2-onioksimi (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | *N*-Isopropyylihydroksyyliamiini (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7448 | ex 2928 00 90 | 33 | 4-Kloorifenyylihydratsiinihydrokloridi (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Metoksiammoniumkloridin vesiliuos (CAS-RN 593-56-6), jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metoksiammoniumkloridia | | — | enintään 4 painoprosenttia kloorivetyhappoa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2659 | ex 2928 00 90 | 40 | *O*-Etyylihydroksyyliamiini, vesiliuoksena (CAS RN 624-86-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-Metoksi-3-oksopropyyli)-1,1,1-trimetyylihydratsiinibromidi (CAS RN 106966-25-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenotsidi (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{[(1H-Fluoren-9-yylimetoksi)karboniili]oksi}pyrrolidiini-2,5-dioni (CAS RN 82911-69-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | Vesiliuos, joka sisältää yli 33,5 mutta enintään 36,5 painoprosenttia 2,2’-(hydroksi-imino)bisetaanisulfonihappodinatriumsuolaa (CAS RN 133986-51-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5918 | ex 2928 00 90 | 55 | Aminoguanidiniumvetykarbonaatti (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6364 | ex 2928 00 90 | 65 | 2-Amino-3-(4-hydroksifenyyli) propanaalisemikarbatsonihydrokloridi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4544 | ex 2928 00 90 | 70 | Butanonioksiimi (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumitsoni (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3510 | ex 2928 00 90 | 80 | Cyflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4714 | ex 2929 10 00 | 15 | 3,3’-Dimetyylibifenyl-4,4’-diyylidi-isosyanaatti (CAS RN 91-97-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butyyli-isosyanaatti (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2660 | ex 2929 10 00 | 40 | *m*-Isopropenyyli-*α,α*-dimetyylibentsyyli-isosyanaatti (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2657 | ex 2929 10 00 | 50 | *m*-Fenyleenidi-isopropylideenidi-isosyanaatti (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5033 | ex 2929 10 00 | 55 | 2,5 (ja 2,6)-Bis(isosyanaattimetyyli)bisyklo[2.2.1]heptaani (CAS RN 74091-64-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3509 | ex 2929 10 00 | 60 | Trimetyyliheksametyyleenidi-isosyanaatti, isomeerien seos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4188 | ex 2929 10 00 | 80 | 1,3-Bis(isosyanaattimetyyli)bentseeni (CAS RN 3634-83-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8171 | ex 2929 90 00 | 40 | N-butyylifosforotioiditriamidi (CAS RN 94317-64-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8172 | ex 2929 90 00 | 50 | N-propyylifosforotioiditriamidi (CAS RN 916809-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5278 | ex 2930 20 00 | 20 | 2-Isopropyylietyylitiokarbamaatti (CAS RN 141-98-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfokarbi (ISO) (CAS RN 52888-80-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bis((2-merkaptoetyyli)tio)-1-propaanitioli (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8036 | ex 2930 90 98 | 11 | Bentsyyli-(2*S*)-2-amino-3-[3-(metaanisulfonyylifenyyli)]propanoaattihydrokloridi (CAS RN 1194550-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7483 | ex 2930 90 98 | 12 | 4,4'-Sulfonyylidifenoli (CAS RN 80-09-1), polyaryylisulfonien tai polyaryylieetterisulfonien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5390 | ex 2930 90 98 | 13 | Merkaptamiinihydrokloridi (CAS RN 156-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8047 | ex 2930 90 98 | 14 | (E)-N'-(2-Syaani-4-(3-(1-hydroksi-2-metyylipropan-2-yyli)tiourea)fenyyli)-N,N-dimetyyliformimidamidi (CAS RN 1429755-57-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2932 | ex 2930 90 98 | 15 | Etoprofossi (ISO) (CAS RN 13194-48-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6551 | ex 2930 90 98 | 16 | 3-(Dimetoksimetyylisilyyli)-1-propaanitioli (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5999 | ex 2930 90 98 | 17 | 2-(3-Aminofenyylisulfonyyli)etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7748 | ex 2930 90 98 | 18 | Dimetyylisulfoni (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8050 | ex 2930 90 98 | 19 | 4-Amino-5-(etaanisulfonyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-87-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7799 | ex 2930 90 98 | 20 | 4-(4-Metyylifenyylitio)bentsofenoni (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6750 | ex 2930 90 98 | 21 | [2,2’-Tio-bis-(4-*tert*-oktyylifenolaatti)]-n-butyyliamiininikkeli (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrioni (ISO) (CAS RN 335104-84-2), puhtausaste vähintään 94,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5899 | ex 2930 90 98 | 23 | Dimetyyli [(metyylisulfanyyli)metyyli-ideeni]biskarbamaatti (CAS RN 34840-23-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7714 | ex 2930 90 98 | 24 | Fenyylivinyylisulfoni (CAS RN 5535-48-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2930 | ex 2930 90 98 | 25 | Tiofanaattimetyyli (ISO), (CAS RN 23564-05-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpetti (ISO)(CAS RN 133-07-3), puhtausaste vähintään 97,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6585 | ex 2930 90 98 | 27 | 2-[(4-Amino-3-metoksifenyyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 26672-22-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8069 | ex 2930 90 98 | 28 | Mesotrioni (ISO) (CAS RN 104206-82-8) märkänä kakkuna tai märkänä tahnana tai kidemuodossaan, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | puhtausaste on vähintään 74 painoprosenttia, ja | | — | enimmäisvesipitoisuus on 23 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7859 | ex 2930 90 98 | 29 | 4-amino-5-(etyylisulfanyyli)-2-metoksibentsoehappo (CAS RN 71675-86-0), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2933 | ex 2930 90 98 | 30 | 4-(4-Isopropoksifenyylisulfonyyli)fenoli (CAS RN 95235-30-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7833 | ex 2930 90 98 | 31 | (P-tolueenisulfonyyli)metyyli-isosyanidi (CAS RN 36635-61-7), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8152 | ex 2930 90 98 | 32 | 2-Metoksi-N-[2-nitro-5-(fenyylisulfanyyli)fenyyli]asetamidi (CAS RN 63470-85-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6584 | ex 2930 90 98 | 33 | 2-Amino-5-{[2-(sulfo-oksi)etyyli]sulfonyyli}bentseenisulfonihappo (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3811 | ex 2930 90 98 | 35 | Glutationi (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7682 | ex 2930 90 98 | 38 | Allyyli-isotiosyanaattti (CAS RN 57-06-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2928 | ex 2930 90 98 | 40 | 3,3’-Tiodipropionihappo (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6167 | ex 2930 90 98 | 43 | Trimetyylisulfoksoniumjodidi (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2931 | ex 2930 90 98 | 45 | 2-[(*p*-Aminofenyyli)sulfonyyli]etyylivetysulfaatti (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7689 | ex 2930 90 98 | 50 | 3-Merkaptopropionihappo (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-kloorifenyyli)sulfoni (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Tiourea (CAS RN 62-56-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2929 | ex 2930 90 98 | 60 | Metyylifenyylisulfidi (CAS RN 100-68-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4629 | ex 2930 90 98 | 64 | 3-Kloori-2-metyylifenyylimetyylisulfidi (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5034 | ex 2930 90 98 | 65 | Pentaerytritolitetrakis(3-merkaptopropionaatti) (CAS RN 7575-23-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4296 | ex 2930 90 98 | 68 | Kletodiimi (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3986 | ex 2930 90 98 | 77 | 4-[4-(2-Propenyylioksi)fenyylisulfonyyli]fenoli (CAS RN 97042-18-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4187 | ex 2930 90 98 | 78 | 4-Merkaptometyyli-3,6-ditia-1,8-oktaaniditioli (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2999 | ex 2930 90 98 | 80 | Kaptaani (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4694 | ex 2930 90 98 | 81 | Dinatriumheksametyleeni-1,6-bistiosulfaattidihydraatti (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-Bentsoyylifenyyli)sulfanyyli]fenyyli}-2-metyyli-2-[(4-metyylifenyyli)sulfonyyli]propan-1-oni (CAS RN 272460-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 94 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4094 | ex 2930 90 98 | 89 | O-etyyli-, O-isopropyyli-, O-butyyli-, O-isobutyyli- tai O-pentyyli-ditiokarbonaattien kalium- tai natriumsuola | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7070 | ex 2930 90 98 | 93 | 1-Hydratsiini-3-(metyylitio)propan-2-oli (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7078 | ex 2930 90 98 | 95 | *N*-(sykloheksyylitio)ftalimidi (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7086 | ex 2930 90 98 | 97 | Difenyylisulfoni (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5741 | ex 2931 49 90 | 08 | Natriumdi-isobutyyliditiofosfinaatti (CAS RN 13360-78-6) vesiliuoksessa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5492 | ex 2931 49 90 | 13 | Trioktyylifosfiinioksidi (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6088 | ex 2931 49 90 | 23 | Di-tert-butyylifosfaani (CAS RN 819-19-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5758 | ex 2931 49 90 | 25 | (*Z*)Prop-1-en-1-ylfosfonihappo (CAS RN 25838-06-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3497 | ex 2931 49 90 | 30 | Bis(2,4,4-trimetyylipentyyli)fosfiinihappo (CAS RN 83411-71-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7533 | ex 2931 49 90 | 35 | Etyylifenyyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfinaatti (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2656 | ex 2931 49 90 | 38 | N-(fosfonometyyli)iminodietikkahappo (CAS RN 5994-61-6), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5229 | ex 2931 49 90 | 40 | Tetrakis(hydroksimetyyli)fosfoniumkloridi (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4433 | ex 2931 49 90 | 45 | Difenyyli(2,4,6-trimetyylibentsoyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 75980-60-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3492 | ex 2931 49 90 | 48 | Tetrabutyylifosfoniumasetaatti, vesiliuoksena (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3987 | ex 2931 49 90 | 55 | 3-(Hydroksifenyylifosfinoyyli)propionihappo (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7709 | ex 2931 59 90 | 50 | 2-Kloorietyylifosfonihappo (CAS RN 16672-87-0), kiinteä tai vesiliuoksena, joka sisältää 2-kloorietyylifosfonihappoa vähintään 65 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3504 | ex 2931 90 00 | 03 | Butyylietyylimagnesium (CAS RN 62202-86-2), heptaaniliuoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7354 | ex 2931 90 00 | 10 | (3-Fluori-5-isobutoksifenyyli)boronihappo (CAS RN 850589-57-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4515 | ex 2931 90 00 | 15 | Metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyli  (CAS RN 12108-13-3) , joka sisältää enintään 4,9 painoprosenttia syklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7320 | ex 2931 90 00 | 20 | Ferroseeni (CAS RN 102-54-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Iksatsomibisitraatti (INNM) (CAS RN 1239908-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-(3-(dimetoksimetyylisilyyli)propyyli)eteenidiamiini (CAS RN 3069-29-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoksi(3-isosyanaattipropyyli)silaani (CAS RN 24801-88-5), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3499 | ex 2931 90 00 | 33 | Dimetyyli[dimetyylisilyylidi-indenyyli]hafnium (CAS RN 220492-55-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2654 | ex 2931 90 00 | 35 | *N,N*-Dimetyylianilinium-tetrakis(pentafluorifenyyli)boraatti (CAS RN 118612-00-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimetyylisilaani (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6917 | ex 2931 90 00 | 63 | Kloorietenyylidimetyylisilaani (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6946 | ex 2931 90 00 | 65 | Bis(4-tert-butyylifenyyli)iodoniumiheksafluorifosfaatti (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3486 | ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahydrofurfuryylialkoholi (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4590 | ex 2932 14 00 | 10 | 1,6-Dikloori-1,6-dideoksi-*β*-D-fruktofuranosyyli-4-kloori-4 deoksi-*α*-D-galaktopyranosidi (CAS RN 56038-13-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3488 | ex 2932 19 00 | 40 | Furaani (CAS RN 110-00-9), puhtausaste vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4514 | ex 2932 19 00 | 41 | 2,2-Di(tetrahydrofuryyli)propaani (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7614 | ex 2932 19 00 | 65 | Tefuryylitrioni (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3487 | ex 2932 19 00 | 70 | Furfuryyliamiini (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3611 | ex 2932 19 00 | 75 | Tetrahydro-2-metyylifuraani (CAS RN 96-47-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfurylideenidi(asetaatti) (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2775 | ex 2932 20 90 | 10 | 2'-Aniliini-6'-[etyyli(isopentyyli)amino]-3'-metyylispiro[isobentsofuraani-1(3*H*),9'-ksanten]-3-oni (CAS RN 70516-41-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Kumariini (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-Hydroksikumariini (CAS RN 1076-38-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-Dioksaani-2,5-dioni (CAS RN 502-97-6), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (*S*)-(−)-α-Amino-γ-butyrolaktonihydrobromidi (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6094 | ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetyyli-1,3-dioksaani-4,6-dioni (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7283 | ex 2932 20 90 | 50 | L-Laktidi (CAS RN 4511-42-6) tai D-Laktidi (CAS RN 13076-17-0) tai dilaktidi (CAS RN 95-96-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7838 | ex 2932 20 90 | 53 | (R)-4-propyylidihydrofuran-2(3H)-oni (CAS RN 63095-51-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2765 | ex 2932 20 90 | 55 | 6-Dimetyyliamino-3,3-bis(4-dimetyyliaminofenyyli)ftalidi (CAS RN 1552-42-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6’-(Dietyyliamino)-3’-metyyli-2’-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3*H*),9’-[9*H*]ksanten]-3-oni (CAS RN 29512-49-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7812 | ex 2932 20 90 | 63 | Selamektiini (INN) 5Z-isomeeri (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | Natrium 4-(metoksikarbonyyli)-5-okso-2,5-dihydrofuran-3-olaatti (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4161 | ex 2932 20 90 | 71 | 6’-(Dibutyyliamino)-3’-metyyli-2’-(fenyyliamino)-spiro[isobentsofuraani-1(3*H*),9’-[9*H*]ksanten]-3-oni (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | ex 2932 20 90 | 75 | 3-Asetyyli-6-metyyli-2*H*-pyraani-2, 4(3*H*)-dioni (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3990 | ex 2932 20 90 | 80 | Gibberelliinihappo, jonka puhtaus on vähintään 88 painoprosenttia (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4403 | ex 2932 20 90 | 84 | Dekahydro-3a,6,6,9a-tetrametyylinaft-[2,1-b]-furan-2(1H)-oni (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3610 | ex 2932 99 00 | 10 | Bendiokarbi (ISO) (CAS RN 22781-23-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7202 | ex 2932 99 00 | 13 | (4-Kloori-3-(4-etoksibentsyyli)fenyyli)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1 ,3]dioksol-5-yyli)metanoni (CAS RN 1103738-30-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5269 | ex 2932 99 00 | 15 | 1,3,4,6,7,8-Heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametyyli-indeno[5,6-c]pyraani (CAS RN 1222-05-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Bromi-3-((tetrahydro-2H-pyran-2-yylioksi)metyyli)fenoksi)bentsonitriili (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-Etyyli-3-hydroksi-4-pyroni (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-Difluoribentso [d] [1,3] dioksoli-5-yyli) syklopropaanikarboksyylihappo (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7639 | ex 2932 99 00 | 27 | (2-Butyyli-3-bentsofuranyyli)(4-hydroksi-3,5-dijodifenyyli)metanoni (CAS RN 1951-26-4), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7535 | ex 2932 99 00 | 33 | 3-hydroksi-2-metyyli-4-pyroni (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-Bentsofuraani-6-karboksyylihappo (CAS RN 77095-51-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6243 | ex 2932 99 00 | 43 | Etofumesaatti (ISO),(CAS RN 26225-79-6)  jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5915 | ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butyylibentsofuraani (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7766 | ex 2932 99 00 | 47 | 12H-[1]Bentsofuro[3,2-c][1]bentsoksepin-6-oni (CAS RN 28763-77-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4907 | ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metyyli-3,4-dihydro-2*H*-1,5-bentsodioksipin-3-oni (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6113 | ex 2932 99 00 | 53 | 1,3-Dihydro-1,3-dimetoksi-isobentsofuraani (CAS RN 24388-70-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetyyli-3,5,8-trioksabisyklo[5,1,0]oktaani(CAS RN 57280-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-Dietylideeni-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekaani (CAS RN 65967-52-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | 5-Fluori-3-metyylibentsofuraani-2-karboksyylihappo (CAS RN 81718-76-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 75 | 3-(3,4-Metyleenidioksifenyyli)-2-metyylipropanaali (CAS RN 1205-17-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Metyyli-2,2-difluori-1,3-bentsodioksoli-5-karboksylaatti (CAS RN 773873-95-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4106 | ex 2932 99 00 | 80 | 1,3:2,4-*bis-O*-(4-Metyylibentsylideeni)-*D*-glusitoli (CAS RN 81541-12-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-Dihydrodibents[b,e]oksepin-11-oni (CAS RN 4504-87-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3697 | ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetyylibentsylideeni)-D-glusitoli (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7903 | ex 2933 19 90 | 13 | 3-(difluorimetyyli)-5-fluori-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karbonyylifluoridi (CAS RN 1255735-07-9), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6262 | ex 2933 19 90 | 15 | Pyrasulfotoli (ISO), (CAS RN 365400-11-9)  jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7835 | ex 2933 19 90 | 17 | 1,3-dimetyyli-1H-pyratsoli (CAS RN 694-48-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7918 | ex 2933 19 90 | 23 | Fluindapyri (ISO) (CAS RN 1383809-87-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6261 | ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluorimetyyli-1-metyyli-1H-pyratsoli-4-karboksyylihappo (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7836 | ex 2933 19 90 | 27 | 3-(3,3,3-trifluori-2,2-dimetyylipropoksi)-1H-pyratsoli-4-karboksyylihappo (CAS RN 2229861-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3699 | ex 2933 19 90 | 30 | 3-Metyyli-1-*p*-tolyyli-5-pyratsoloni (CAS RN 86-92-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fiproniili (ISO) (CAS RN 120068-37-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 prosenttia ja jota käytetään eläinlääkkeiden valmistuksessa   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3877 | ex 2933 19 90 | 40 | Edaravoni (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | Tert-butyyli-2-(3,5-dimetyyli-1H-pyratsol-4-yyli)asetaatti (CAS RN 1082827-81-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-Amino-1-[2,6-dikloori-4-(trifluorimetyyli)fenyyli]-1H-pyratsoli-3-karbonitriili (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-Jodi-1-isopropyyli-1H-pyratsol-4-yyli)etanoni (CAS RN 1269440-49-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | ex 2933 19 90 | 50 | Fenpyroksimaatti (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4494 | ex 2933 19 90 | 60 | Pyraflufeeni-etyyli (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7576 | ex 2933 19 90 | 65 | 4-Bromi-1-(1-etoksietyyli)-1H-pyratsoli (CAS RN 1024120-52-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4404 | ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hydroksietyyli)-pyratsolisulfaatti (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bromi-3-kloori-5,5-dimetyylihydantoiini (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohydantoiinihydrokloridi (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL-*p*-Hydroksifenyylihydantoiini (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetyylihydantoiini (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5972 | ex 2933 29 90 | 15 | Etyyli 4-(1-hydroksi-1-metyylietyyli)-2-propyyli-imidatsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7527 | ex 2933 29 90 | 18 | 2-(2-kloorifenyyli)-1-[2-(2-kloorifenyyli)-4,5-difenyyli-2H-imidatsol-2-yyli]-4,5-difenyyli-1H-imidatsoli (CAS RN 7189-82-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | tert-butyyli (2S)-2-(5-bromi-1H-imidatsol-2-yyli)pyrrolidiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1007882-59-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1'-Tiokarbonyylibis(imidatsoli) (CAS RN 6160-65-2), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5920 | ex 2933 29 90 | 28 | Prokloratsi (ISO) (CAS RN 67747-09-5), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5921 | ex 2933 29 90 | 45 | Prokloratsikuparikloridi (ISO) (CAS RN 156065-03-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2752 | ex 2933 29 90 | 50 | 1,3-Dimetyyli-imidatsolidin-2-oni (CAS RN 80-73-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6263 | ex 2933 29 90 | 55 | Fenamidoni (ISO), (CAS RN 161326-34-7)  jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 2-Metyyli-1-[2-(5-metyyli-imidatsol-4-yylimetyylitio)etyyli]-1-syanoisotiourea (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-Atsobis[2-(2-imidatsolin-2-yyli)propaani]dihydrokloridi (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imatsaliili (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6415 | 2933 39 50 |  | Fluroksipyr (ISO), metyyliesteri (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | 2-Aminopyridin-4-olihydrokloridi (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6462 | ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Kloorimetyyli)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Diklooripyridiini (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimetyyli-1-(fenyylimetyyli)- 3-piperidiiniamiinihydrokloridi (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4842 | ex 2933 39 99 | 20 | Kuparipyritionijauhe (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6545 | ex 2933 39 99 | 21 | Boskalidi (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4594 | ex 2933 39 99 | 24 | 2-Kloorimetyyli-4-metoksi-3,5-dimetyylipyridiinihydrokloridi (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3604 | ex 2933 39 99 | 25 | Imatsetapyyri (ISO) (CAS RN 81335-77-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6813 | ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hydratsinyylimetyyli)fenyyli]-pyridiinidihydrokloridi (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Pyridiini-2,6-dikarboksyylihappo (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6368 | ex 2933 39 99 | 28 | Etyyli-3-[(3-amino-4-metyyliaminobentsoyyli)-pyridin-2-yyli-amino]-propionaatti (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-Amino-3-(4-fenoksifenyyli)-1-[(3R)-piperidin-3-yyli]-1,3-dihydro-2H-imidatso[4,5-c]pyridin-2-oni (CAS RN 1971921-35-3) mono-oksalaattti), jonka vapaan emäksen puhtausaste on vähintään 70 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6458 | ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Kloorimetyyli)-3-metyyli-4-(2,2,2-trifluorietoksi)pyridiinihydrokloridi (CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-Kloorimetyyli-3,4-dimetoksipyridiniumkloridi (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-Kloorifenyyli)-3-metoksipyridiini-2-karbonitriili (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3878 | ex 2933 39 99 | 35 | Aminopyralidi (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-Metyyli-3-(trifluorimetyyli)-1H-pyratsol-1-yyli]asetyyli]piperidiini-4-karbotioamidi (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Pyridiini-2-tioli-1-oksidin vesiliuos, natriumsuola (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-Klooripyridiini-3-yyli)metanoli (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7349 | ex 2933 39 99 | 39 | 2,6-Diklooripyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 62068-78-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7121 | ex 2933 39 99 | 46 | Fluopikolidi (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pitoisuus vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-*trans*-4-(4’-Fluorifenyyli)-3-hydroksimetyyli-*N*-metyylipiperidiini (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4749 | ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamidi (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7352 | ex 2933 39 99 | 51 | 2,5-Dikloori-4,6-dimetyylinikotinonitriili (CAS RN 91591-63-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5610 | ex 2933 39 99 | 52 | 6-Kloori-3-nitropyridin-2-yyliamiini (CAS RN 27048-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4646 | ex 2933 39 99 | 55 | Pyriproksifeeni (ISO), (CAS RN 95737-68-1) puhtausaste vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5760 | ex 2933 39 99 | 57 | *Tert*-butyyli 3-(6-amino-3-metyylipyridiini-2-yyli)bentsoaatti (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7598 | ex 2933 39 99 | 59 | Klooripyrifossimetyyli (ISO) (CAS RN 5598-13-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2750 | ex 2933 39 99 | 60 | 2-Fluori-6-(trifluorimetyyli)pyridiini (CAS RN 94239-04-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7584 | ex 2933 39 99 | 61 | 6-Bromipyridiini-2-amini (CAS RN 19798-81-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7577 | ex 2933 39 99 | 62 | Etyyli 2,6-dikloorinikotinaattti (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7617 | ex 2933 39 99 | 64 | Metyyli 1-(3-klooripyridin-2-yyli)-3-hydroksimetyyli-1H-pyratsoli-5-karboksylaatti (CAS RN 960316-73-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3602 | ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5946 | ex 2933 39 99 | 67 | (1R,3S,4S)-tert-butyyli 3-(6-bromi-1H-bentso[d]imidatsol-2-yyli)-2-atsabisyklo[2.2.1]heptaani-2-karboksylaatti (CAS RN 1256387-74-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7616 | ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-Klooripyridin-2-yyli)-3-[[5-(trifluorimetyyli)-2H-tetratsol-2-yyli]metyyli]-1H-pyratsoli-5-karboksyylihappo (CAS RN 1352319-02-8), puhtausaste vähintään 85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8223 | ex 2933 39 99 | 69 | Regorafenibi (ISO), (CAS RN 755037-03-7) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Dikloori-5-trifluorimetyylipyridiini (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7704 | ex 2933 39 99 | 71 | Diflufenikaani (ISO) (CAS RN 83164-33-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7737 | ex 2933 39 99 | 73 | 6-Kloori-4-(4-fluori-2-metyylifenyyli)pyridiini-3-amiinihydrokloridi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7844 | ex 2933 39 99 | 74 | 4-Aminopyridiini-2-karboksamidi (CAS RN 100137-47-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Klodinafoppi-propargyyli (ISO) (CAS RN 105512-06-9), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7813 | ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamidi (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5922 | ex 2933 39 99 | 77 | Imatsamoksi (ISO) (CAS RN 114311-32-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7818 | ex 2933 39 99 | 78 | Niraparibitosylaattimonohydraatti (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7754 | ex 2933 39 99 | 79 | Avibaktaami (INN) -natrium (CAS RN 1192491-61-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | *tert*-Butyyli-(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 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7906 | ex 2933 39 99 | 81 | 4-Hydroksi-3-pyridiinisulfonihappo (CAS RN 51498-37-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7866 | ex 2933 39 99 | 82 | Pikloraami (ISO) (CAS RN 1918-02-1), joka sisältää enintään 15 prosenttia vettä ja jonka puhtausaste kuiva-aineen painosta on vähintään 92 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-Hydroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonaanikloridi (CAS RN 15285-58-2), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietyyli(3-pyridyyli)boraani (CAS RN 89878-14-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Kloori-5-kloorimetyylipyridiini (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(*N*-hydroksikarbamimidoyyli)pyridiini-1-oksidi (CAS RN 92757-16-9), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-Kloori-N-(2,2-dimetyylipropyyli)pyridiini-3-karboksamidi (CAS RN 585544-20-3), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-Bentsyyli-4-fenyylipiperidiini-4-karbonitriilimonohydrokloridi (CAS RN 71258-18-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | ex 2933 49 10 | 10 | Quinmerac (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4525 | ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hydroksi-2-metyylikinoliini-4-karboksyylihappo (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5761 | ex 2933 49 10 | 30 | Etyyli 4-okso-1,4-dihydroksikinoliini-3-karboksylaatti (CAS RN 52980-28-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6339 | ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Dikloorikinoliini (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Syklopropyyli-6,7,8-trifluori-1,4-dihydro-4-okso-3-kinoliinikarboksyylihappo (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Klokintosettimeksyyli (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Kinoliini (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7524 | ex 2933 49 90 | 45 | 6,7-Dimetoksi-3,4- dihydroisokinoliinihydrokloridi (CAS RN 20232-39-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(*tert*-Butoksikarbonyyli)-5,7-dikloori-1,2,3,4-tetrahydroisokinoliini-6-karboksyylihappo (CAS RN 851784-82-2), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | ex 2933 49 90 | 70 | Kinolin-8-oli (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Malonyylikarbamidi (barbituurihappo) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7631 | ex 2933 54 00 | 10 | 5,5 '-(1,2-diatsinidiyyli)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pyrimidiinitrioni] (CAS RN 25157-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6468 | ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6151 | ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietyyliamino-6-hydroksi-4-metyylipyrimidiini (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2578 | ex 2933 59 95 | 15 | Sitagliptiinifosfaattimonohydraatti (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2745 | ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-klooripyrimidiini (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-okso-1,2-dihydropyrimidin-4-yyli)bentsamidi(CAS RN 26661-13-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7370 | ex 2933 59 95 | 22 | 6-Kloori-1,3-dimetyyliurasiili (CAS RN 6972-27-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7345 | ex 2933 59 95 | 24 | 1-(Syklopropyylikarbonyyli)piperatsiinihydrokloridi (CAS RN 1021298-67-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7392 | ex 2933 59 95 | 26 | 5-Fluori-4-hydratsino-2-metoksipyrimidiini (CAS RN 166524-64-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5912 | ex 2933 59 95 | 27 | 2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihydro-9H-purin-9-yyli)metoksi]-3-hydroksipropyyliasetaatti (CAS RN 88110-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7810 | ex 2933 59 95 | 28 | 6,8-Difluori-1-(metyyliamino)-7-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-4-oksi-1,4-dihydrokinoliini-3-karboksyylihappo (CAS RN 100276-37-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | 2-Amino-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli) bentsoehappo tert-butyyli-esteri (CAS RN 1034975-35-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3600 | ex 2933 59 95 | 30 | Mepanipyrim (ISO) (CAS RN 110235-47-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6240 | ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Dikloori-5-fluoripyrimidiini (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6419 | ex 2933 59 95 | 37 | 6-Jodi-3-propyyli-2-tioksi-2,3-dihydrokinatsolin-4(1H)-oni (CAS RN 200938-58-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-Klooripyrimidiini (CAS RN 1722-12-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4704 | ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hydroksimetyyli]pyridyn-2-yyli]-4-metyyli-3-fenyylipiperatsiini (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metyyli-2-oksoperhydropyrimidin-4-yyliurea (CAS RN 1129-42-6), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4699 | ex 2933 59 95 | 50 | 2-[2-Piperatsin-1-yylietoksi)etanoli (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-Bentsyyliadeniini (CAS RN 1214-39-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2744 | ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dikloori-4,8-dipiperidinopyrimido[5,4-*d*]pyrimidiini (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7578 | ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-Kloorifenyyli) piperatsiini (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4772 | ex 2933 59 95 | 65 | 1-Kloorimetyyli-4-fluori-1,4-diatsoniabisyklo[2.2.2]oktaanibis(tetrafluoriboraatti) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7825 | ex 2933 59 95 | 68 | Guaniini (CAS RN 73-40-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2735 | ex 2933 59 95 | 70 | *N*-(4-Etyyli-2,3-dioksopiperatsin-1-yylikarbonyyli)-D-2-fenyyliglysiini (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5542 | ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluorometyyli-(5,6,7,8-tetrahydro[1,2,4]triatsolo[4,3-a]pyratsiinihydrokloridi (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bromi-2,4-diklooripyrimidiini (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metributsiini (ISO) (CAS RN 21087-64-9), puhtausaste vähintään 93 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Kloori-4,6-dimetoksi-1,3,5-triatsiini (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Bentsoguanamiini (CAS RN 91-76-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7721 | ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-tris(2,3-dibromipropyyli)-1,3,5-triatsinaani-2,4,6-trioni (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7600 | ex 2933 69 80 | 27 | Trokloseeninatriumdihydraatti (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-Trikloori-1,3,5-triatsiini (CAS RN 108-77-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Trokloseeninatrium (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7464 | ex 2933 69 80 | 45 | 2-(4,6-Bis-(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenoli (CAS RN 2725-22-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutryyni (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Syanuurihappo (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6127 | ex 2933 69 80 | 65 | 1,3,5-Triatsiini-2,4,6(1H,3H,5H)-tritioni trinatriumsuola (CAS RN 17766-26-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6477 | ex 2933 69 80 | 75 | Metamitroni (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3882 | ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hydroksietyyli)-1,3,5-triatsiinitrioni (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Etyyli-*N-(tert*-Butoksikarbonyyli)-L-pyroglutamaatti (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7346 | ex 2933 79 00 | 25 | Metyyli-2-okso-2,3-dihydro-1H-indoli-6-karboksylaatti (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7453 | ex 2933 79 00 | 35 | 1-tert-butyyli 2-metyyli(2S)-5-oksopyrrolidiini-1,2-dikarboksylaatti (CAS RN 108963-96-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-Fenyyli-3H-indol-2-oni (CAS RN 3335-98-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4524 | ex 2933 79 00 | 50 | 6-Bromi-3-metyyli-3H-dibents(f,ij)isokinoliini-2,7-dioni (CAS RN 81-85-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | (3S,4R)-3-amino-4-hydroksipyrrolidin-2-oni hydrokloridi (CAS RN 2446872-13-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-Dodekyyli-2-pyrrolidoni (CAS RN 2687-96-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (*S*)-*N*-[(Dietyyliamino)metyyli]-alfa-etyyli-2-okso-1-pyrrolidiiniasetamidi-L-(+)-tartraatti, (CAS RN  754186-36-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3580 | ex 2933 99 80 | 06 | Metkonatsoli (ISO) (CAS RN 125116-23-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | 4-(2-Oksi-2,3-dihydro-1H-bentsimidatsol-1-yyli)butanoehappo (CAS RN 3273-68-5), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Protiokonatsoli (ISO) (CAS RN 178928-70-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-Difluori-2-(4-fluorifenyyli)-1H-indoli (CAS RN 901188-04-3), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6563 | ex 2933 99 80 | 11 | Fenbukonatsoli (ISO) (CAS RN 114369-43-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6564 | ex 2933 99 80 | 12 | Myklobutaniili (ISO) (CAS RN 88671-89-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluorimetoksi-2-merkapto-1-H-bentsimidatsoli (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6146 | ex 2933 99 80 | 14 | 2-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-4-metyyli-6-(2-metyyliprop-2-en-1-yyli)fenoli (CAS RN 98809-58-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2731 | ex 2933 99 80 | 15 | 2-(2*H*-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-di-*tert*-pentyylifenoli (CAS RN 25973-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Pyridaatti (ISO)(CAS RN 55512-33-9), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6567 | ex 2933 99 80 | 19 | 2-(2,4-Dikloorifenyyli)-3-(1H-1,2,4-triatsol-1-yyli)propan-1-oli (CAS RN 112281-82-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2732 | ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2*H*-Bentsotriatsol-2-yyli)-4,6-bis(1-metyyli-1-fenyylietyyli)fenoli (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimetyyliamino)metyleeni)-1H-[1,2,3]triatsolo[4,5-b]pyridinium 3-oksidi heksafluorifosfaatti(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6244 | ex 2933 99 80 | 23 | Tebukonatsoli (ISO), (CAS RN 107534-96-3)  jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihydro-5,6-diamino-2*H*-bentsimidatsol-2-oni (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8089 | ex 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 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6409 | ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetyylibentsimidatsoli (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3593 | ex 2933 99 80 | 30 | Quitsalofop-P-etyyli (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6249 | ex 2933 99 80 | 33 | Penkonatsoli (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7043 | ex 2933 99 80 | 34 | 2,4-Dihydro-5-metoksi-4-metyyli-3*H*-1,2,4-triatsol-3-oni (CAS RN 135302-13-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6958 | ex 2933 99 80 | 36 | 3-Kloori-2-(1,1-difluori-3-buten-1-yyli)-6-metoksikinoksaliini (CAS RN 1799733-46-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4695 | ex 2933 99 80 | 37 | 8-Kloori-5,10-dihydro-11*H*-dibentso [*b*,*e*] [1,4]diatsepin-11-oni (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Oktahydro-1*H*-pyrrolo[3,4-b]pyridiini (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | ex 2933 99 80 | 40 | *trans*-4-Hydroksi-L-proliini (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4′-(Bromimetyyli)bifenyl-2-yyli]-1-trityyli-1H-tetratsoli (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-Trimetyylipyrrolidiinihydrokloridi (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3582 | ex 2933 99 80 | 45 | Maleiinihydratsidi (ISO) (CAS RN 123-33-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indoliini-2-karboksyylihappo (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5818 | ex 2933 99 80 | 47 | Pakloputrasoli (ISO) (CAS RN 76738-62-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-Amino-6-metyyli-2-bentsimidatsoloni (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5945 | ex 2933 99 80 | 53 | Kalium (S)-5-(tert-butoksikarbonyyli)-5-atsaspiro[2.4]heptaani-6-karboksylaatti (CAS RN 1441673-92-2)   (5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Salisyloyyliamino)-1,2,4-triatsoli (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | ex 2933 99 80 | 55 | Pyridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7457 | ex 2933 99 80 | 56 | Metyyli 3,5-diamino-6-klooripyratsiini-2-karboksylaatti (CAS RN 1458-01-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5901 | ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Metoksi-indol-3-yyli)etyyliamiini (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7649 | ex 2933 99 80 | 58 | Ipkonatsoli (ISO) (CAS RN 125225-28-7), puhtausaste vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7673 | ex 2933 99 80 | 59 | Hydroksibentsotriatsolin hydraatit (CAS RN 80029-43-2 ja CAS RN 123333-53-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-Dihydro-5H-dibents[b,e]atsepin-6-yyli)-metyyli]-1H-isoindoli-1,3(2H)-dioni (CAS RN 143878-20-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7624 | ex 2933 99 80 | 61 | (1R,5S)-8-Bentsyyli-8-atsabisyklo(3.2.1)oktan-3-oni hydrokloridi (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7680 | ex 2933 99 80 | 63 | L-Proliiniamidi (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8032 | ex 2933 99 80 | 65 | 1,2,4-Triatsoli (CAS RN 288-88-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7839 | ex 2933 99 80 | 66 | (6-(4-fluoribentsyyli)-3,3-dimetyyli-2,3-dihydro-1H-pyrrolo[3,2-b]pyrid-5-yyli)metanoli (CAS RN 1799327-42-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Kandesartaanietyyliesteri (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-9-amino-20-((R)-3-amino-1-hydroksi-3-oksopropyyli)-2,11,12,15-tetrahydroksi-6-((R)-1-hydroksietyyli)-16-metyyli-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakosahydro-1H-dipyrrolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksa-atsasyklohenikosin-23-yyli)-1,2-dihydroksietyyli)-2-hydroksifenyylivetysulfaatti (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | 5-Formyyli-2,4-dimetyyli-1H-pyrroli-3-karboksyylihappo (CAS RN 253870-02-9), jonka puhtausaste on vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(Bis-(2-hydroksietyyli)-amino)-1-metyyli-1H-bentsimidatsoli-2-butaanihapon etyyliesteri (CAS RN 3543-74-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoksi-iminostilbeeni (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4503 | ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-trimetyyli-1,4,7-triatsasyklononaani (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7759 | ex 2933 99 80 | 75 | 1-[Bis(dimetyyliamino)metyleeni]-1H-bentsotriatsoliheksafluorifosfaatti(1-)-3-oksidi (CAS RN 94790-37-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-Metyyli-indoliini (CAS RN 6872-06-6), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-Bifenyyli]-3-yyli-9′-[1,1′-bifenyyli]-4-yyli-3,3′-bi-9H-karbatsoli (CAS RN 1643479-47-3), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4382 | ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-atsabisyklo (3.3.0) oktaani hydrokloridi (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pyrroli-2-karboksaldehydi (CAS RN 1003-29-8), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Bentsotriatsoli (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4165 | ex 2933 99 80 | 82 | Tolyylitriatsoli (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Karfentrasonietyyli (ISOM) (CAS RN 128639-02-1), jonka puhtausaste on vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | ex 2934 10 00 | 10 | Heksytiatsoksi (ISO)  (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5531 | ex 2934 10 00 | 15 | 4-Nitrofenyylitiatsol-5-yylimetyylikarbonaatti (CAS RN 144163-97-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2725 | ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metyylitiatsol-5-yyli)etanoli (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5530 | ex 2934 10 00 | 25 | (*S*)-Etyyli-2-(3-((2-isopropyylitiatsol-4-yyli)metyyli)-3-metyyliureido)-4-morfolinobutanoaattioksalaatti (CAS RN 1247119-36-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | (2-Isopropyylitiatsol-4-yyli)-*N*-metyylimetanamiinidihydrokloridi (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6264 | ex 2934 10 00 | 45 | 2-Syaani-imino-1,3-tiatsolidiini (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4750 | ex 2934 10 00 | 60 | Fostiatsaatti (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalikarbi-isopropyyli (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-oni (CAS RN 2634-33-5) jauheena, jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia, tai vesiseoksena, joka sisältää vähintään 20 painoprosenttia 1,2-bentsisotiatsol-3(2H)-onia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4955 | ex 2934 20 80 | 60 | Bentsotiatsol-2-yyli-(*Z*)-2-trityylioksi-imino-2-(2-aminotiatsol-4-yyli)tioasetaatti (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | *N,N*-Bis(1,3-bentsotiatsol-2-yylisulfanyyli)-2-metyylipropaani-2-amini (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metyylitiofenotiatsiini (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6492 | ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaneeri (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5924 | ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorfi (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3577 | ex 2934 99 90 | 15 | Karboksiini (ISO) (CAS RN 5234-68-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6476 | ex 2934 99 90 | 16 | Difenokonatsoli (ISO) (CAS RN 119446-68-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7843 | ex 2934 99 90 | 17 | (S)-4-(tert-butoksikarbonyyli)-1,4-oksatsepaani-2-karboksyylihappo (CAS RN 1273567-44-4), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4715 | ex 2934 99 90 | 20 | Tiofeeni (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5263 | ex 2934 99 90 | 23 | Bromukonatsoli (ISO), jonka puhtaus on vähintään 96 painoprosenttia (CAS RN 116255-48-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6241 | ex 2934 99 90 | 24 | Flufenaset (ISO), (CAS RN 142459-58-3)  jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietyyli-9*H*-tioksanten-9-oni (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6252 | ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metyylimorfoliini 4-oksidi vesiliuoksena (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6362 | ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hydroksifenyyli)-1-bentsotiofen-6-oli (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperatsin-1-yyli)dibentso[b,f][1,4]tiatsepiinidihydrokloridi (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7837 | ex 2934 99 90 | 29 | (2R,5S)-tert-butyyli-4-bentsyyli-2-metyyli-5-(((R)-3-metyylimorfolino)metyyli)piperatsiini-1-karboksylaatti (CAS RN 1403902-77-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4700 | ex 2934 99 90 | 30 | Dibentso[b,f][1,4]tiatsepin-11(10H)-oni (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7840 | ex 2934 99 90 | 33 | (2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopyrimidin-1(2H)-yyli)-2-((bentsoyylioksi)metyyli)-4,4-difluoritetrahydrofuran-3-yylibentsoaatti (CAS RN 134790-39-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propaani-2-yyli-morfoliini (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oksiran-2-yylimetoksi)-9H-karbatsoli (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | 2,3-Pyratsiinidikarboksyylianhydridi (CAS RN 4744-50-7), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Kloori-etyyli)-1-piperatsinyyli]dibentso(b,f)(1,4)tiatsepiini (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6922 | ex 2934 99 90 | 42 | 1-(Morfolin-4-yyli)prop-2-en-1-oni (CAS RN 5117-12-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8176 | ex 2934 99 90 | 43 | Fludioksoniili (ISO) (CAS RN 131341-86-1), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6893 | ex 2934 99 90 | 44 | Propikonatsoli (ISO) (CAS RN 60207-90-1), puhtausaste vähintään 92 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5453 | ex 2934 99 90 | 48 | Propan-2-oli -- 2-metyyli-4-(4-metyylipiperatsin-1-yyli)-10*H*-tieno[2,3-b][1,5]bentsodiatsepiini-(1:2)-dihydraatti (CAS RN 864743-41-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Sytidiini 5'-(dinatriumfosfaatti) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7259 | ex 2934 99 90 | 52 | Epoksikonatsoli (ISO) (CAS RN 133855-98-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7311 | ex 2934 99 90 | 54 | 2-bentsyyli-2-dimetyyliamino-4’-morfolinobutyrofenoni (CAS RN 119313-12-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridiini (CAS RN 58-96-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7297 | ex 2934 99 90 | 56 | 1-[5-(2,6-Difluorifenyyli)-4,5-dihydro-1,2-oksatsol-3-yyli]etanoni (CAS RN 1173693-36-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7229 | ex 2934 99 90 | 57 | (6R,7R)-7-Amino-8-okso-3-(1-propenyyli)-5-tia-1-atsabisyklo[4.2.0]okt-2-eeni-2-karboksyylihappo (CAS RN 120709-09-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3575 | ex 2934 99 90 | 58 | Dimeteeniamidi-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegraviiri (INN) (CAS RN 1051375-16-6) tai dolutegraviirinatrium (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2718 | ex 2934 99 90 | 60 | DL-Homokysteiinitiolaktonihydrokloridi (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7459 | ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-ditiolan-3-yyli)valeriaanihappo (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7536 | ex 2934 99 90 | 62 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli 17-asetaatti (CAS RN 119302-24-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7537 | ex 2934 99 90 | 63 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-yyli)-16-(pyrrolidin-1-yyli)androstaani-3,17-dioli (CAS RN 119302-24) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7449 | ex 2934 99 90 | 64 | 2-Bromi-5-bentsoyylitiofeeni (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Bentso[b]tiofeeni-10-metoksisykloheptanoni (CAS RN 59743-84-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahydrotiofeeni-1,1-dioksidi (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7809 | ex 2934 99 90 | 68 | Afatinibidimaleaatti (INNM) (CAS RN 850140-73-7) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7842 | ex 2934 99 90 | 69 | 3-metyyli-5-(4,4,5,5-tetrametyyli-1,3,2-dioksaborolan-2-yyli)bentso[d]oksatsol-2(3H)-oni (CAS RN 1220696-32-1), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-tiadiatsolidiini-2,5-ditioni (CAS RN 1072-71-5), jonka puhtausaste on vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7731 | ex 2934 99 90 | 73 | Tetrahydrouridiini (CAS RN 18771-50-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Isopropyylitioksantoni (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4*R-cis*)-1,1-Dimetyylietyyli-6-[2[2-(4-fluorifenyyli)-5-(1-isopropyyli)-3-fenyyli-4-[(fenyyliamino)karbonyyli]-1*H*-pyrroli-1-yyl]etyyli]-2,2-dimetyyli-1,3-dioksaani-4-asetaatti (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 2934 99 90  ex 3204 20 00 | 76  10 | 2,5-Tiofeenidiyylibis(5-*tert*-butyyli-1,3-bentsoksatsoli) (CAS RN 7128-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tatsemetostaatti (INN) (CAS RN 1403254-99-8), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja sen suolat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7579 | ex 2934 99 90 | 78 | [(3aS,5R,6S,6aS)-6-Hydroksi-2,2-dimetyylitetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-yyli] (morfolino)metanoni (CAS RN 1103738-19-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4388 | ex 2934 99 90 | 79 | Tiofeeni-2-etanoli (CAS RN 5402-55-1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7657 | ex 2934 99 90 | 80 | 2-(dimetyyliamino)-2-[(4-metyylifenyyli)metyyli]-1-[4-(morfolin-4-yyli)fenyyli]butan-1-oni (CAS RN 119344-86-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-Aminofenyyli)-5-(morfolin-4-yyli)-2,3-dihydropyridin-6-oni (CAS RN 1267610-26-3), ), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a*R*,12b*R*)-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 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4643 | ex 2934 99 90 | 83 | Flumioksatsiini (ISO), (CAS RN 103361-09-7) puhtausaste vähintään 96 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4645 | ex 2934 99 90 | 84 | Etoksatsoli (ISO), (CAS RN 153233-91-1) puhtausaste vähintään 94,8 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinibi (INN) (CAS RN 1254053-43-4), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia, ja sen suolat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Ditianoni (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2’-(1,4-Fenyleeni)bis(4H-3,1-bentsoksatsin-4-oni) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7738 | ex 2934 99 90 | 88 | (7S,9aS)-7-((Bentsyylioksi)metyyli)oktahydropyratsiini[2,1-c][1,4]oksatsiinidioksalaatti (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6486 | ex 2935 90 90 | 10 | Florasulaami (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3566 | ex 2935 90 90 | 15 | Flupyrsulfuron-metyyli-natrium (ISO) (CAS RN 144740-54-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-metyylibetseenisulfonamidi (CAS RN 49701-24-8), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-Amino-2,5-dimetoksi-N-fenyylibetseenisulfonamidi (CAS RN 52298-44-9), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | ex 2935 90 90 | 20 | Tolueenisulfoniamidit | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Encorafenibi (INN) (CAS RN 1269440-17-6), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | *N*-[4-(2-Klooriasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidi (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3563 | ex 2935 90 90 | 25 | Triflusulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 126535-15-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5261 | ex 2935 90 90 | 27 | Metyyli-(3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorifenyyli)-6-isopropyyli-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]pyrimidin-5-yyli}-3,5-dihydroksihept-6-enoaatti (CAS RN 147118-40-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5894 | ex 2935 90 90 | 28 | N-fluoribentseenisulfoni-imidi (CAS RN 133745-75-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-Aminopyridiini-2-sulfonamidi (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7677 | ex 2935 90 90 | 33 | 4-Kloori-3-pyridiinisulfonamidi (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3564 | ex 2935 90 90 | 35 | Chlorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7572 | ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-Dimetyyli-1H-pyratsoli-4-sulfoniamidi (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | Venetoklaksi (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoxsulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6370 | ex 2935 90 90 | 43 | Orytsaliini (ISO) (CAS RN 19044-88-3) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetyyli-1,3-diokso-3,4-dihydroisokinolin-2(1H)-yyli)etyyli]bentseenisulfonamidi (CAS RN 33456-68-7), jonka puhtausaste on vähintään 99,5 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6242 | ex 2935 90 90 | 47 | Halosulfuronimetyyli (ISO), (CAS RN 100784-20-1) jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5451 | ex 2935 90 90 | 48 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorifenyyli)-2-[metyyli(metyylisulfonyyli)amino]-6-(propan-2-yyli)pyrimidin-5-yyli]-3,5-dihydroksihept-6-eenihappo -- 1-[(R)-(4-kloorifenyyli)(fenyyli)metyyli]piperatsiini (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2843 | ex 2935 90 90 | 50 | 4,4'-Oksidi(bentseenisulfonohydratsidi) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4636 | ex 2935 90 90 | 53 | 2,4-Dikloori-5-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoksikarbatsoninatrium (ISO) (CAS RN 181274-15-7), puhtausaste vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | ex 2935 90 90 | 55 | Thifensulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Tolueenisulfonyyli)-N'-(3-(p-tolueenisulfonyylioksi)fenyyli)urea (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenyylikarbamoyyli)amino]fenyyli}bentseenisulfonamidi (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flatsasulfuroni (ISO) (CAS RN 104040-78-0), puhtausaste vähintään 94 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7676 | ex 2935 90 90 | 60 | 4-[(3-Metyylifenyyli)amino]pyridiini-3-sulfonamidi (CAS RN72811-73-5) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4586 | ex 2935 90 90 | 63 | Nikosulfuroni (ISO), (CAS RN 111991-09-4) puhtausaste vähintään 91 % | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3561 | ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metyyli (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7854 | ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hydroksi-2-(3-metoksipropyyli)-3,4-dihydro-2H-tieno[3,2-e]tiatsiini-6-sulfonamidi-1,1-dioksidi (CAS RN 154127-42-1), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5539 | ex 2935 90 90 | 73 | (2S)-2-Bentsyyli-*N,N*-dimetyyliatsiridiini-1-sulfonamidi (CAS RN 902146-43-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3559 | ex 2935 90 90 | 75 | Metsulfuron-metyyli (ISO) (CAS RN 74223-64-6) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-Kloori-3-sulfamoyylibentsoehappo (CAS RN 1205-30-7), jonka puhtausaste on vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2844 | ex 2935 90 90 | 85 | *N*-[4-(Isopropyyliaminoasetyyli)fenyyli]metaanisulfonamidihydrokloridi | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3704 | ex 2935 90 90 | 88 | N-(2-(4-Amino-N-etyyli-m-toluidino)etyyli)metaanisulfonamidi seskvisulfaatti monohydraatti(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Bromi-6-fluori-2-metyyli-indoli-1-yylsulfonyyli)-*N,N*-dimetyyli-1,2,4-triatsoli-1-sulfonamidi (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Ammoniumglysyyriritsaatti (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3554 | ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidiini (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5927 | ex 2938 90 90 | 20 | Etyylivanilliinibeta-D-glukopyranosidi (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiosidi A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7327 | ex 2938 90 90 | 40 | Puhdistettu stevioliglykosidi, jossa rebaudiosidi M:n (CAS RN 1220616-44-3) pitoisuus on vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia, alkoholittomien juomien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8178 | ex 2939 79 90 | 50 | 1-Alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-oli (CAS RN 538-09-0), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7456 | ex 2939 79 90 | 60 | 4-metyyli-2-pyridyyliamiini (CAS RN 695-34-1), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | D(+)-Trehaloosidihydraatti (CAS RN 6138-23-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7757 | ex 2940 00 00 | 50 | 2,3,4,6-Tetrakis-O-(fenyylimetyyli)-D-galaktopyranoosi (CAS RN 6386-24-9) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Dihydrostreptomysiinisulfaatti (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Natriumtriasetoksiboorihydridi (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3555 | 3201 20 00 |  | Mimoosan- eli wattlekuoriuute | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Kiinalaisesta sumakista (*Gallachinensis*) valmistettu vesipohjainen uute, jonka tanniinipitoisuus on enintään 85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | ex 3201 90 90 | 20 | Gambiiri- ja myrobalaanihedelmäperäiset parkitusuutteet | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6600 | ex 3201 90 90  ex 3202 90 00 | 40  10 | Acacia mearnsii -lajin uutteen, ammoniumkloridin ja formaldehydin reaktiotuote (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6183 | ex 3204 11 00 | 15 | Väri C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 360 vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6277 | ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-kloorietyyli)-4-[(2,6-dikloori-4-nitrofenyyli)atso]-N-etyyli-m-toluidiini (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7307 | ex 3204 11 00 | 35 | Väri C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I Disperse Yellow 232 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5235 | ex 3204 11 00 | 40 | Väri C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Red 60 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Dispersiovärivalmiste, joka sisältää seuraavia värejä:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) tai Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), | | — | C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), | | — | C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), |   myös jos se sisältää väriä C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | Väri C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 72 vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5236 | ex 3204 11 00 | 60 | Väri C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Disperse Blue 359 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5440 | ex 3204 12 00 | 10 | Väri C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 9 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6972 | ex 3204 12 00 | 15 | Väri C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6975 | ex 3204 12 00 | 17 | Väri C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 tai 60181-77-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 355 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7021 | ex 3204 12 00 | 25 | Väri C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 tai 99576-15-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 210 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6976 | ex 3204 12 00 | 27 | Väri C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 tai 119509-49-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 425 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6963 | ex 3204 12 00 | 35 | Väri C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 234 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6964 | ex 3204 12 00 | 37 | Väri C.I. Acid Black 210 sodium salt (CAS RN 201792-73-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Black 210 sodium salt vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5925 | ex 3204 12 00 | 40 | Nestemäinen värivalmiste, joka sisältää anionista happoväriä C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6965 | ex 3204 12 00 | 45 | Väri C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Blue 161/193 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6971 | ex 3204 12 00 | 47 | Väri C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 tai 12269-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 58 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6973 | ex 3204 12 00 | 55 | Väri C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 165 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | Väri C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 tai 12219-65-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 282 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6535 | ex 3204 12 00 | 60 | Väri C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Red 52 vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6977 | ex 3204 12 00 | 65 | Väri C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid Brown 432 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | Väri C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Acid blue 25 vähintään 80 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4065 | ex 3204 13 00 | 10 | Väri C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7394 | ex 3204 13 00 | 15 | Väri C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 41 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7395 | ex 3204 13 00 | 25 | Väri C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 46 vähintään 20 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5804 | ex 3204 13 00 | 30 | Väri C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 7 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7396 | ex 3204 13 00 | 35 | Väri C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow 28 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5805 | ex 3204 13 00 | 40 | Väri C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 tai CAS RN 8004-87-3) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 1 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7398 | ex 3204 13 00 | 45 | Sekoitus, jossa on väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja väriä C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ja joka sisältää väriä Basic Blue vähintään 40 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6474 | ex 3204 13 00 | 50 | Väri C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 11 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7775 | ex 3204 13 00 | 55 | Väri C.I. Basic Violet 16 (CAS RN 6359-45-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Violet 16 vähintään 60 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6475 | ex 3204 13 00 | 60 | Väri C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 1:1 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7776 | ex 3204 13 00 | 65 | Väri C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) vähintään 50 mutta enintään 80 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7777 | ex 3204 13 00 | 70 | Sekoitus, jossa on värejä C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) ja C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9), ja niihin perustuvat valmisteet, jotka sisältävät värejä C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 ja C.I. Basic Blue 159 yhteensä vähintään 60 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7778 | ex 3204 13 00 | 75 | Väri C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Red 18:1 vähintään 40 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7779 | ex 3204 13 00 | 80 | Väri C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Basic Yellow vähintään 40 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6569 | ex 3204 14 00 | 10 | Väri C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8)  ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Black 80  vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6570 | ex 3204 14 00 | 20 | Väri C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3)  ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Blue  80 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6571 | ex 3204 14 00 | 30 | Väri C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3)  ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Direct Direct Red 23  vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3997 | ex 3204 15 00 | 60 | Väri C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Vat Blue 4 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6129 | ex 3204 15 00 | 70 | Väri C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6325 | ex 3204 16 00 | 30 | Valmisteet, jotka perustuvat väriin Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) ja jotka sisältävät kyseistä väriä vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia ja joissa on yhtä tai useampia seuraavista aineista:   |  |  | | --- | --- | | — | väri Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), | | — | 1-naftaleenisulfonihappo,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-, dinatriumsuola (CAS RN 250688-43-8), | | — | 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atso]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etyyli]sulfonyyli]fenyyli]atsobentsoehapon natriumsuola (CAS RN 906532-68-1) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7367 | ex 3204 16 00 | 40 | Vesipohjainen liuos väristä C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0)   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää väriä C.I. Reactive Red 141 vähintään 13 painoprosenttia ja | | — | joka sisältää säilöntäainetta | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2517 | ex 3204 17 00 | 10 | Väri C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 81 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5433 | ex 3204 17 00 | 15 | Väri C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Green 7 vähintään 40 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7092 | ex 3204 17 00 | 18 | Väri C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 16 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6130 | ex 3204 17 00 | 19 | Colourant C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 48:2 vähintään 85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5505 | ex 3204 17 00 | 20 | Väri C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:3 vähintään 35 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6279 | ex 3204 17 00 | 21 | Väri C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:4 vähintään 35 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5259 | ex 3204 17 00 | 22 | Väri C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 169 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6246 | ex 3204 17 00 | 23 | Väri C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 tai CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6453 | ex 3204 17 00 | 24 | Väri C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 57:1 vähintään 20 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5427 | ex 3204 17 00 | 25 | Väri C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 14 vähintään 25 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7261 | ex 3204 17 00 | 26 | Väri C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 13 vähintään 80 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7391 | ex 3204 17 00 | 29 | Väri C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 268 vähintään 80 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7659 | ex 3204 17 00 | 31 | Väri C.I. Pigment Red 63:1 (CAS RN 6417-83-0) ja siihen perustuvat valmisteet, väriä C.I. Pigment Red 63:1 vähintään 70 painoprosenttia sisältävä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | Väri C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 15:1 vähintään 35 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5426 | ex 3204 17 00 | 35 | Väri C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 202 vähintään 70 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7565 | ex 3204 17 00 | 37 | Väri C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) ja siihen perustuvat valmisteet, joissa värin C.I. Pigment Red 81:2 pitoisuus on vähintään 30 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4630 | ex 3204 17 00 | 40 | Väri C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Yellow 120 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6452 | ex 3204 17 00 | 45 | Väri C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4) erittäin resinoituna pigmenttinä (n. 35-prosenttisesti dehydrattu hartsi), jonka puhtausaste on vähintään 98 painoprosenttia ja joka on suulakepuristettujen helmien muodossa ja jonka kosteuspitoisuus on enintään 1 painoprosentti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5832 | ex 3204 17 00 | 75 | Väri C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Orange 5 vähintään 80 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5645 | ex 3204 17 00 | 80 | Väri C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Red 207 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5700 | ex 3204 17 00 | 85 | Väri C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 61 vähintään 35 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5680 | ex 3204 17 00 | 88 | Väri C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 tai CAS RN 101357-19-1) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Violet 3 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6979 | ex 3204 19 00 | 13 | Colourant C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Sulphur Black 1 vähintään 75 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6406 | ex 3204 19 00 | 14 | Punainen värivalmiste märkänä tahnana, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 35 mutta enintään 40 painoprosenttia 1-[[4-(fenyyliatso)fenyyli]atso]naftalen-2-olimetyylijohdannaisia (CAS RN 70879-65-1) | | — | enintään 3 painoprosenttia 1-(fenyyliatso)naftalen-2-olia (CAS RN 842-07-9) | | — | enintään 3 painoprosenttia 1-[(2-metyylifenyyli)atso]naftalen-2-olia (CAS RN 2646-17-5) ja | | — | vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7262 | ex 3204 19 00 | 16 | Väri C.I Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 133 vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | Väri C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 104 vähintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | Väri C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 tai CAS RN 12671-74-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Yellow 98 vähintään 95 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5671 | ex 3204 19 00 | 84 | Väri C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Solvent Blue 67 vähintään 98 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5395 | ex 3204 20 00 | 30 | Väri C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Fluorescent Brightener 351 vähintään 90 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6473 | ex 3204 90 00 | 10 | Väriaine C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) ja siihen perustuvat, vähintään 90 painoprosenttia mainittua väriainetta C.I Solvent Yellow 172 (tunnetaan tosin nimellä  C.I. Solvent Yellow 135) sisältävät valmisteet | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7326 | ex 3204 90 00 | 20 | Valmisteet, jotka perustuvat väriin C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) maaöljytisleissä, jotka ovat vetykäsiteltyjä kevyitä nafteeneja (CAS RN 64742-53-6), ja joissa on vähintään 40 mutta enintään 60 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 175 | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3707 | ex 3205 00 00 | 10 | Väriaineista valmistetut alumiinisubstraattipigmentit, lääketeollisuudessa käytettävien pigmenttien valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7658 | ex 3205 00 00 | 20 | Väri C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) kuivana jauheena, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 16 mutta enintään 25 painoprosenttia väriä C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) | | — | vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7699 | ex 3205 00 00 | 30 | Väri C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) kuivana jauheena, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 16 mutta enintään 21 painoprosenttia väriä Colourant C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) | | — | vähintään 65 mutta enintään 69 painoprosenttia alumiinihydroksidia (CAS RN 21645-51-2) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3550 | ex 3206 11 00 | 10 | Titaanidioksidi, joka on päällystetty isopropoksititaanitri-isostearaatilla, joka sisältää vähintään 1,5 mutta enintään 2,5 painoprosenttia isopropoksititaanitri-isostearaattia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 72 (±2) painoprosenttia kiillettä (CAS RN 12001-26-2) ja | | — | 28 (±2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3551 | ex 3206 42 00 | 10 | Litoponi (CAS RN 1345-05-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6245 | ex 3206 49 70 | 20 | Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7305 | ex 3206 49 70 | 30 | Väri C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Black 12 vähintään 50 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7390 | ex 3206 49 70 | 40 | Väri C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) ja siihen perustuvat valmisteet, jotka sisältävät väriä C.I. Pigment Blue 27 vähintään 85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Tiivistetty pigmenttien seos (väkevöite), pelletteinä, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 50 mutta enintään 70 prosenttia polyamidi-6.6:ta (CAS RN 32131-17-2), | | — | vähintään 15 mutta enintään 20 prosenttia rautajauhetta (CAS RN 7439-89-6), | | — | vähintään 5 mutta enintään 15 prosenttia bariumsulfaattia (CAS RN 7727-43-7), ja | | — | vähintään 5 mutta enintään 10 prosenttia sinipigmenttejä, jotka koostuvat titaanidioksidin (CAS RN 13463-67-7) ja kupari(II)ftalosyaniinin (CAS RN 147-14-8) seoksesta | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3673 | 3206 50 00 |  | Epäorgaaniset tuotteet, jollaisia käytetään luminoforeina | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6233 | ex 3207 30 00 | 20 | Painotahna, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 mutta enintään 50 painoprosenttia hopeaa ja | | — | vähintään 8 mutta enintään 17 painoprosenttia palladiumia | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5830 | ex 3207 40 85 | 40 | Lasihiutaleet (CAS RN 65997-17-3):   |  |  | | --- | --- | | — | joiden paksuus on vähintään 0,3 µm mutta enintään 10 µm, ja | | — | jotka on päällystetty titaanidioksidilla (CAS RN 13463-67-7) tai rautaoksidilla (CAS RN 18282-10-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2511 | ex 3208 20 10 | 10 | *N*-Vinyylikaprolaktaamin, *N*-vinyyli-2-pyrrolidonin ja dimetyyliaminoetyylimetakrylaatin kopolymeeri, etanoliliuoksena, joka sisältää vähintään 34 mutta enintään 40 painoprosenttia kopolymeeriä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4511 | ex 3208 20 10 | 20 | Immersiopeittoliuos, joka sisältää vähintään 0,5 mutta enintään 15 painoprosenttia akrylaatti-metakrylaatti-alkeenisulfonaattikopolymeerejä, joissa on fluorattuja sivuketjuja, liuoksessa, joka koostuu n-butanolista ja/tai 4-metyyli-2-pentanolista ja/tai di-isoamyylieetteristä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Seos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia metyylivinyyleetterin ja monobutyylimaleaatin kopolymeeria (CAS RN 25119-68-0) | | — | vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia metyylivinyyleetterin 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) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3967 | ex 3208 90 19 | 15 | Klooratut polyolefiinit, liuoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5564 | ex 3208 90 19  ex 3904 69 80 | 25  89 | Tetrafluorieteenin kopolymeeri butyyliasetaattiliuoksessa, liuottimen pitoisuus 50  (± 2) painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2504 | ex 3208 90 19 | 40 | Metyylisiloksaanipolymeerit, asetonin, butanolin, etanolin ja isopropanolin seosta olevana liuoksena, jossa on vähintään 5 mutta enintään 11 painoprosenttia metyylisiloksaanipolymeeriä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6154 | ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | Polymeeri, joka koostuu formaldehydin ja naftaleenidiolin polykondensaatista, kemiallisesti muunnettu reaktiolla alkyynihalidin kanssa, propyleeniglykolimetyylieetteriasetaattiin liuotettu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6989 | ex 3208 90 19 | 47 | Liuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,1, mutta enintään 20 painoprosenttia alkoksiryhmiä sisältävää siloksaanipolymeeriä, jossa on alkyyli- tai aryylisubstituentteja | | — | vähintään 75 painoprosenttia orgaanista liuotinta, joka sisältää yhtä tai useampaa seuraavista: propyleeniglykoolietyylieetteri (CAS RN 1569-02-4), propyleeniglykolimonometyylieetteriasetaatti (CAS RN 108-65-6) tai propyleeniglykolipropyylieetteri  (CAS RN 1569-01-3) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2502 | ex 3208 90 19 | 50 | Liuos, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 (± 10) painoprosenttia *γ*-butyrolaktonia, | | — | 30 (± 10) painoprosenttia polyamidihartsia, | | — | 3,5 (± 1,5) painoprosenttia naftokinonin esterijohdannaista ja | | — | 1,5 (± 0,5) painoprosenttia aryylipiihappoa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Valmiste, jossa on vähintään 5 mutta enintään 20 painoprosenttia propeenimaleiinihappoanhydridikopolymeeria tai polypropeenin sekä polypropeenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta taikka polypropeenin ja propeeni-isobuteenimaleiinihappoanhydridikopolymeerin sekoitusta orgaanisessa liuottimessa | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Hydroksistyreenin kopolymeeri, jossa on yhtä tai useampaa seuraavista aineista:   |  |  | | --- | --- | | — | styreeni, | | — | alkoksistyreeni, | | — | alkyyliakrylaatteja, |   etyylilaktaattiin liuotettu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6005 | ex 3208 90 19 | 65 | Silikonit, joissa on vähintään 50 painoprosenttia ksyleeniä ja enintään 25 painoprosenttia piidioksidia ja jollaiset on tarkoitettu pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4301 | ex 3208 90 19 | 75 | Asenaftaleenikopolymeeri etyylilaktaattiliuoksessa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5777 | ex 3215 19 00 | 20 | Painoväri:   |  |  | | --- | --- | | — | joka koostuu polyesteripolymeerista sekä hopean (CAS RN 7440-22-4) ja metyylipropyyliketonissa (CAS RN 107-87-9) olevan hopeakloridin (CAS RN 7783-90-6) dispersiosta | | — | jonka kiinteän aineen kokonaispitoisuus on vähintään 55 mutta enintään 57 painoprosenttia, ja | | — | jonka ominaispaino on vähintään 1,40 mutta enintään 1,60 g/cm3, |   elektrodien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.2506 | ex 3215 90 70 | 10 | Musteaine mustesuihkukasettien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2501 | ex 3215 90 70 | 20 | Lämpöherkkä muste kiinnitetty muovikalvolle | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4533 | ex 3215 90 70 | 30 | Kertakäyttöisissä patruunoissa oleva muste, jonka painosta on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 1 % mutta enintään 10 % amorfista piidioksidia, tai | | — | vähintään 3,8 % C.I. Solvent Black 7 -väriainetta orgaanisissa liuottimissa |   ja jota käytetään integroitujen piirien merkitsemisessä   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Hybridihartsipohjainen kuiva mustejauhe (valmistettu polystyreeniakryylihartsista ja polyesterihartsista), sekoitettuna   |  |  | | --- | --- | | — | vahaan, | | — | vinyylipohjaiseen polymeeriin ja | | — | väriaineeseen |   valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden väriainepullojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3661 | 3301 12 10 |  | Appelsiinista saatu haihtuva öljy, terpeeni poistamatta | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Natriumlauroyylimetyyli-isetionaatti | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | ex 3402 42 00 | 10 | Vinyylikopolymeeriä oleva pinta-aktiivinen aine, joka perustuu polypropyleeniglykoliin | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Pinta-aktiivinen aine, joka sisältää 1,4-dimetyyli-1,4-*bis*(2-metyylipropyyli)-2-butyyni-1,4-diyylieetteriä, polymerisoitu oksiraanilla, metyyliryhmään päättyvä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6285 | ex 3402 90 10 | 10 | Pinta-aktiivinen metyylitri-C8-C10-alkyyliammoniumkloridien seos | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3660 | ex 3402 90 10 | 20 | Natriumdokusaatin (INN) ja natriumbentsoaatin seos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4676 | ex 3402 90 10 | 70 | Pinta-aktiivinen valmiste, joka sisältää etoksyloitua 2,4,7,9-tetrametyyli-5-dekyyni-4,7-diolia (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7508 | ex 3501 90 90 | 10 | Syötäväksi kelpaamaton natriumkaseinaatti (CAS RN 9005-46-3) jauheena, proteiinipitoisuus yli 88 painoprosenttia, termoplastisten rakeiden tuotantoon tarkoitettu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2498 | ex 3506 91 90 | 10 | Liima, joka perustuu dimeroidun kolofonin sekä eteenin ja vinyyliasetaatin (EVA) kopolymeerin seoksen vesidispersioon | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4003 | ex 3506 91 90 | 30 | Kaksikomponenttinen mikrokapseloitu epoksiliima, liuottimeen dispergoituna | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4313 | ex 3506 91 90 | 40 | Puristusherkkä akryyliliimateippi, jonka paksuus on vähintään 0,076 mm mutta enintään 0,127 mm, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 132 cm, ja jossa on irrotettava kalvo, jonka tartuntalujuuden arvo alussa on vähintään 15N/25 mm (mitattuna ASTM D3330:n mukaisesti) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6725 | ex 3506 91 90 | 50 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 15 mutta enintään 60 painoprosenttia styreenibutadieenikopolymeereja tai styreeni-isopreenikopolymeereja ja | | — | vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia pineenipolymeereja tai pentadieenikopolymeereja |   ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | metyylietyyliketonia (CAS RN 78-93-3) | | — | heptaania (CAS RN 142-82-5) ja |   tolueenia (CAS RN 108-88-3) tai kevyttä alifaattista liuotinbensiiniä (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7268 | ex 3506 91 90 | 60 | Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän liima-aine, kiinteän polymeerin suspensiona D-limoneenissa (CAS RN 5989-27-5), polymeeripitoisuus vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.7267 | ex 3506 91 90 | 70 | Väliaikaisen puolijohdekiekon liitännän irrotinaine, kiinteän polymeerin suspensiona syklopentanonissa (CAS RN 120-92-3), polymeeripitoisuus enintään 10 painoprosenttia | 0 % | l | 31.12.2022 |
| 0.6293 | ex 3507 90 90 | 10 | *Achromobacter lyticus* -proteaasivalmiste (CAS RN 123175-82-6), ihmisinsuliini- ja insuliinianalogituotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Salisylaatti 1-mono-oksigenaasi (CAS RN 9059-28-3) vesiliuoksessa, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | entsyymipitoisuus on vähintään 6,0 mutta enintään 7,4 U/ml | | — | natriumatsidin (CAS RN 26628-22-8) pitoisuus enintään 0,09 painoprosenttia, ja | | — | pH-arvo on vähintään 6,5 mutta enintään 8,5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 10 | Sylinterimäisinä rakeina oleva pyrotekninen jauhe, joka koostuu nitroguanidiini-, sidosaine- ja lisäaineliuoksessa olevasta strontium- tai kuparinitraatista ja jota käytetään turvatyynyn täyttöjärjestelmän osana (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Kaasugeneraattoreiden sytyttimet, joiden suurin kokonaispituus on vähintään 20,34 mm mutta enintään 29,4 mm ja kärjen pituus vähintään 6,68 mm (± 0,3 mm) mutta enintään 7,54 mm (± 0,3 mm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7338 | ex 3707 10 00 | 60 | Herkistävä emulsio, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 5 painoprosenttia fotohappoa tuottavaa ainetta, ja | | — | vähintään 2 mutta enintään 50 painoprosenttia fenolihartseja ja | | — | enintään 7 painoprosenttia epokseja sisältäviä johdoksia |   liuotettuna heptan-2-oniin ja/tai etyylilaktaattiin | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7994 | ex 3801 10 00 | 20 | Keinotekoinen grafiitti (CAS RN 7782-42-5) jauheena, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | ominaispinta-ala (BET) on 0,8 m2/g (± 0,25), | | — | tärytiheys on 0,85 g/cm3 (± 0,10), | | — | hiukkaskokomediaani (d50) on 21,0 µm (± 2,0), | | — | spesifinen purkauskapasiteetti on 351,0 mAh/g (±3,0), | | — | alkuperäinen teho on 94,0 % (± 2,0) | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7975 | ex 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 m2/g | | — | jonka tärytiheys on 1,3 g/m3(± 0,5) | | — | jonka ominaispurkauskapasiteetti on 348,0 mAh/g (± 13) | | — | jonka alkuperäinen teho on yli 93,0 % | | 1.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Soluuntuva grafiitti (CAS RN 90387-90-9 ja CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Aktiivihiilen ja polyetyleenin seos jauheena | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Kemiallisesti aktivoitu hiili höyryn absorptioon ja desorptioon, määritetyssä tai epäsäännöllisessä muodossa, tosiasiallinen butaanikapasiteetti vähintään 5 g butaania /100 ml (ASTM D 5228 -menetelmällä määritettynä)   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2987 | 3805 90 10 |  | Mäntyöljy | 1.7 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2990 | ex 3808 91 90 | 10 | Indoxacarb (ISO) ja sen (*R*)-isomeeri, jotka ovat piidioksidikantaja-aineella | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2988 | ex 3808 91 90 | 30 | Valmiste, joka sisältää endosporeja tai itiöitä ja proteiinikiteitä, jotka on saatu   |  |  | | --- | --- | | — | *Bacillus thuringiensis Berliner* subsp. *aizawai* ja *kurstaki* -lajista tai | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* -lajista, tai | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis* -lajista, tai | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* -lajista, tai | | — | *Bacillus thuringiensis* subsp. *tenebrionis* -lajista | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2983 | ex 3808 91 90 | 40 | Spinosadi (ISO) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5710 | ex 3808 91 90 | 60 | Spinetorami (ISO) (CAS RN 935545-74-7), kahdesta spinosynkomponentista (3’-etoksi-5,6-dihydrospinosyn J) ja (3’-etoksi- spinosyn L) valmistettu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mankotsebi (ISO) (CAS RN 8018-01-7), joka tuodaan sellaisissa tuotetta lähinnä olevissa pakkauksissa, joiden sisältö painaa vähintään 500 kg   (2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2986 | ex 3808 92 90 | 10 | Jauhemainen sienitautien torjunta-aine, joka sisältää vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia hymeksatsolia (ISO), muussa kuin vähittäismyyntimuodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2984 | ex 3808 92 90 | 30 | Pyritionisinkin (INN) suspensiosta vedessä koostuva valmiste, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 24 mutta enintään 26 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN), tai | | — | vähintään 39 mutta enintään 41 painoprosenttia pyritionisinkkiä (INN) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4843 | ex 3808 92 90 | 50 | Kuparipyritioniin perustuvat valmisteet (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4753 | ex 3808 93 90 | 10 | Valmiste, rakeina, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 38,8 mutta enintään 41,2 painoprosenttia gibberelliini A3:a tai | | — | vähintään 9,5 mutta enintään 10,5 painoprosenttia gibberelliini A4:ää ja A7:ää | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5048 | ex 3808 93 90 | 20 | Valmiste, joka koostuu bentsyyli(purin-6-yyli)amiinin glykoliliuoksesta, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 1,88 mutta enintään 2,00 painoprosenttia bentsyyli(purin-6-yyli)amiinia |   jollaista käytetään kasvien kasvunsäätelyaineissa | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5030 | ex 3808 93 90 | 30 | Vesiliuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 1,8 painoprosenttia natrium-para-nitrofenolaattia, | | — | 1,2 painoprosenttia orto-nitrofenolaattia, | | — | 0,6 painoprosenttia natrium-5-nitroguaiakolaattia, |   kasvien kasvunsäätelyaineen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7413 | ex 3808 93 90 | 60 | Valmiste, tabletteina, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,55 mutta enintään 2,50 painoprosenttia 1-metyylisyklopropeenia (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7), jonka puhtausaste on vähintään 96 prosenttia, ja | | — | alle 0,05 painoprosenttia kumpaakin seuraavista epäpuhtauksista: 1-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 513-37-1) ja 3-kloori-2-metyylipropeeni (CAS RN 563-47-3) |   päällystettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6532 | ex 3808 94 20 | 30 | Bromi-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dioni (CAS RN 32718-18-6), joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-dikloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 118-52-5), | | — | 1,3-dibromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 77-48-5), | | — | 1-bromi-3-kloori-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 16079-88-2), ja/tai | | — | 1-kloori-3-bromi-5,5-dimetyyli-imidatsolidiini-2,4-dionia (CAS RN 126-06-7) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6000 | ex 3808 99 90 | 20 | Abamektiini (ISO) (CAS RN 71751-41-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2557 | ex 3809 91 00 | 10 | (5-Etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2*λ*5-dioksafosforan-5-yyli metyyli)-metyyli-metyylifosfonaatin ja bis(5-etyyli-2-metyyli-2-okso-1,3,2*λ*5-dioksafosforan-5-yyli metyyli-metyylifosfonaatin seos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4406 | ex 3810 10 00 | 10 | Juotos- tai hitsaustahna, joka koostuu metallien ja hartsin sekoituksesta ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 70 mutta enintään 90 painoprosenttia tinaa | | — | enintään 10 painoprosenttia yhtä tai useampaa seuraavista metalleista: hopea, kupari, vismutti, sinkki tai indium, |   sähkötekniselle alalle tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4510 | ex 3811 19 00 | 10 | Liuos, jossa on vähintään 61 mutta enintään 63 painoprosenttia metyylisyklopentadienyylimangaanitrikarbonyyliä aromaattisessa hiilivetyliuottimessa ja joka sisältää enintään:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,9 painoprosenttia 1,2,4-trimetyylibentseeniä, | | — | 4,9 painoprosenttia naftaleenia, | | — | 0,5 painoprosenttia 1,3,5-trimetyylibentseeniä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3448 | ex 3811 21 00 | 10 | Dinonyylinaftaleenisulfonihapon suolat, kivennäisöljyihin liuotettuina | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7223 | ex 3811 21 00 | 11 | Dispergointi- ja hapettumisenestoaine, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | o-aminopolyisobuteenifenolia (CAS RN 78330-13-9), ja | | — | yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6904 | ex 3811 21 00 | 12 | Dispergointiaine   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää polyisobutenyylisukkiinihapon ja pentaerytritolin estereitä (CAS RN 103650-95-9) | | — | joka sisältää yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja | | — | jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6018 | ex 3811 21 00 | 13 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | boratoituja magnesium- (C16-C24)-alkyylibentseeni­sulfonaatteja ja | | — | kivennäisöljyjä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 250 mutta enintään 350,  voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Dispergointiaine   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobuteenisukkiini-imidia (CAS RN 147880-09-9) | | — | jossa on yli 35 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyjä | | — | jonka kloorisisältö on enintään 0,05 painoprosenttia | | — | jonka kokonaisemäsluku on alle 15 |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | Puhdistusaine   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on beta-aminokarbonyylialkyylifenolin kalsiumsuolaa (Mannich-emäs, joka on alkyylifenolin reaktiotuote) | | — | jossa on yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä | | — | jonka kokonaisemäsluku on yli 120 |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Puhdistusaine   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on pitkäketjuisia alkyylitolueenikalsiumsulfonaatteja | | — | jossa on yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä ja | | — | jonka kokonaisemäsluku on yli 310 mutta enintään 340 |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | ex 3811 21 00 | 19 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobuteenisukkinimidiin perustuvaa seosta, ja | | — | yli 30 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |   ja joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3449 | ex 3811 21 00 | 20 | Voiteluöljyjen lisäaineet, jotka perustuvat komplekseihin orgaanisiin molybdeeniyhdisteisiin, kivennäisöljyliuoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin (CAS RN 192662-34-3) reaktiotuote N,N-dietyyliaminoetanolin kanssa (CAS RN 100-37-8), | | — | vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutenyylisukkiinaattianhydridin reaktiotuote polyetyleenipolyamiinien kanssa, boratoitu (CAS RN 134758-95-5), jonka klooripitoisuus on vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia ja jonka kokonaisemäsluku (TBN) on yli 20, | | — | vähintään 45 mutta enintään 55 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6012 | ex 3811 21 00 | 25 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | (C8-18)-alkyyli polymetakrylaatti-kopolymeerin N-[3-(dimetyyliamino)propyyli]metakryyliamidin kanssa, jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mw) on yli 10 000 mutta enintään 20 000, ja | | — | yli 15 mutta enintään 30 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |   voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | fosforoditiohappo, sekoitetut O,O-bis (1,3-dimetyylibutyyli ja isopropyyli)esterit, sinkkisuolat (CAS RN 84605-29-8), | | — | vähintään 7 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | ex 3811 21 00 | 27 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 10 painoprosenttia  eteeni-propeenikopolymeeria, joka on kemiallisesti muunnettu 3-nitroaniliinilla käsitellyllä meripihkahappoanhydridiryhmillä, ja | | — | kivennäisöljyjä, |   voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | Sinkkibis(O,O-bis(2-etyyliheksyyli))bis (ditiofosfaatti) (CAS RN 4259-15-8), | | — | yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia trifenyylifosfiittia (CAS RN 101-02-0), | | — | yli 0,5 mutta enintään 6 painoprosenttia O,O,O-trifenyylifosforotioaattia (CAS RN 597-82-0) ja enintään 7,5 painoprosenttia trifenyylifosforiyhdisteiden yhdistelmää, | | — | vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet, polyisobutyleenisubstioidun fenolin, salisyylihapon ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8200 | ex 3811 21 00 | 31 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | fosforoditiohappo, sekoitetut O,O-bis (isobutyyli ja pentyyli)esterit, sinkkisuolat (CAS RN 68457-79-4), | | — | vähintään 8 mutta enintään 15 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Lisäaine, joka koostuu pääasiassa seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | Sinkki(O,O,O’,O’-tetrakis(1,3-dimetyylibutyyli)bis (fosforoditioaatti) (CAS RN 2215-35-2), | | — | vähintään 4 mutta enintään 12 painoprosenttia kivennäisöljyä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6013 | ex 3811 21 00 | 33 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | heptylfenolin ja formaldehydin reaktiotuotteiden kalsiumsuoloja (CAS RN 84605-23-2), ja | | — | kivennäisöljyjä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 40 mutta enintään 100, voiteluöljyjen tai voiteluöljyissä käytettävien yliemäksisten pesuaineiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6016 | ex 3811 21 00 | 37 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | C4-C20-alkoholeilla esteröidyn styreenimaleiini­anhydridin kopolymeerin, joka on muunnettu  aminopropyylimorfoliinilla, ja | | — | yli 50 mutta enintään 75 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |   voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6435 | ex 3811 21 00 | 48 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | yliemäksisiä magnesium-C20-C24- alkyylibentseenisulfonaatteja (CAS RN 231297-75-9) ja | | — | enemmän kuin 25 painoprosenttia mutta enintään 50 painoprosenttia mineraaliöljyjä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 350 mutta enintään 450, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 50 | Voiteluöljyjen lisäaineet   |  |  | | --- | --- | | — | kalsium-C16-24-alkyylibentseenisulfonaatteihin pohjautuvat (CAS RN 70024-69-0) | | — | kivennäisöljyjä sisältävät |   konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6437 | ex 3811 21 00 | 53 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattia (CAS 68783-96-0), jonka sulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 painoprosenttia, ja | | — | enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 420, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6434 | ex 3811 21 00 | 55 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | kalsium-polypropyylibentseenisulfonaattia (CAS RN 75975-85-8), jolla on alhainen emäsluku, ja | | — | enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 10 mutta enintään 25, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5724 | ex 3811 21 00 | 60 | Kivennäisöljyjä sisältävät voiteluöljyjen lisäaineet,   |  |  | | --- | --- | | — | kalsiumpolypropylenyylisubstituoituun bentseenisulfonaattiin , jonka pitoisuus on vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia, pohjautuvat (CAS RN 75975-85-8) | | — | kokonaisemäsluku vähintään 280 mutta enintään 320 |   konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6431 | ex 3811 21 00 | 63 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | yliemäksistä kalsium-maaöljy-sulfonaattiseosta (CAS RN 61789-86-4) sekä synteettisiä kalsium-alkyylibentseenisulfonaatteja(CAS RN 68584-23-6 ja CAS RN 70024-69-0) ja jonka kokonaissulfonaattipitoisuus on vähintään 15 painoprosenttia mutta enintään 30 ja | | — | enemmän kuin 40 painoprosenttia mutta enintään 60 painoprosenttia mineraaliöljyjä, |   joiden kokonaisemäsluku (TBN) on yli 280 mutta enintään 320, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6429 | ex 3811 21 00 | 65 | Lisäaineet, joissa on:   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutyleenisukkiini-imidi-pohjaista seosta (CAS RN 160610-76-4), ja | | — | yli 35 mutta enintään 50 painoprosenttia kivennäisöljyjä, |   joiden rikkipitoisuus on yli 0,7 mutta enintään 1,3 painoprosenttia, ja joiden kokonaisemäsluku on yli 8, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5711 | ex 3811 21 00 | 70 | Voiteluöljyjen lisäaineet,   |  |  | | --- | --- | | — | polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia sisältävät (CAS RN 84605-20-9) | | — | kivennäisöljyjä sisältävät | | — | kloriinipitoisuus vähintään 0,05 mutta enintään 0,25 painoprosenttia | | — | kokonaisemäsluku yli 20 |   konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6017 | ex 3811 21 00 | 73 | Lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | boratoituja sukkiini-imidiyhdisteitä (CAS RN 134758-95-5), | | — | kivennäisöljyjä, ja | | — | joiden kokonaisemäsluku on yli 40, |   voiteluöljyjen lisäainesekoitusten valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Lisäaineet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | kalsiumin (C10-C14) dialkyylibentseenisulfonaatteja | | — | yli 40 mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä |   ja joiden kokonaisemäsluku on enintään 10 ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6669 | ex 3811 21 00 | 77 | Vaahdonestolisäaineet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etyyliheksyyliakrylaatin ja etyyliakrylaatin kopolymeeri ja | | — | yli 50, mutta enintään 80 painoprosenttia kivennäisöljyjä |   ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Lisäaineet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobuteenin ja aromaattisen polyamiinin sukkiini-imidia | | — | yli 40, mutta enintään 60 painoprosenttia kivennäisöljyjä |   ja joiden typpipitoisuus on yli 0,6, mutta enintään 0,9 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6498 | ex 3811 21 00 | 83 | Lisäaineet:   |  |  | | --- | --- | | — | jotka sisältävät polyeteenipolyaminien ja polyisobutenyylisukkiinianhydridin reaktiotuotteista johdettua polyisobutyleenisukkiini-imidia (CAS RN 84605-20-9) | | — | jotka sisältävät vähintään 31,9, mutta enintään 43,3 painoprosenttia kivennäisöljyjä, | | — | joiden klooripitoisuus on enintään 0,05 painoprosenttia | | — | joiden kokonaisemäsluku on yli 20 |   ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Lisäaineet:   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on yli 20 mutta enintään 45 painoprosenttia kivennäisöljyjä | | — | jotka pohjautuvat haarautuneen dodekyylifenolin sulfidikalsiumsuolojen seokseen, myös hiilihapolliseen, |   ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6438 | ex 3811 29 00 | 15 | Lisäaine, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | haarautuneen heptyylifenolin sekä formaldehydin, hiilisulfidin ja hydratsiininreaktiotuotteita (CAS RN 93925-00-9) ja | | — | enemmän kuin 15 painoprosenttia mutta enintään 28 painoprosenttia kevyttä aromaattista maaöljyteollisuusbensiiniliuotinta, |   voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7512 | ex 3811 29 00 | 18 | Dihydroksibutaanidikarbonihapon (C12-16-alkyylien ja runsaasti C13-alkyylia sisältävien C11-14-isoalkyylien sekoitus) diesteristä koostuva lisäaine, moottoriöljyjen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5721 | ex 3811 29 00 | 20 | Voiteluöljyjen lisäaineet, bis(2-metyylipentan-2-yyli)ditiofosforihapon, propyleenioksidin, fosforioksidin ja aminien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-14 hiiliatomia, reaktiotuotteista koostuvat, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6432 | ex 3811 29 00 | 25 | Lisäaineet, joissa on ainakin primääristen amiinien ja mono- ja dialkyylifosforihappojen suoloja, voiteluöljyjen tai -rasvojen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5723 | ex 3811 29 00 | 30 | Voiteluöljyjen lisäaineet, butyyli-sykloheks-3-eenikarboksilaatin, rikin ja trifenyylifosfiitin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN 93925-37-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6433 | ex 3811 29 00 | 35 | Lisäaineet, joissa on imidatsoliinipohjainen seos (CAS RN 68784-17-8), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5728 | ex 3811 29 00 | 40 | Voiteluöljyjen lisäaineet, 2-metyyli-prop-1-eenin, rikkimonokloridin ja natriumsulfidin reaktiotuotteista koostuvat (CAS RN68511-50-2), klooripitoisuus vähintään 0,01 mutta enintään 0,5 painoprosenttia, konsentroiduksi lisäaineeksi voiteluöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6436 | ex 3811 29 00 | 45 | Lisäaineet, jotka koostuvat C7-C9-dialkyyliadipaattien seoksesta, jossa on di-iso-oktyyliadipaattia (CAS RN 1330-86-5) enemmän kuin 85 painoprosenttia seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5719 | ex 3811 29 00 | 50 | Voiteluöljyjen lisäaineet, *N,N*-dialkyyli-2-hydroksiasetamidien, joiden alkyyliketjun pituus on 12-18 hiiliatomia, seoksesta koostuvat (CAS RN 866259-61-2), konsentroiduksi lisäaineeksi sekoitusprosessilla tapahtuvassa koneöljyjen valmistuksessa tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6668 | ex 3811 29 00 | 65 | Lisäaineet, jotka koostuvat kasviöljyn, pitkäketjuisten α-olefiinien ja mäntyöljyn rasvahappojen rikitetystä seoksesta ja joiden rikkipitoisuus on vähintään 8, mutta enintään 12 painoprosenttia ja jotka on tarkoitettu voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6020 | ex 3811 29 00 | 70 | Lisäaineet, jotka sisältävät  dialkyylifosfiitteja (joiden alkyyliryhmissä on yli 80 painoprosenttia oleyyli-, palmityyli- ja stearyyliryhmiä), voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7205 | ex 3811 29 00 | 75 | Hapettumista estävä valmiste, jossa on pääasiassa 1-(tert-dodekyylitio)propan-2-olin isomeerin seosta (CAS RN 67124-09-8), voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2023 |
| 0.6021 | ex 3811 29 00 | 80 | Lisäaineet, joissa on:   |  |  | | --- | --- | | — | enemmän kuin 70 painoprosenttia 2,5-bis(*tert*-nonyyliditio)-[1,3,4]-tiadiatsolia (CAS RN 89347-09-1), ja | | — | enemmän kuin 15 painoprosenttia 5-(*tert*-nonyyliditio)- 1,3,4-tiadiatsoli-2(3H)-tionia (CAS RN 97503-12-3), |    voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6023 | ex 3811 29 00 | 85 | Lisäaineet, jotka koostuvat runsaasti C10:tä sisältävästä 3-((C9-11)-isoalkyylioksi)tetrahydrotiofeeni 1,1-dioksidin (CAS RN 398141-87-2) seoksesta, voiteluöljyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3730 | ex 3811 90 00 | 10 | Dinonyylinaftyylisulfonihapon suola liuoksena kivennäisöljyssä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Polyisobutenyylisukkiini-imidiin pohjautuvan kvaternaarisen ammoniumsuolan liuos, vähintään 10 mutta enintään 29,9 painoprosenttia 2-etyyliheksanolia sisältävä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Korroosiota estävä valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | polyisobutenyylisukkiinihappoa ja | | — | yli 5 mutta enintään 20 painoprosenttia kivennäisöljyjä |   voiteluöljyjen lisäaineseosten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Difenyyliguanidiinirakeisiin perustuva vulkanoinnin kiihdytin (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6045 | ex 3812 20 90 | 10 | Pehmite, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | bis(2-etyyliheksyyli)-1,4-bentseenidikarboksylaattia (CAS RN 6422-86-2) | | — | yli 10 mutta enintään 60 painoprosenttia dibutyylitereftalaattia (CAS RN 1962-75-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3444 | ex 3812 39 90 | 20 | Enimmäkseen bis(2,2,6,6-tetrametyyli-1-oktyloksi-4-piperidyyli)sebasaattia sisältävä seos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6055 | ex 3812 39 90 | 25 | UV-valostabilaattori, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifeenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-48-2); | | — | α-[3-[3-(2H-Bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly (oksi-1,2-etaanidiyylia) (CAS RN 104810-47-1); | | — | polyetyleeniglykolia, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 300 (CAS RN 25322-68-3) | | — | bis (1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidyyli)sebasaattia (CAS RN 41556-26-7), ja | | — | metyyli-1,2,2,6,6-pentametyyli-4- piperidyylisebasaattia (CAS RN 82919-37-7) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3446 | ex 3812 39 90 | 30 | Stabilaattoriseokset, jotka sisältävät vähintään 15 mutta enintään 40 painoprosenttia natriumperkloraattia ja enintään 70 painoprosenttia 2-(2-metoksietoksi)etanolia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6054 | ex 3812 39 90 | 35 | Sekoitus,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 25 mutta enintään 55 painoprosenttia C15-18 tetrametyylipiperidinyylin estereitä (CAS RN 86403-32-9) | | — | jossa on enintään 20 painoprosenttia muita orgaanisia yhdisteitä | | — | joka on polypropeenin (CAS RN 9003-07-0) tai amorfisen piidioksidin kantaja-aineella (CAS RN 7631-86-9 tai 112926-00-8) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4861 | ex 3812 39 90 | 40 | Seos, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | 80  (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia, ja (CAS RN 57583-35-4) | | — | 20  (± 10) painoprosenttia 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-tinatetradekanoaattia (CAS RN 57583-34-3) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5477 | ex 3812 39 90 | 55 | UV-stabilaattori, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 2-(4,6-bis(2,4-dimetyylifenyyli)-1,3,5-triatsin-2-yyli)-5-(oktyloksi)-fenolia (CAS RN 2725-22-6), ja | | — | joko N,N’-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4- dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 193098-40-7), tai | | — | N,N’-bis(2,2,6,6-tetrametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin ja 2,4- dikloori-6-(4-morfolinyyli)-1,3,5-triatsiinin polymeeriä (CAS RN 82451-48-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Muovin stabilaattori, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4,4-dimetyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CAS RN57583-35-4), | | — | 2-etyyliheksyyli-10-etyyli-4-[[2-[(2-etyyliheksyyli)oksi]-2-oksoetyyli]tio]-4-metyyli-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoaattia (CASRN57583-34-3), ja | | — | 2-etyyliheksyylimerkaptoasetaatttia (CASRN7659-86-1) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5372 | ex 3812 39 90 | 70 | Valostabilaattori, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | haara- ja suoraketjuisia 3-(2H-bentsotriatsolyyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksibentseenipropaanihapon alkyyliestereitä (CAS RN 127519-17-9), ja | | — | 1-metoksi-2-propyyliasetaattia (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV-stabilaattori, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | estynyttä aminiia: *N,N'*-bis(1,2,2,6,6-pentametyyli-4-piperidinyyli)-1,6-heksaanidiamiinin polymeeriä ja 2,4- dikloori-6-(4-morfolinyyliä)-1,3,5-triatsiinia (CAS RN 193098-40-7) ja | | — | joko O-hydroksifenyylitriatsiinia UV-valoa absorboivana tai | | — | kemiallisesti muunnettuja fenoliyhdisteitä | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3441 | ex 3814 00 90 | 20 | Seos, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 69 mutta enintään 71 painoprosenttia 1-metoksipropan-2-oli, (CAS RN 107-98-2) | | — | vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2-metoksi-1-metyylietyyliasetaatti (CAS RN 108-65-6) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3731 | ex 3814 00 90 | 40 | Aseotrooppiset seokset, joissa on nonafluoributyylimetyylieetterin ja/tai nonafluoributyylietyylieetterin isomeerejä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2800 | ex 3815 12 00 | 10 | Katalyytti rakeina tai renkaina, joiden läpimitta on vähintään 3 mm mutta enintään 10 mm ja jotka koostuvat alumiinioksidikantaja-aineella olevasta hopeasta, jota on vähintään 8 mutta enintään 40 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7574 | ex 3815 12 00 | 20 | Pallomainen katalyytti, joka koostuu platinalla päällystetystä alumiinioksidikantaja-aineesta ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 1,4 mutta enintään 2,0 mm, ja | | — | platinapitoisuus on vähintään  0,2 mutta enintään 0,5 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7585 | ex 3815 12 00 | 30 | Katalyytti,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 0,3 mutta enintään 7 grammaa arvometalleja litrassa, | | — | joka on asetettu sellaiselle alumiinioksidilla tai cerium-/zirkoniumoksidilla päällystetylle keraamiselle kennostorakenteelle: | | — | jonka nikkelipitoisuus on vähintään 1,26 mutta enintään 1,29 painoprosenttia, | | — | jossa on vähintään 62 mutta enintään 140 solua/cm², | | — | jonka läpimitta on vähintään 100 mutta enintään 120 mm, ja | | — | jonka pituus on vähintään 60 mutta enintään 150 mm, |   moottoriajoneuvojen tuotantoon tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5508 | ex 3815 19 90 | 10 | Katalyytit, jotka koostuvat kromitrioksidista, dikromitrioksidista tai organometallisista kromiyhdisteistä ja jotka on kiinnitetty piidioksidikantaja-aineeseen, jonka huokostilavuus typpiabsorptiomenetelmällä määritettynä on vähintään 2 cm3/g | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2799 | ex 3815 19 90 | 15 | Katalyytti, jauheena, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää vähintään 20 mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenia, vismuttia ja rautaa yhteen laskettuna, akrylonitriilin valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2798 | ex 3815 19 90 | 20 | Katalyytti,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on kiinteinä palloina | | — | jonka läpimitta on vähintään 4, mutta enintään 12 mm | | — | joka koostuu piidioksidi- ja/tai alumiinioksidikantaja-aineella olevasta molybdeenoksidien ja muiden metallioksidien seoksesta, ja |   joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6049 | ex 3815 19 90 | 25 | Palloina oleva katalyytti, jonka pallojen läpimitta on vähintään 4,2 mutta enintään 9 mm ja joka koostuu alumiinioksidikantaja-aineella olevasta metallioksidien seoksesta, joka sisältää pääasiallisesti molybdeenin, nikkelin, koboltin ja raudan oksideja, tarkoitettu akryylialdehydin valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3435 | ex 3815 19 90 | 30 | Katalyytti, joka muodostuu magnesiumdikloridikantaja-aineella olevasta titaanitetrakloridista, polypropeenin valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7566 | ex 3815 19 90 | 35 | Piidioksidikantaja-aineella olevasta volframipiihappohydraatista (CAS RN 12027-43-9) koostuva katalyytti, jauheena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2792 | ex 3815 19 90 | 65 | Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineelle kemiallisesti sidotusta fosforihaposta | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2791 | ex 3815 19 90 | 70 | Piidioksidikantaja-aineella oleva katalyytti, joka koostuu alumiinin ja zirkoniumin organometalliyhdisteitä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2790 | ex 3815 19 90 | 75 | Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinin ja kromin organometalliyhdisteistä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2793 | ex 3815 19 90 | 80 | Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, magnesiumin ja titaanin organometalliyhdisteistä, suspensiona kivennäisöljyssä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2788 | ex 3815 19 90 | 85 | Katalyytti, joka koostuu piidioksidikantaja-aineella olevista, alumiinia, magnesiumia ja titaania sisältävistä orgaanisista metalliyhdisteistä, jauheena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3899 | ex 3815 19 90 | 86 | Katalyytti, joka sisältää magnesiumdikloridiin kiinnitettyä titaanitetrakloridia, polyolefiinien valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Dimetyyliaminopropyyliureaan perustuva reaktion käynnistäjä (initiaattori) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5704 | ex 3815 90 90 | 18 | Hapettamiskatalyytti, jonka vaikuttava aine on di[manganeesi (1+)], 1,2-bis(oktahydro-4,7-dimetyyli-1*H*-1,4,7-triatsoniini-1-yyli-*k*N1, *k*N4, *k*N7)etaani-di-*μ*-okso-*μ*-(etanoaatti-*k*O, *k*O’)-, di[kloridi(1-)] (CAS RN 1217890-37-3), kemiallisen hapettamisen tai valkaisemisen kiihdyttämiseen tarkoitettu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7528 | ex 3815 90 90 | 25 | Katalyyytti, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 mutta enintään 33 painoprosenttia bis(4-(difenyylilsulfonio)fenyyli)sulfidibis(heksafluorifosfaattia) (CAS RN 74227-35-3) ja | | — | vähintään 24 mutta enintään 27 painoprosenttia difenyyli(4-fenyylitio)fenyylilsulfoniumheksafluorifosfaattia (CAS RN 68156-13-8) |   propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalyytti   |  |  | | --- | --- | | — | magnesiumkloridin ja titaani(III)kloridin tetrahydrofuraanikompleksien suspensiona kivennäisöljyssä | | — | jossa on piidioksidia ja joka sisältää | | — | 6,6 (± 0,6) painoprosenttia magnesiumia | | — | 2,3 (± 0,2) painoprosenttia titaania | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7526 | ex 3815 90 90 | 35 | Katalyyytti, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 25 mutta enintään 27,5 painoprosenttia bis[4-(difenyylil]sulfonio)fenyyli]sulfidibis(heksafluoriantimonaattia) (CAS RN 89452-37-9) ja | | — | vähintään 20 mutta enintään 22,5 painoprosenttia difenyyli(4-fenyylitio)fenyylilsulfoniumheksafluoriantimonaattia (CAS RN 71449-78-0) |   propeenikarbonaatissa (CAS RN 108-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Valokäynniste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 80 painoprosenttia polyetyleeniglykolidi[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyli]piperatsiini]propionaattia (CAS RN 886463-10-1), | | — | enintään 17 painoprosenttia polyetyleeniglykoli[β-4-[4-(2-dimetyyliamino-2-bentsyyli)butanoyylifenyyli]piperatsiini]propionaattia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6006 | ex 3815 90 90 | 40 | Katalyytti,   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää molybdeenioksidin ja muiden metallioksidien seosta piidioksidimatriisilla | | — | joka on onttoina, kiinteinä lieriöinä, joiden pituus on vähintään 4, mutta enintään 12 mm, ja |   joka on tarkoitettu akryylihapon valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalyytti jauheena, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 92,50 (± 2) painoprosenttia titaanidioksidia (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5 (± 1) painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 112926-00-8), ja | | — | 2,5 (± 1,5) painoprosenttia rikkitrioksidia (CAS RN 7446-11-9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Valokäynniste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 88 painoprosenttia α-(2-bentsoyylibentsoyyli)-ω-[(2-bentsoyylibentsoyyli)oksi]-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1246194-73-9), | | — | enintään 12 painoprosenttia α-(2-bentsoyylibentsoyyli)-ω-hydroksi-poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 1648797-60-7) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3433 | ex 3815 90 90 | 50 | Katalyytti, joka sisältää titaanitrikloridia suspensiona heksaanissa tai heptaanissa ja jossa heksaaniton tai heptaaniton aine sisältää vähintään 9 mutta enintään 30 painoprosenttia titaania | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalyytti, jossa on pääasiallisesti dinonyylinaftaleenidisulfonihappoja, isobutanoliliuoksena | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3430 | ex 3815 90 90 | 81 | Katalyytti, jossa on vähintään 69 mutta enintään 79 painoprosenttia (2-hydroksi-1-metyylietyyli)trimetyyliammonium-2-etyyliheksanoaattia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Alumiinisilikaattiin (zeoliitti) perustuva katalyytti, aromaattisten hiilivetyjen alkylointiin, alkyyliaromaattisten hiilivetyjen transalkylointiin tai olefiinien oligomerisaatioon tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2909 | ex 3815 90 90 | 86 | Katalyytti pyöreinä sauvoina alumiinisilikaatista (zeoliitti), sisältävät vähintään 2 mutta enintään 3 painoprosenttia harvinaisten maametallien oksideja ja vähemmän kuin 1 painoprosentin dinatriumoksidia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3732 | ex 3815 90 90 | 88 | Katalyytti, joka koostuu titaanitetrakloridista ja magnesiumkloridista ja jossa on öljyttömänä ja heksaanittomana   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 4 mutta enintään 10 painoprosenttia titaania ja | | — | vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia magnesiumia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Rhodococcus rhodocrous J1 -bakteeri, sisältää entsyymejä, suspendoitu polyakryyliamidigeeliin tai veteen, tarkoitettu käytettäväksi katalyyttinä valmistettaessa akryyliamidia akrylonitriiliä hydraamalla   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4408 | ex 3817 00 50 | 10 | Alkyylibentseenien seos (C14-26) jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 35 mutta enintään 60 painoprosenttia eikosyylibentseeniä | | — | vähintään 25 mutta enintään 50 painoprosenttia dokosyylibentseeniä | | — | vähintään 5 mutta enintään 25 painoprosenttia tetrakosyylibentseeniä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3427 | ex 3817 00 80 | 10 | Alkyylinaftaleenien seos, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 88 mutta enintään 98 painoprosenttia heksaadekyylinaftaleenia | | — | vähintään 2 mutta enintään 12 painoprosenttia diheksadekyylinafaleenia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4581 | ex 3817 00 80 | 20 | Haaraketjuisten alkyylibentseenien seos, joka sisältää pääasiassa dodekyylibentseenejä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | Alkyylinaftaliinien seos, joka on modifioitu alifaattisilla ketjuilla ja jonka ketjun pituus on 12–56 hiiliatomia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4006 | ex 3819 00 00 | 20 | Fosfaattiesteripohjainen vaikeasti syttyvä hydraulineste | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7922 | ex 3823 19 10 | 20 | 12-Hydroksioktadekaanihappo (CAS RN 106-14-9), polyglyseriini-poly-12-hydroksioktadekaanihapon estereiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6038 | ex 3823 19 30  ex 3823 19 30 | 20  30 | Palmurasvahappotisle, myös hydrattu, jossa on vapaita rasvahappoja vähintään 80 prosenttia, seuraavien valmistukseen tarkoitettu:   |  |  | | --- | --- | | — | nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, | | — | nimikkeen 3823 steariinihappo, | | — | nimikkeen 2915 steariinihappo, | | — | nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai | | — | nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6037 | ex 3823 19 90  ex 3823 19 90 | 20  30 | Puhdistuksessa saadut happamat palmuöljyt, seuraavien valmistukseen tarkoitetut:   |  |  | | --- | --- | | — | nimikkeen 3823 teollinen monokarboksyylirasvahappo, | | — | nimikkeen 3823 steariinihappo, | | — | nimikkeen 2915 steariinihappo, | | — | nimikkeen 2915 palmitiinihappo, tai | | — | nimikkeen 2309 eläinten ruokinnassa käytettävät valmisteet |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2908 | ex 3824 99 15 | 10 | Hapan alumiinisilikaatti (keinotekoinen Y-tyyppinen zeoliitti) natriumin muodossa sisältäen enintään 11 painoprosenttia natriumoksidina ilmaistua natriumia, sauvoina | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Titaanin (IV) butyylifosfaattikompleksit (CAS RN 109037-78-7), etanoliin ja propan-2-oliin liuotettuina | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7321 | ex 3824 99 92 | 26 | Valmiste, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia raskasta aromaattista liuotinbensiiniä (CAS RN 64742-94-5) | | — | vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia 4-(4-nitrofenyyliatso)-2,6-di-sek-butyyli-fenolia (CAS RN 111850-24-9), ja | | — | vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia 2-sek-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Valmiste, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 85 mutta enintään 99 painoprosenttia butyyli-2-syaani-3-(4-hydroksi-3-metoksifenyyli)akrylaatin polyetyleeniglykolieetteriä, ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia polyoksietyleeni(20)sorbitaanitrioleaattia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7618 | ex 3824 99 92 | 31 | Nestekidesekoitukset, LCD-moduulien (nestekidenäyttöjen) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4707 | ex 3824 99 92 | 32 | Divinyylibentseeni-isomeerien ja etyylivinyylibentseeni-isomeerien seos, jossa on vähintään 56 mutta enintään 85 painoprosenttia divinyylibentseeniä (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3083 | ex 3824 99 92  ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 33  40  40 | Korroosionestovalmiste, joka koostuu dinonyylinaftaleenisulfonihapon suoloista joko:   |  |  | | --- | --- | | — | mineraalivahakantaja-aineella, myös kemiallisesti muunnetulla tai | | — | liuotettuna orgaaniseen liuottimeen | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4153 | ex 3824 99 92 | 35 | Valmisteet, joissa on vähintään 92 mutta enintään 96,5 painoprosenttia 1,3:2,4-*bis-O*-(4-metyylibentsylideeni)-*D*-glusitolia ja jotka sisältävät myös karboksyylihapon johdannaisia ja alkyylisulfaattia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4523 | ex 3824 99 92 | 37 | 3-Buteeni-1,2-dioliasetaattien sekoitukset, joissa on vähintään 65 painoprosenttia 3-buteeni-1,2-diolidiasetaattia (CAS RN 18085-02-4) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7722 | ex 3824 99 92 | 38 | Fosforyylitrikloridin ja 2-metyylioksiraanin (CAS RN 1244733-77-4) reaktiotuotteet | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4152 | ex 3824 99 92 | 39 | Valmisteet, joissa on vähintään 47 painoprosenttia 1,3:2,4-*bis-O*-bentsylideeni-*D*-glusitolia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | 2-Kloori-5-(kloorimetyyli)-pyridiinin liuos (CAS RN 70258-18-3) orgaanisessa liuottimessa | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6091 | ex 3824 99 92 | 42 | Tetrahydro-α-(1-naftyylimetyyli)furaani-2-propionihappovalmiste (CAS RN 25379-26-4) tolueenissa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7724 | ex 3824 99 92 | 43 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 65 mutta enintään 95 painoprosenttia isopropyloitua triaryylifosfaattia (CAS RN 68937-41-7) ja | | — | vähintään 5 mutta enintään 35 painoprosenttia trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3067 | ex 3824 99 92 | 45 | Valmiste, joka koostuu pääasiallisesti *γ*-butyrolaktonista ja kvaternaarisista ammoniumsuoloista, elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5475 | ex 3824 99 92 | 47 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | trioktyylifosfiinioksidia (CAS RN 78-50-2), | | — | dioktyyliheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-66-4), | | — | oktyylidiheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 31160-64-2), ja | | — | triheksyylifosfiinioksidia (CAS RN 3084-48-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4279 | ex 3824 99 92 | 49 | Valmiste, joka pohjautuu 2,5,8,11-tetrametyyli-6-dodekyyni-5,8-diolietoksylaattiin (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4292 | ex 3824 99 92 | 50 | Alkyylikarbonaattipohjainen valmiste, joka sisältää myös UV-säteitä absorboivaa ainetta, silmälasilinssien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3065 | ex 3824 99 92 | 51 | Seos, joka sisältää vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia 2-hydroksietyylimetakrylaattia ja vähintään 40 mutta enintään 50 painoprosenttia boorihapon glyseroliesteriä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7742 | ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolyytti, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 5 mutta enintään 20 prosenttia litiumheksafluorifosfaattia (CAS RN 21324-40-3) tai litiumtetrafluoriboraattia (CAS RN 14283-07-9) | | — | vähintään 60 mutta enintään 90 prosenttia etyleenikarbonaatin (CAS RN 96-49-1), dimetyylikarbonaatin (CAS RN 616-38-6 ) ja/tai etyylimetyylikarbonaatin (CAS RN 623-53-0) seosta | | — | vähintään 0,5 mutta enintään 20 prosenttia 1,3,2-dioksatiolaani-2,2-dioksidia (CAS RN 1072-53-3), |   moottoriajoneuvojen akkujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3061 | ex 3824 99 92 | 53 | Valmisteet, joissa on pääasiallisesti eteeniglykolia ja joko:   |  |  | | --- | --- | | — | dieteeniglykolia, dodekaanidihappoa ja ammoniakin vesiliuosta, | | — | tai N,N-dimetyyliformamidia, | | — | tai γ-butyrolaktonia, | | — | tai piioksidia, | | — | tai ammoniumvetyatselaattia, | | — | tai ammoniumvetyatselaattia ja piioksidia, | | — | tai dodekaanidihappoa, ammoniakin vesiliuosta ja piioksidia, |   elektrolyyttikondensaattoreiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4434 | ex 3824 99 92 | 54 | Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-yloksi)asetaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6025 | ex 3824 99 92 | 55 | Maalien ja pinnoitteiden lisäaineet, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | fosforianhydridin sekä 4-(1,1-dimetyylipropyyli)fenolin ja styreeniallyylialkoholin kopolymeerien reaktiosta saatujen fosforihappoesterien seoksen  (CAS RN 84605-27-6), ja | | — | vähintään 30 mutta enintään 35 painoprosenttia isobutyylialkoholia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4431 | ex 3824 99 92 | 56 | Poly(tetrametyleeniglykoli)bis[(2-bentsoyylifenoksi)asetaatti], jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4425 | ex 3824 99 92 | 57 | Poly(eteeniglykoli)-bis-(*p-*dimetyyli)aminobentsoaatti, jonka polymeeriketjun pituus on keskimäärin alle 5 monomeeriyksikköä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6067 | ex 3824 99 92 | 59 | Kalium-tert-butanolaatti (CAS RN 865-47-4) tetrahydrofuraaniliuoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3’,4’,5’-Trifluoribifenyyli-2-amiini, tolueeniliuoksena, joka sisältää vähintään 80 mutta enintään 90 painoprosenttia 3’,4’,5’-trifluoribifenyyli-2-amiinia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7831 | ex 3824 99 92 | 62 | Tetrahydrofuraanissa (CAS RN 109-99-9) oleva 9-borabisyklo[3.3.1]nonaanin (CAS RN 280-64-8) liuos, joka sisältää vähintään 6 painoprosenttia 9-borabisyklo[3.3.1]nonaania | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3122 | ex 3824 99 92 | 65 | Primaaristen *tert*-alkyyliamiinien seos | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 20 (±1) painoprosenttia ((3-(sec-butyyli)-4-(desyloksi)fenyyli)metaanitriyyli)tribentseeniä (CAS RN 1404190-37-9) |   ja joka on liuotettuna liuokseen, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 10 (± 5) painoprosenttia 2-sec-butyylifenolia (CAS RN 89-72-5) | | — | 64 ( ± 7) raskasta aromaattista liuotinbensiiniä (CAS RN 64742-94-5) ja | | — | 6 (± 1,0) painoprosenttia naftaleenia (CAS RN 91-20-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 80 mutta enintään 92 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaattia) (CAS RN 5945-33-5), | | — | vähintään 7 mutta enintään 20 painoprosenttia bisfenoli-A- bis(difenyylifosfaatin) oligomeereja, ja | | — | enintään 1 painoprosentti trifenyylifosfaattia (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | ex 3824 99 92 | 70 | Seos, jossa on 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ylamiinia ja 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metyyli}propoksi)but-2-ylamiinia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6198 | ex 3824 99 92 | 72 | N-(2-fenyylietyyli)-1,3-bentseenidimetanamiinijohdannaiset (CAS RN 404362-22-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6114 | ex 3824 99 92 | 76 | Valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 74, mutta enintään 90 painoprosenttia (S)-α-hydroksi-3-fenoksibentseeniasetonitrilia (CAS RN 61826-76-4) ja | | — | vähintään 10, mutta enintään 26 painoprosenttia tolueenia (CAS RN 108-88-3) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5834 | ex 3824 99 92 | 80 | Dietyleeniglykolipropyleeniglykolitrietanoliamiinititanaattikompleksit (CAS RN 68784-48-5), liuotettuna dietyleeniglykoliin (CAS RN 111-46-6) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6546 | ex 3824 99 92 | 82 | Tert-butyylikloridi-dimetyylisilaani (CAS RN 18162-48-6) tolueeniliuoksena | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3074 | ex 3824 99 92 | 84 | Valmiste, jossa on vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeeniä (disyklopentadieeniä), synteettistä kumia, myös ne joissa on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadieeniä, ja:   |  |  | | --- | --- | | — | joko alumiini-alkyyliyhdistettä, | | — | tai orgaanista volframikompleksia | | — | tai orgaanista molybdeenikompleksia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-Tetrametyylidek-5-yyni-4,7-dioli, hydroksietyloitu (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Liuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 50 (± 2) painoprosenttia natriummentolaattia (CAS RN 19321-38-1) ja | | — | 50 (± 2) painoprosenttia kevyttä alifaattista liuotinbensiiniä (maaöljy) (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8121 | ex 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 | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5961 | ex 3824 99 93 | 30 | Jauhesekoitus, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 85 painoprosenttia sinkkidiakrylaattia (CAS RN 14643-87-9) | | — | enintään 5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS RN 88-27-7), ja | | — | enintään 10 painoprosenttia sinkkistearaattia (CAS RN 557-05-1) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Parafiini, vähintään 70-prosenttisesti kloorattu (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7379 | ex 3824 99 93 | 38 | 4,4'-(Perfluori-isopropylideeni)difenolin (CAS RN 1478-61-1) ja 4,4'-(perfluori-isopropylideeni)difenoli-bentsyyli-trifenyyli-fosfoniumsuolan (CAS RN 75768-65-9) seos | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4527 | ex 3824 99 93 | 42 | Bis{4-(3-(3-fenoksikarbonyyliamino)tolyyli)ureido}fenyylisulfonin, difenyylitolueeni-2,4-dikarbamaatin ja 1-[4-(4-aminobentseenisulfonyyli)-fenyyli]-3-(3-fenoksikarbonyyliaminotolyyli)-urean seos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | Natriumvety-3-aminonaftaleeni-1,5-disulfonaatti (CAS RN 4681-22-5), joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 20 painoprosenttia dinatriumsulfaattia, ja | | — | enintään 10 painoprosenttia natriumkloridia | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | ex 3824 99 93 | 48 | Halogenoimaton liekinestoaine, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 50 mutta enintään 65 painoprosenttia piperatsiinipyrofosfaattia (CAS RN 66034-17-1) | | — | vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia fosforihapon johdannaista ja | | — | enintään 6 painoprosenttia sinkkioksidia (CAS RN 1314-13-2) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tris(hydroksiymetyyli)fosfiinioksidi (CAS RN 1067-12-5), jonka puhtausaste on vähintään 85 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | ex 3824 99 93 | 53 | Sinkkidimetakrylaatti (CAS RN 13189-00-9), jossa on enintään 2,5 painoprosenttia 2,6-di-tert-butyyli-alfa-dimetyyliamino-p-kresolia (CAS-RN-88-27-7), jauheena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7497 | ex 3824 99 93 | 60 | Jauheena oleva fytosterolien (CAS RN 949109-75-5) sekoitus, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 40 mutta enintään 88 painoprosenttia sitosteroleja, | | — | vähintään 20 mutta enintään 63 painoprosenttia kampesteroleja, | | — | vähintään 14 mutta enintään 38 painoprosenttia stigmasteroleja, | | — | enintään 13 painoprosenttia brassikasteroleja, ja | | — | enintään 5 painoprosenttia sitostanoleja | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Fytosterolien seos, muussa muodossa kuin jauheena, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 75 painoprosenttia steroleja | | — | enintään 25 painoprosenttia stanoleja, |   stanolien/sterolien tai stanoli-/steroliestereiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7460 | ex 3824 99 93 | 65 | 1,1'-(isopropylideeni)bis[3,5-dibromi-4-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)bentseenin] (CAS RN 97416-84-7) ja 1,3-dibromi-2-(2,3-dibromi-2-metyylipropoksi)-5-{2-[3,5-dibromi-4-(2,3,3-tribromi-2-metyylipropoksi)fenyyli]propan-2-yyli}bentseenin reaktiomassa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3117 | ex 3824 99 93 | 70 | Oligomeerinen reaktiotuote, joka koostuu bis(4-hydroksifenyyli)sulfonista ja 1,1’-oksibis(2-kloorietaanista) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3112 | ex 3824 99 93 | 75 | Fytosterolien seos, hiutaleina tai palloina, jotka sisältävät vähintään 80 painoprosenttia steroleja ja enintään 4 painoprosenttia stanoleja | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5817 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 83  85 | Valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | C,C'-atsodi(formamidia) (CAS RN 123-77-3) | | — | magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) ja | | — | sinkki bis(p-tolueenisulfinaatti) (CAS RN 24345-02-6), |   jolloin kaasunmuodostus C,C'-atsodi(formamidista) tapahtuu 135 °C:ssa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3049 | ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 85  57 | Piidioksidipartikkelit, joiden pinnalle on sitoutunut orgaanisia yhdisteitä kovalenttisesti, suuren erotuskyvyn nestekromatografiassa (HPLC) tarvittavien kolonnien ja näytteenkäsittelypatruunoiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Fytosterolien seos, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 60 mutta enintään 80 painoprosenttia sitosteroleja | | — | alle 15 painoprosenttia kampesteroleja | | — | alle 5 painoprosenttia stigmasteroleja ja | | — | alle 15 painoprosenttia betasitostanoleja | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7420 | ex 3824 99 96 | 30 | Harvinaisten maalajien tiiviste, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia ceriumoksidia (CAS RN 1306-38-3), | | — | vähintään 2 mutta enintään 10 painoprosenttia lantaanioksidia (CAS RN 1312-81-8), | | — | vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia yttriumoksidia (CAS RN 1314-36-9), | | — | zirkoniumoksidia (CAS RN 1314-23-4), joka sisältää luonnossa esiintyvää hafniumoksidia enintään 65 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7611 | ex 3824 99 96 | 33 | Enintään 800 ml:n puskuriampulli, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 5-kloori-2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 55965-84-9), ja | | — | vähintään 0,05 mutta enintään 0,1 painoprosenttia 2-metyyli-2,3-dihydroisotiatsol-3-onia (CAS RN 2682-20-4) biostaattisena aineena | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3078 | ex 3824 99 96 | 35 | Kalsinoitu bauksiitti (tulenkestävä laatu) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4542 | ex 3824 99 96 | 37 | Rakenteinen pii-alumiinifosfaatti | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7313 | ex 3824 99 96 | 45 | Litiumnikkelikobolttialumiinioksidijauhe (CAS RN 177997-13-6), jonka:   |  |  | | --- | --- | | — | hiukkaskoko on vähemmän kuin 10 μm, | | — | puhtausaste on enemmän kuin 98 painoprosenttia | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Mangaanisinkkiferriittigranulaatti, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 52, mutta enintään 76 painoprosenttia rauta(III)oksidia | | — | vähintään 13, mutta enintään 42 painoprosenttia mangaani(II)oksidia ja | | — | vähintään 2, mutta enintään 22 painoprosenttia sinkkioksidia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3064 | ex 3824 99 96 | 47 | Metallioksidisekoitukset, jauheina, joissa on joko:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 5 painoprosenttia bariumia, neodyymiä tai magnesiumia ja vähintään 15 painoprosenttia titaania, | | — | tai vähintään 30 painoprosenttia lyijyä ja vähintään 5 painoprosenttia niobiumia, |   tarkoitettu eristekalvojen valmistukseen tai tarkoitettu käytettäväksi eristävänä aineena valmistettaessa monikerroksisia keraamisia kondensaattoreita   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Kalsiumoksidilla stabiloitu zirkoniumoksidi (ZrO2) (CAS RN 68937-53-1), jonka zirkoniumoksidipitoisuus on vähintään 92, mutta enintään 97 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Nikkelihydroksidi, sinkki- ja kobolttihydroksidilla seostettu siten, että niiden pitoisuus on vähintään 12 mutta enintään 18 painoprosenttia, ja jollaista käytetään positiivisten elektrodien tuottamisessa akkuja varten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6145 | ex 3824 99 96 | 55 | Jauheena oleva kantaja-aine, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | ferriittiä (rautaoksidia) (CAS RN 1309-37-1) | | — | mangaanioksidia (CAS RN 1344-43-0) | | — | magnesiumoksidia (CAS RN 1309-48-4) | | — | styreeniakryylaattikopolymeeria |   väriainejauheeseen sekoitettava, jota käytetään telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tietokonekirjoittimien ja kopiokoneiden mustejauhe- tai väriainepullojen ja -kasettien valmistuksessa   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Sulatettu magnesiumoksidi (magnesia), jossa on vähintään 15 painoprosenttia dikromitrioksidia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3050 | ex 3824 99 96 | 65 | Aluminiumnatriumsilikaatti, palloina joiden läpimitta on:   |  |  | | --- | --- | | — | joko vähintään 1,6 mm mutta enintään 3,4 mm, | | — | tai vähintään 4 mm mutta enintään 6 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8122 | ex 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) | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3119 | ex 3824 99 96 | 73 | Reaktiotuote, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 1 painoprosentin mutta enintään 40 painoprosenttia molybdeenioksidia, | | — | vähintään 10 mutta enintään 50 painoprosenttia nikkelioksidia, | | — | vähintään 30 mutta enintään 70 painoprosenttia volframioksidia | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7010 | ex 3824 99 96 | 74 | Koostumukseltaan ei-stoikiometrinen seos:   |  |  | | --- | --- | | — | jolla on kiteinen rakenne, | | — | joka sisältää sulatetun magnesiumoksidin (magnesia) ja alumiinioksidin spinelliä sekä silikaattifaaseja ja aluminaatteja sisältäviä lisäaineita ja josta vähintään 75 painoprosenttia koostuu jakeista, joiden raekoko on 1–3 mm, ja enintään 25 painoprosenttia jakeista, joiden raekoko on 0–1 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7147 | ex 3824 99 96 | 80 | Seos, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 64 mutta enintään 74 painoprosenttia amorfista piidioksidia (CAS RN 7631-86-9), | | — | vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia butanonia (CAS RN 78-93-3), ja | | — | enintään 1 painoprosentin 3-(2,3-epoksipropoksi)propyylitrimetoksisilaania (CAS RN 2530-83-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7553 | ex 3824 99 96 | 83 | Kuutiollinen boorinitridi (CAS RN 10043-11-5), nikkelillä ja/tai nikkelifosfidilla (CAS RN 12035-64-2) päällystetty | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5820 | ex 3824 99 96 | 87 | Platinaoksidi (CAS RN 12035-82-4), kiinnitettynä huokoiseen alumiinioksidikantaja-aineeseen (CAS RN 1344-28-1) ja joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,1 painoprosenttia mutta enintään yhden painoprosentin platinaa ja | | — | vähintään 0,5 mutta enintään 5 painoprosenttia etyylialumiinidikloridia (CAS RN 563-43-9) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5939 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 20  29 | Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosentta C12 FAME:a, | | — | vähintään 21 mutta enintään 28 painoprosenttia C14 FAME:a, | | — | vähintään 4 mutta enintään 8 painoprosenttia C16 FAME:a, |   tarkoitettu pesuaineiden, kodin puhdistustuotteiden ja henkilökohtaisten hygieniatuotteiden valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5941 | ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Rasvahappometyyliesterien sekoitus, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 50 mutta enintään 58 painoprosenttia C8-FAME:a | | — | vähintään 35 mutta enintään 50 painoprosenttia C10-FAME:a, |   erittäin puhtaan C8- tai C10-rasvahapon tai niiden rasvahapposekoitusten tai C8- tai C10-rasvahapon erittäin puhtaan metyyliesterin valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7756 | ex 3827 68 00 | 05 | Halogenoitujen johdannaisten seos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia difluorimetaania (CAS 75-10-5) | | — | vähintään 30 mutta enintään 60 painoprosenttia trifluorijodimetaania (CAS 2314-97-8) | | — | vähintään10 mutta enintään 30 painoprosenttia pentafluorietaania (CAS 354-33-6) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6132 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Helposti juokseva lineaarinen pientiheyspolyeteeni  (LLPDE) (CAS RN 25087-34-7) jauheena,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 16 g / 10 min mutta enintään 24 g / 10 min, | | — | jonka tiheys (ASTM D 1505) on vähintään 0,922 mutta enintään 0,926 g/cm3 | | — | ja jonka Vicat-pehmenemislämpötila on vähintään 94 °C | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5142 | ex 3901 10 90 | 30 | Polyeteenirakeet, joissa on vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia kuparia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Ziegler-Natta-katalyyttimenetelmällä tuotettu okteenin suoraketjuinen pientiheyspolyeteeni (LLDPE), pelletteinä   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on yli 10 mutta enintään 20 painoprosenttia kopolymeeriä, | | — | jonka sulamassavirta (MFR 190 °C / 2,16 kg) on vähintään 0,7 g / 10 min mutta enintään 0,9 g / 10 min, ja | | — | jonka tiheys (ASTM D4703) on vähintään 0,911 mutta enintään 0,913 g/cm³ |   taipuisien elintarvikepakkausten kalvojen ekstruusiomenetelmässä käytettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Eteenin ja akryylihapon kopolymeeri (CAS RN 9010-77-9), jonka   |  |  | | --- | --- | | — | akryylihappopitoisuus on vähintään 18,5 mutta enintään 49,5 painoprosenttia (ASTM D4094), ja | | — | sulamassavirta on vähintään 10 g / 10 min (125 °C / 2,16 kg, ASTM D1238) | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Eteenin ja akryylihapon kopolymeerin sinkki- tai natriumsuola, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | akryylihappopitoisuus on vähintään 6, mutta enintään 50 painoprosenttia ja | | — | sulavirta (MFR) on vähintään 1 g / 10 min 190 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D1238 menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Pelkästään eteenin ja metakryylihapon monomeereistä valmistettu kopolymeeri, jonka metakryylihappopitoisuus on vähintään 11 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6998 | ex 3901 90 80 | 73 | Seos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 80, mutta enintään 94 painoprosenttia kloorattua polyeteenia (CAS RN 64754-90-1) ja | | — | vähintään 6, mutta enintään 20 painoprosenttia styreeni-akryylikopolymeeria (CAS RN 27136-15-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2902 | ex 3901 90 80 | 91 | Ionomeerihartsi, joka koostuu eteeni/metakryylihappokopolymeerin suolasta | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3906 | ex 3901 90 80 | 92 | Kloorisulfonoitu polyeteeni | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2899 | ex 3901 90 80 | 93 | Eteenin, vinyyliasetaatin ja hiilimonoksidin kopolymeeri, kattolevyjen valmistuksessa pehmittimenä käytettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3186 | ex 3901 90 80 | 94 | Polystyreenin ja eteeni-buteeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri ja polystyreenin, eteeni-buteeni-kopolymeerin ja polystyreenin A-B-A-möhkälekopolymeeri seos, joka sisältää enintään 35 painoprosenttia styreeniä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2898 | ex 3901 90 80 | 97 | Kloorattu polyeteeni, jauheena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2895 | ex 3902 10 00 | 20 | Polypropeeni, joka ei sisällä pehmitettä,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka sulamispiste on enemmän kuin 150 °C (ASTM D 3417-menetelmällä määritettynä), | | — | jonka sulamislämpö on vähintään 15 J/g mutta enintään 70 J/g, | | — | jonka murtovenymä on vähintään 1 000 % (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä), | | — | jonka vetokerroin on vähintään 69 MPa mutta enintään 379 MPa (ASTM D 638-menetelmällä määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4591 | ex 3902 10 00 | 40 | Polypropeeni, pehmitettä sisältämätön:   |  |  | | --- | --- | | — | vetolujuus 32–77 MPa (ASTM D638 -menetelmän avulla määritettynä) | | — | taivutuslujuus 50–105 MPa (ASTM D790 -menetelmän avulla määritettynä) | | — | sulavirta (MFR) 5–15 g / 10 min 230 °C:ssa 2,16 kg:lta (ASTM D 1238 -menetelmän avulla määritettynä) | | — | sisältää vähintään 40 mutta enintään 80 painoprosenttia polypropeenia | | — | sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia lasikuitua | | — | sisältää vähintään 10 mutta enintään 30 painoprosenttia kiillettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3180 | ex 3902 20 00 | 10 | Polyisobuteeni, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 700 mutta enintään 800 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3179 | ex 3902 20 00 | 20 | Nestemäinen hydrattu polyisobuteeni | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Styreenin ja isopreenin hydrogenoitu möhkälekopolymeeri (CAS RN 68648-89-5), jossa on alle 37 painoprosenttia styreeniä | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Styreenin, isopreenin ja butadieenin hydrattu kopolymeeri, joka sisältää vähintään 28 mutta enintään 55 painoprosenttia propeenia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3181 | ex 3902 30 00 | 91 | Polystyreenin ja eteeni-propeeni-kopolymeerin A-B-möhkälekopolymeeri, joka sisältää enintään 40 painoprosenttia styreeniä, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A möhkälekopolymeeri, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | propyleeni- ja eteenikopolymeeri, ja | | — | 21 (± 3) painoprosenttia polystyreeniä | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5138 | ex 3902 30 00 | 97 | Nestemäinen eteeni-propyleeni-kopolymeeri, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | leimahduspiste on vähintään 250 °C | | — | viskositeetti-indeksi on vähintään 150 | | — | lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 650 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4424 | ex 3902 90 90 | 52 | Poly(propyleeni-ko-1-buteenin) ja maaöljyn hiilivedyistä valmistetun hartsin amorfinen poly-alfa-olefiini kopolymeeriseos | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4509 | ex 3902 90 90 | 55 | Termoplastinen elastomeeri, jolla on polystyreenistä, polyisobutyleenistä ja polystyreenistä koostuva A-B-A-möhkälekopolymeerirakenne, jossa on vähintään 10 mutta enintään 35 painoprosenttia polystyreeniä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4768 | ex 3902 90 90 | 60 | Hydraamaton 100-prosenttinen alifaattinen hartsi (polymeeri), jolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | nestemäinen huoneenlämpötilassa | | — | saatu C-5-alkeenimonomeerien kationipolymeroinnin tuloksena | | — | jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 370 (± 50) | | — | jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on 500 (± 100) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Bromattu butadieeni-styreeni-kopolymeeri (CAS RN 1195978-93-8), jonka bromipitoisuus on vähintään 60 mutta enintään 68 painoprosenttia, 39 ryhmän 6 huomautuksen b alakohdassa määritellyissä muodoissa | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Synteettinen poly-alfa-olefiini, jonka viskositeetti on vähintään 3 mutta enintään 9 senttistokia (määritettynä ASTM D 445 -menetelmällä 100 °C:n lämpötilassa) ja joka on saatu polymeroimalla dodekeenia, myös jos siinä on seuraavia:   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 40 painoprosenttia tetradekeeniä ja/tai | | — | enintään 2 painoprosenttia dekeeniä ja/tai | | — | enintään 2 painoprosenttia heksadeeniä | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6422 | ex 3902 90 90  ex 3911 90 99 | 75  28 | 2,5-furandionin ja 2,4,4-trimetyylipenteenin polykarboksilaattinatriumsuola jauheena | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2900 | ex 3902 90 90 | 92 | 4-Metyylipent-1-eenipolymeerit | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6214 | ex 3902 90 90 | 94 | Klooratut polyolefiinit, myös liuoksena tai dispersiona | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kiteinen polystyreeni:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka sulamispiste on vähintään 268 °C mutta enintään 272 °C, | | — | jähmettymispiste vähintään 232 °C mutta enintään 247 °C, | | — | myös lisä- ja täyteaineita sisältävä | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5175 | ex 3903 90 90 | 15 | Kopolymeeri rakeina, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | 78 ± 4 painoprosenttia styreeniä | | — | 9 ± 2 painoprosenttia n-butyyliakrylaattia | | — | 11 ± 3 prosenttia n-butyylimetakrylaattia | | — | 1,5 ± 0,7 painoprosenttia  metakryylihappoa ja | | — | vähintään 0,01 mutta enintään 2,5 painoprosenttia polyolefiinivahaa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Kopolymeeri rakeina, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | 83 ±3painoprosenttia styreeniä | | — | 7 ±2painoprosenttia n-butyyliakrylaattia | | — | 9 ±2prosenttia n-butyylimetakrylaattia ja | | — | vähintään 0,01 mutta enintään 1painoprosenttia polyolefiinivahaa | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7861 | ex 3903 90 90 | 33 | Styreenin, divinyylibentseenin ja kloorimetyylistyreenin kopolymeeri (CAS RN 55844-94-5), jonka puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2891 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 35  43 | *α*-Metyylistyreenin ja styreenin kopolymeeri, jonka pehmenemislämpötila on korkeampi kuin 113 ºC | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7417 | ex 3903 90 90  ex 3904 69 80 | 38  88 | Polytetrafluorietyleeni (CAS RN 9002-84-0), joka on kapseloitu akryylinitriilistyreenikopolymeerillä (CAS RN 9003-54-7), joista kummankin polymeerin osuus painoprosentteina on 50 (± 1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6565 | ex 3903 90 90 | 45 | Valmiste, jauheena, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 86 mutta enintään 90 painoprosenttia styreeniakrylaattikopolymeeria ja | | — | vähintään 9 mutta enintään 11 painoprosenttia rasvahappoetoksylaattia (CAS RN 9004-81-3) | | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 60  60 | Styreenin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri, joka on joko osittain esteröity tai kokonaan kemiallisesti muunnettu ja jonka keskimääräinen molekyylipaino (Mn) on enintään 4 500, hiutaleina tai jauheena | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Styreenin sekä 2,5-furandionin ja (1-metyylietyyli)bentseenin kopolymeeri hiutaleina tai jauheena (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Rakeina oleva kopolymeeri, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 75 (± 7) painoprosenttia styreeniä ja | | — | 25 (± 7) metyylimetakrylaattia | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.3910 | ex 3903 90 90 | 80 | Rakeet, jotka koostuvat styreenin ja divinyylibentseenin kopolymeeristä, vähimmäishalkaisija 150 μm ja enimmäishalkaisija 800 μm, ja joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 65 painoprosenttia styreeniä, | | — | enintään 25 painoprosenttia divinyylibentseeniä, |   ioninvaihtohartsien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4410 | ex 3903 90 90 | 86 | Seos, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 45 mutta enintään 65 painoprosenttia styreenin polymeerejä | | — | vähintään 35 mutta enintään 45 painoprosenttia poly(fenyleenieetteriä) | | — | enintään 10 painoprosenttia muita lisäaineita |   ja jolla on yksi tai useampi seuraavista erityisistä väritehosteista:   |  |  | | --- | --- | | — | metalli- tai helmiäistehoste, johon liittyy katselukulmaan perustuva metameria, joka on saatu aikaan lisäämällä vähintään 0,3 prosenttia pigmenttihiutaleita | | — | fluoresoiva tehoste, jolle on ominaista se, että se ultraviolettisäteilyä vastaanottaessaan lähettää valoa | | — | kirkas valkoinen, jossa L\* on vähintään 92 ja b\* enintään 2 ja a\* -5:n ja 7:n välillä CIELab-väriasteikolla | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2887 | ex 3904 30 00  ex 3904 40 00 | 30  91 | Vinyylikloridin, vinyyliasetaatin ja vinyylialkoholin kopolymeeri, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 87 mutta enintään 92 painoprosenttia vinyylikloridia, | | — | vähintään 2 mutta enintään 9 painoprosenttia vinyyliasetaattia ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 8 painoprosenttia vinyylialkoholia, |   yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a tai b kohdassa mainitussa muodossa, nimikkeen 3215 tai 8523 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu tai elintarvikkeiden ja juomien pakkaamiseen käytettävien astioiden ja suljinten päällysteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2885 | ex 3904 61 00 | 20 | Tetrafluorieteenin ja trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin kopolymeeri, jossa on vähintään 3,2 mutta enintään 4,6 painoprosenttia trifluori(heptafluoripropoksi)eteenin ja vähemmän kuin 1 mg/kg uutettavissa olevia fluoridi-ioneja | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7675 | ex 3904 69 80 | 20 | Tetrafluorietyleenin, heptafluori-1-penteenin ja eteenin kopolymeeri (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7626 | ex 3904 69 80 | 30 | Tetrafluorietyleenin, heksafluoripropeenin ja eteenin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4981 | ex 3904 69 80 | 81 | Poly(vinylideenifluoridi) (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Eteenin ja klooritrifluorieteenin kopolymeeri jauheena, myös heksafluori-isobutyleenilla modifioitu, myös täyteaineita sisältävä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3285 | ex 3904 69 80 | 94 | Eteenin ja tetrafluorieteenin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2883 | ex 3904 69 80 | 96 | Polyklooritrifluorieteeni, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen a ja b kohdassa mainitussa muodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3745 | ex 3904 69 80 | 97 | Klooritrifluorieteenin ja difluorieteenin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5786 | ex 3905 30 00 | 10 | Viskoosinen valmiste, joka koostuu pääasiallisesti poly(vinyylialkoholista) (CAS RN 9002-89-5), orgaanisesta liuottimesta ja vedestä, puolijohteiden valmistamisen aikana piikiekkojen suojapäällysteenä käytettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5774 | ex 3905 91 00 | 40 | Eteenin ja vinyylialkoholin vesiliukoinen kopolymeeri (CAS RN 26221-27-2), jossa on enintään 38 painoprosenttia eteenimonomeeriyksikköä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Vesiliuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 10 mutta enintään 20 painoprosenttia vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyylimetakryyliamidin ja 3-(metakryloyyliamino)propyylilauryylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 306769-73-3), | | — | enintään 1 painoprosentti säilöntäaineita | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Vesiliuos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 25 mutta enintään 35 painoprosenttia vinyylikaprolaktaamin, vinyylipyrrolidonin, N,N-dimetyyliaminopropyylimetakryyliamidin and 3-(metakryloyyliamino)propyylilauryylidimetyyliammoniumkloridin kopolymeeria (CAS RN 748809-45-2), | | — | vähintään 10 mutta enintään 16 painoprosenttia etanolia (CAS RN 64-17-5), myös tert-butyylialkoholilla (CAS RN 75-65-0) ja/tai denatoniumbentsoaatilla (CAS RN 3734-33-6) denaturoituna | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Vinyylipyrrolidonin, akryylihapon ja dodekyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3283 | ex 3905 99 90 | 95 | Heksadekyloitu tai eikosyloitu polyvinyylipyrrolidoni | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2880 | ex 3905 99 90 | 96 | Vinyyliformaalin polymeeri, yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa tarkoitetussa muodossa, painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 25 000 mutta enintään 150 000 ja joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 9,5 mutta enintään 13 painoprosenttia asetyyliryhmiä, vinyyliasetaattina arvioituna ja | | — | vähintään 5 mutta enintään 6,5 painoprosenttia hydroksiryhmiä, vinyylialkoholina arvioituna | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3282 | ex 3905 99 90 | 97 | Povidoni (INN)-jodi (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3278 | ex 3905 99 90 | 98 | Poly(vinyylipyrrolidoni), joka on osittain korvattu triakontyyliryhmillä, joka sisältää vähintään 78 mutta enintään 82 painoprosenttia triakontyyliryhmiä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3276 | 3906 90 60 |  | Kopolymeeri, joka koostuu metyyliakrylaatista, eteenistä ja monomeeristä, jossa karboksyyliryhmä on substituenttina muualla kuin pääteasemassa, ja joka sisältää vähintään 50 painoprosenttia metyyliakrylaattia, myös piidioksidiseoksena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3279 | ex 3906 90 90 | 10 | Akryylihapon ja hyvin pienen monityydyttymättömän monomeerimäärän polymerointituote, nimikkeen 3003 tai 3004 lääkkeiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7347 | ex 3906 90 90 | 23 | Metyylimetakrylaatin, butyyliakrylaatin, glysidyylimetakrylaatin ja styreenin kopolymeeri (CAS RN 37953-21-2), jonka epoksiekvivalenttipaino on enintään 500, jauhettuina hiutaleina, joiden hiukkaskoko on enintään 1 cm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5814 | ex 3906 90 90 | 27 | Stearyylimetakrylaatin, iso-oktyyliakrylaatin ja akryylihaponkopolymeeri, isopropyylipalmitaattiin liuotettu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Butyyliakrylaatin ja alkyylimetakrylaatin ydin-kuori-kopolymeeri, jonka hiukkaskoko on vähintään 5 µm, mutta enintään 10 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Trimetylolipropaanitrimetakrylaatin ja metyylimetakrylaatin kopolymeeri (CAS RN 28931-67-1), mikropalloina, joiden keskimääräinen läpimitta on 3 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4667 | ex 3906 90 90 | 41 | Poly(alkyyliakrylaatti), jossa on esteri-alkyyliketju, jossa C10–C30 | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Metakryyliesterien, butyyliakrylaatin ja syklodimetyylisiloksaanien kopolymeeri (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2886 | ex 3906 90 90 | 50 | Akryylihapon estereiden polymeerit, joihin on liittynyt ketjussa yksi tai useampi seuraavista monomeereista:   |  |  | | --- | --- | | — | kloorimetyylivinyylieetteri | | — | kloorietyylivinyylieetteri | | — | kloorimetyylistyreeni | | — | vinyyliklooriasetaatti | | — | metakryylihappo | | — | buteenidihappomonobutyyliesteri | | — | buteenidihappomonosykloheksyyliesteri, |   ja jotka sisältävät enintään 5 painoprosenttia kutakin monomeeriyksikköä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7499 | ex 3906 90 90 | 60 | Vesidispersio, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 10 mutta enintään 15 painoprosenttia etanolia ja | | — | yli 7 mutta enintään 11 painoprosenttia poly(epoksiyalkyylimetakrylaattikodivinyylibentseenin) ja glyserolijohdannaisen reaktiotuotetta | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6425 | ex 3906 90 90 | 73 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 33 mutta enintään 37 painoprosenttia butyylimetakrylaatti–metakryylihappokopolymeeriä, | | — | vähintään 24 mutta enintään 28 painoprosenttia propyleeniglykolia, ja | | — | vähintään 37 mutta enintään 41 painoprosenttia vettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polyoksimetyleeni, jossa on asetyylipäitä ja joka sisältää polydimetyylisiloksaania sekä tereftaalihapon ja 1,4-fenyylidiamiinin kopolyymerin kuituja | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3272 | ex 3907 29 11 | 10 | Poly(eteenioksidi), jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 100 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4378 | ex 3907 29 11 | 20 | Bis[Metoksipoly[eteeniglykoli)]-maleimidopropionamidi, muunnettu kemiallisesti lysiinillä, lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) 40 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5379 | ex 3907 29 11 | 60 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-hydroksipoly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-48-2) ja | | — | α-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropyyli]-ω-[3-[3-(2H-bentsotriatsol-2-yyli)-5-(1,1-dimetyylietyyli)-4-hydroksifenyyli]-1-oksopropoksi]poly(oksi-1,2-etaanidiyyliä) (CAS RN 104810-47-1) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5862 | ex 3907 29 20 | 20 | Polytetrametyleenieetteriglykoli, jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 2 700 mutta enintään 3 100 (CAS RN 25190-06-1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7099 | ex 3907 29 20 | 25 | Propyleenioksidin ja butyleenioksidin kopolymeeri, monododekyyliesteri, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia propyleenioksidia ja | | — | vähintään 48, mutta enintään 52 painoprosenttia butyleenioksidia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2876 | ex 3907 29 20 | 30 | Seos, jossa on vähintään 70 mutta enintään 80 painoprosenttia glyserolin ja 1,2-epoksipropaanin polymeeriä ja vähintään 20 mutta enintään 30 painoprosenttia dibutyylimaleaatin ja N-vinyyli-2-pyrrolidonin kopolymeeriä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7532 | ex 3907 29 20 | 35 | Sekoitus, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia glyserolin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeria (CAS RN 9082-00-2), ja | | — | vähintään 85 mutta enintään 95 painoprosenttia sakkaroosin, propyleenioksidin ja eteenioksidin kopolymeeria (CAS RN 26301-10-0) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4013 | ex 3907 29 20 | 40 | Tetrahydrofuraanin ja tetrahydro-3-metyylifuraanin kopolymeeri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 900 mutta enintään 3 600 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6351 | ex 3907 29 20 | 50 | Poly(p-fenyleenioksidi) jauheena, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | lasittumislämpötila on 210 °C | | — | painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) vähintään 35 000 mutta enintään 80 000 ja | | — | ominaisviskositeetti vähintään 0,2 mutta enintään 0,6 dl/g | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7308 | ex 3907 29 20 | 60 | Polypropyleeniglysolimonobutyylieetteri (CAS RN 9003-13-8), jonka emäksisyys on enintään 1 ppm natriumia | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3271 | ex 3907 29 99 | 15 | Poly(oksipropeeni), jolla on alkoksisilyylipääteryhmiä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7478 | ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-Bis(metyylipolyoksieteenioksi)-1-[(3-maleiini-imidi-1-oksopropyyli)amino]propyylioksipropaani (CAS RN 697278-30-1) jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on vähintään 20 kDa, myös jos se on modifioitu kemiallisella ryhmällä (chemical entity), joka mahdollistaa polyeteeniglykolin ja proteiinin tai peptidin välisen sidoksen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2920 | ex 3907 29 99 | 30 | 1-Kloori-2,3-epoksipropaanin (epikloorihydriinin) homopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7484 | ex 3907 29 99 | 40 | N-(metoksipoly(eteeniglysoli)-N-(1-asetyyli-(2-metoksipoly(eteeniglysoli))-glysiini (CAS RN 600169-00-4), polyeteeniglysolin lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) 40 kDa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3269 | ex 3907 29 99 | 45 | Etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksipääteryhmiä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4536 | ex 3907 29 99 | 50 | Perfluoripolyeetteripolymeeri, jossa on vinyyli- ja silyylipääteryhmiä, tai kahden komponentin yhdistelmä, jotka koostuvat samantyyppisestä vinyyli-silyyliryhmiin päättyvästä perfluoripolyeetteripolymeeristä kuin pääkomponentti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4546 | ex 3907 29 99 | 55 | Metoksipoly(etyleeniglykoli)propionihapon sukkinimidyyliesteri, jonka lukukeskimääräinen molekyylipaino (Mn) on 5 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Polytetrametyleenioksidi di-p-aminobentsoaatti | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Halogeeniton epoksihartsi   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää yli 2 painoprosenttia epoksihartsiin kemiallisesti sidottua fosforia kuiva-ainepitoisuudesta laskettuna | | — | jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 300 ppm, ja | | — | jossa on liuottimia |   painettujen piirien tuotannossa käytettävien prepreglevyjen tai -rullien valmistukseen tarkoitettu     (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoksihartsi   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 21 painoprosenttia bromia | | — | jossa ei ole hydrolysoituvaa kloridia tai joka sisältää sitä alle 500 ppm, ja | | — | jossa on liuottimia | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | ex 3907 30 00  ex 3926 90 97 | 40  70 | Epoksihartsi, joka sisältää vähintään 70 painoprosenttia piidioksidia, nimikkeiden 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 tai 8548 tavaroiden kotelointiin tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5578 | ex 3907 30 00 | 60 | Polyglyserolipolyglysidyylieetterihartsi (CAS RN 118549-88-5) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7427 | ex 3907 30 00 | 70 | Epoksihartsista (CAS RN 29690-82-2) ja fenolihartsista (CAS RN 9003-35-4) koostuva valmiste, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 65 mutta enintään 75 painoprosenttia piioksidia (CAS RN 60676-86-0) ja | | — | ei ollenkaan tai enintään 0,5 painoprosenttia hiilimustaa (CAS RN 1333-86-4) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2541 | ex 3907 40 00 | 35 | *α*-Fenoksikarbonyyli-*ω*-fenoksipoly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyyleeni) isopropyyliideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyyleeni)oksikarbonyyli](CAS RN 94334-64-2) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2564 | ex 3907 40 00 | 45 | α-(2,4,6-Tribromifenyyli)-ω-(2,4,6-tribromifenoksi)poly[oksi(2,6-dibromi-1,4-fenyleeni)isopropylideeni(3,5-dibromi-1,4-fenyleeni)oksikarbonyyli] (CAS RN 71342-77-3) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6352 | ex 3907 40 00 | 70 | Fosgeenista ja bisfenoli A:sta valmistettu polykarbonaatti,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 12 mutta enintään 26 painoprosenttia isoftaloyylikloridin, tereftaloyylikloridin ja resorsinolin koplymereeriä | | — | jossa on p-kumyylifenolipäitä ja | | — | jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on vähintään 29 900 mutta enintään 31 900 | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6355 | ex 3907 40 00 | 80 | Hiilihappo-dikloridista, 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[2,6-dibromifenolista], ja 4,4'-(1-metyylietyylideeni)bis[fenolista] valmistettu polykarbonaatti, jossa on 4-(1-metyyli-1-fenyylietyyli)fenolipäitä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3263 | ex 3907 69 00 | 10 | Tereftaalihapon ja isoftaalihapon ja etyleeniglykolin, butaani-1,4-diolin ja heksaani-1,6-diolin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2980 | 3907 70 00 |  | Poly(maitohappo) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2918 | ex 3907 91 90 | 10 | Diallyyliftalaatin esipolymeeri, jauheena | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2977 | ex 3907 99 80 | 10 | Poly(oksi-1,4-fenyleenikarbonyyli) (CAS RN 26099-71-8), jauheena | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5639 | ex 3907 99 80 | 25 | Kopolymeeri, vähintään 72 painoprosenttia tereftalaattihappoa ja/tai sen isomeerejä ja sykloheksaanidimetanolia sisältävä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poly(hydroksialkanoaatti), joka koostuu pääasiallisesti poly(3-hydroksibutyraatista) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7491 | ex 3907 99 80 | 35 | Kopolymeeri kirkkaana, vaaleankeltaisena nesteenä, joka koostuu   |  |  | | --- | --- | | — | ftaalihappoisomeereistä ja/tai alifaattisista dikarboksyylihapoista | | — | alifaattisista dioleista | | — | rasvahappopäistä (end-caps) |   ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | hydroksyyliluku on vähintään 120 mutta enintään 350 mg KOH | | — | viskositeetti 25 °C:ssa on vähintään 2 000 mutta enintään 8 000 cPs ja | | — | happoluku on alle 10 mg KOH/g | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Kopolymeeri, jossa on vähintään 72 painoprosenttia tereftaalihappoa ja/tai sen johdannaisia ja sykloheksaanidimetanolia ja johon on lisätty lineaarisia ja/tai syklisiä dioleja | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | ex 3908 90 00 | 10 | Poly(iminometyleeni-1,3-fenyleenimetyleeni-iminoadipoyyli), yhdessä 39 ryhmän 6 huomautuksen b kohdassa mainitussa muodossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3261 | ex 3908 90 00 | 30 | Alifaattisella polyeetteridiamiinilla polymerisoitujen oktadekaanikarboksyylihappojen seosten reaktiotuote | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Polymeeriseos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 60 mutta enintään 75 painoprosenttia melamiinihartsia (CAS RN 9003-08-1), | | — | vähintään 15 mutta enintään 25 painoprosenttia piidioksidia (CAS RN 14808-60-7 tai 60676-86-0), | | — | vähintään 5 mutta enintään 15 painoprosenttia selluloosaa (CAS RN 9004-34-6) ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 15 painoprosenttia fenolihartsia (CAS RN 25917-04-8) | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Lämpökovettuvaa hartsia olevista hiukkasista muodostuva jauhe, jossa on tasaisesti jakautuneina magneettisia hiukkasia, valokopiokoneiden, telekopiolaitteiden (telefaxlaitteiden), tulostimien ja monikäyttölaitteiden musteen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7865 | ex 3909 40 00 | 70 | Polymeeri hiutaleina, joissa on vähintään 98 painoprosenttia fenolihartsia (bromattua oktyylifenoli-formaldehydiä) ja joiden pehmenemispiste on vähintään 80 °C mutta enintään 95 °C standardin ASTM E28-92 mukaisesti (CAS RN 112484-41-0) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4595 | ex 3909 50 90 | 10 | UV-valossa kovettuva, vesiliukoinen, nestemäinen valopolymeeri, joka koostuu seoksesta, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 60 painoprosenttia kaksi-funtionaalisia akryloituja polyuretaanin oligomeerejä ja | | — | 30 painoprosenttia (± 8 %) mono- ja kolmi-funtionaalisia (meta-)akrylaatteja ja | | — | 10 painoprosenttia (± 3 %) hydroksyylifunktionalisoituja mono-funktionaalisia (meta-)akrylaatteja | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6423 | ex 3909 50 90 | 20 | Valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 14 mutta enintään 18 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, | | — | vähintään 3 mutta enintään 5 painoprosenttia entsymaattisesti muunnettua tärkkelystä, ja | | — | vähintään 77 mutta enintään 83 painoprosenttia vettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6420 | ex 3909 50 90 | 30 | Valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 16 mutta enintään 20 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania muunnettuna hydrofobisilla ryhmillä, | | — | vähintään 19 mutta enintään 23 painoprosenttia dieteeniglykolibutyylieetteriä, ja | | — | vähintään 60 prosenttia mutta enintään 64 prosenttia vettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6424 | ex 3909 50 90 | 40 | Valmiste, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 34 mutta enintään 36 painoprosenttia etoksiloitua polyuretaania, jota on muutettu hydrofobisilla ryhmillä, | | — | vähintään 37 mutta enintään 39 painoprosenttia propyleeniglykoolia, ja | | — | vähintään 26 mutta enintään 28 painoprosenttia vettä | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetyyli, metyyli(propyyli(polypropyleenioksidi))siloksaani (CAS RN 68957-00-6), trimetyylisiloksipäätteinen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3260 | ex 3910 00 00 | 20 | Poly(metyyli-3,3,3-trifluoripropyylisiloksaanin) ja poly[metyyli(vinyyli)siloksaanin] möhkälekopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Valmisteet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 10 painoprosenttia 2-hydroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametyyli-1-[(trimetyylisilyyli)oksi] disiloksanyyli]propoksi]propyyli-2-metyyli-2-propenoaattia (CAS RN 69861-02-5), ja | | — | vähintään 10 painoprosenttia α-butyylidimetyylisilyyli- ω -3-[(2-metyyli-1-okso-2-propen-1-yyli)oksi]propyylipäätteistä silikonipolymeeriä (CAS RN 146632-07-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7058 | ex 3910 00 00 | 35 | Valmisteet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 30 painoprosenttia α -butyylidimetyylisilyyli- ω -(3-metakryloksi-2-hydroksipropyylioksi)propyylidimetyylisilyyli-polydimetyylisiloksaania (CAS RN 662148-59-6) ja | | — | vähintään 10 painoprosenttia N,N – dimetyyliakryyliamidia (CAS RN 2680-03-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Silikonit, jollaisia käytetään pitkäkestoisten kirurgisten implanttien valmistukseen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimeetyylisiloksaani, joka on hydroksyylipäätteinen polymeeri, jonka viskositeetti on 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Silikonipohjainen puristusherkkä liima liuottimessa, kopoly(dimetyylisiloksaani/difenyylisiloksaani)kumia sisältävä | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7218 | ex 3910 00 00 | 55 | Valmiste, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 55 mutta enintään 65 painoprosenttia vinyylipäätteistä polydimetyylisiloksaania (CAS RN 68083-19-2), | | — | vähintään 30 mutta enintään 40 painoprosenttia dimetyylivinyloitua ja trimetyloitua piidioksidia (CAS RN 68988-89-6), ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia piihappoa, natriumsuolaa, klooritrimetyylisilaanin reaktiotuotteita ja isopropyylialkoholia (CAS RN 68988-56-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4845 | ex 3910 00 00 | 60 | Polydimetyylisiloksaani, myös polyeteeniglykoli- ja trifluoripropyylisubstituoidut, jolla on metakrylaattipääteryhmiä | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Polydimetyylisiloksaaniin perustuva nestemäinen kopolymeeri, jossa on pääte-epoksidiryhmiä (CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5926 | ex 3910 00 00 | 70 | Passivoiva piipäällyste alkumuodossa, joka on tarkoitettu puolijohdekomponenttien kulmien suojaamiseen ja oikosulkujen estämiseen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | Kopolymeeri, jossa on 80 prosenttia dimetyylisiloksaania, 10 prosenttia metyylimetakrylaattia ja 10 prosenttia butyyliakrylaattia, valkoisena jauheena | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6324 | ex 3910 00 00 | 80 | Monometakryylioksipropyylilla päätetty poly(dimetyylisiloksaani) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4413 | ex 3911 10 00 | 81 | Hydraamaton hiilivetyhartsi, joka on saatu polymeroimalla yli 75 painoprosenttia C-5–C-12- sykloalifaattialkeeneja, ja yli 10 mutta enintään 25 painoprosenttia aromaattisia alkeeneja, mistä saatavan hiilivetyhartsin   |  |  | | --- | --- | | — | jodiluku on yli 120, ja | | — | arvo Gardner-väriasteikolla on yli 10, kun kyseessä on puhdas tuote, tai | | — | arvo Gardner-väriasteikolla on yli 8, jos se on 50-prosenttisessa tolueenissa (määritettynä ASTM-D6166 -menetelmällä) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8220 | ex 3911 90 19 | 15 | 4,4’-[(Isopropylideeni)bis(p-fenyleenioksi)]diftaalidianhydridin ja 1,3-bentseenidiamiinin tai 1,4-bentseenidiamiinin polyeetteri-imidi (CAS RN 61128-46-9 tai CAS RN 61128-47-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7163 | ex 3911 90 19 | 20 | Kahden komponentin kokonaisuus, jossa tilavuussuhde on 1:1, josta on tarkoitus syntyä sekoittamisen jälkeen lämpökovettuva polydisyklopentadiini ja jossa molemmat komponentit sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 83 painoprosenttia 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metanoindeenia (disyklopentadiini), | | — | synteettistä kumia, | | — | myös jos siinä on vähintään 7 painoprosenttia trisyklopentadiinia. |   ja kumpikin erillinen komponentti sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | joko alumiini-alkyyliyhdistettä, | | — | tai orgaanista volframikompleksia | | — | tai orgaanista molybdeenikompleksia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Eteeni-imiinin ja eteeni-imiiniditiokarbamaatin kopolymeeri, natriumhydroksidin vesiliuoksessa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | m-Ksyleeniformaldehydihartsi | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6519 | ex 3911 90 19 | 70 | Valmiste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | syaanihappoa, C,C'-((1-metyylietyylideeni)di-4,1-fenyleeni) esteriä, homopolymeeri (CAS RN 25722-66-1), | | — | 1,3-Bis(4-syanofenyyli)propaania (CAS RN 1156-51-0), | | — | butanoniliuoksessa (CAS RN 78-93-3), jonka pitoisuus on vähemmän kuin 50 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Vesiliuos, jossa on vähintään 25 mutta enintään 40 painoprosenttia poly(isobutyleeni-maleiinianhydridiä) ja joka on muunnettu seuraavilla:   |  |  | | --- | --- | | — | N,N-dimetyylipropaani-1,3-diamiini, | | — | etyleenioksidin ja propyleenioksidin kopolymeeri, jolla on aminopropyyli- ja metoksipääteryhmiä, | | — | etanoli |   (CAS RN 497926-97-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3257 | ex 3911 90 99 | 25 | Vinyylitolueenin ja *α*-metyylistyreenin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Eteenin ja maleiinianhydridin vuorotteleva kopolymeeri (EMA) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Seos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja | | — | 10 painoprosenttia (± 1 %) hydrattua styreeni-butadieenikopolymeeria (CAS RN 66070-58-4) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3221 | ex 3911 90 99 | 40 | Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsium- ja natriumsuolan seos, kalsiumpitoisuus vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3256 | ex 3911 90 99 | 45 | Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeeri | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Seos, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 90 painoprosenttia (± 1 %) 2-etylideeni-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenia, polymeeri 3a,4,7,7a- tetrahydro- 4,7-metaani-1H-indeenin kanssa, hydrattu, (CAS RN 881025-72-5) ja | | — | 10 painoprosenttia (± 1 %) eteeni-propeenikopolymeeria (CAS RN 9010-79-1) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5729 | ex 3911 90 99 | 53 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin sekä 3a,4,7,7a-tetrahydro-4,7-metaani-1H-indeenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluoreenin hydrattu polymeeri (CAS RN 503442-46-4) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5730 | ex 3911 90 99 | 57 | 1,2,3,4,4a,5,8,8a-Oktahydro-1,4:5,8-dimetaaninaftaleenin ja 4,4a,9,9a-tetrahydro-1,4-metaani-1H-fluereenin hydratty polymeeri (CAS RN 503298-02-0) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3255 | ex 3911 90 99 | 65 | Maleiinihapon ja metyylivinyylieetterin kopolymeerin kalsiumsinkkisuola | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Metyylivinyylieetterin ja maleiinihappoanhydridin kopolymeeri (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Selluloosatriasetaatti (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Selluloosadiasetaattijauhe | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3251 | ex 3912 39 85 | 10 | Pehmittämätön etyyliselluloosa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3253 | ex 3912 39 85 | 20 | Etyyliselluloosa, heksadekan-1-olia ja natriumdodekyylisulfaattia sisältävässä vesipitoisessa dispersiossa, jossa on 27 (± 3) painoprosenttia etyyliselluloosaa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3252 | ex 3912 39 85 | 30 | Selluloosa, joka on sekä hydroksietyloitu että alkyloitu, alkyyliketjun pituus vähintään 3 hiiliatomia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5172 | ex 3912 39 85 | 40 | Hypromelloosi (INN) (CAS RN 9004-65-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polykvaternium-10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4017 | ex 3912 90 10 | 20 | Hydroksipropyylimetyyliselluloosaftalaatti | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3898 | ex 3913 90 00 | 30 | Proteiini, joka on modifioitu karboksyloimalla ja/tai muodostamalla ftaalihappoadditioyhdiste, myös hydrolisoitu, ja jonka painokeskimääräinen molekyylipaino (Mw) on alle 350 000 | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3749 | ex 3913 90 00 | 85 | Natriumhyaluronaatti, steriili (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3249 | ex 3913 90 00 | 95 | Kondroitinirikkihappo, natriumsuola (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4797 | ex 3916 20 00 | 91 | Poly(vinyylikloridista) valmistetut profiilit, jollaisia käytetään paalutuslevyjen ja verhousten valmistukseen, ja joissa on seuraavia lisäaineita:   |  |  | | --- | --- | | — | titaanidioksidi | | — | poly(metyylimetakrylaatti) | | — | kalsiumkarbonaatti | | — | sideaineet | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5988 | ex 3916 90 10 | 10 | Tangot, joiden rakenne on huokoinen ja jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridia), | | — | jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, | | — | vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00  ex 3917 32 00  ex 3917 39 00 | 30  20  20 | Putket:   |  |  | | --- | --- | | — | 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), |   kromatografiajärjestelmien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Muoviset liittimet (mutteri-rengassarja tai mutterisarja) ja putkiyhteet:   |  |  | | --- | --- | | — | 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, |   kromatografiajärjestelmien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4641 | ex 3917 40 00 | 91 | Muoviliittimet, joissa on O-renkaita, pidätyskiinnike ja vapautusjärjestelmä liitettäväksi auton polttoaineletkuun | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2421 | ex 3919 10 19  ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 10  25  31 | Heijastava kalvo, joka koostuu polyuretaanikerroksesta, jossa on yhdellä puolella turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4800 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Polyesterikalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | joka on yhdeltä puolelta päällystetty lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterisuojakalvolla, ja | | — | toiselta puolelta päällystämätön tai päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla tai lämpöherkällä akryyliliimalla, jonka kiinnitys irtoaa vähintään 90 °C:ssa mutta enintään 200 °C:ssa, sekä polyesterikalvolla | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2910 | ex 3919 10 80 | 35 | Heijastava kalvo, joka koostuu poly(vinyylikloridi)kerroksesta ja alkydipolyesterikerroksesta ja jossa on yhdellä puolella sellainen turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki käyttötarkoituksesta, joka on nähtävissä ainoastaan paluuheijastavassa valossa, sekä upotettuja lasihelmiä ja toisella puolella liimakerros, yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta irrotettavalla suojakalvolla peitetty | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4757 | ex 3919 10 80 | 37 | Polytetrafluorieteenikalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on vähintään 100µm | | — | jonka murtovenymä on enintään 100 % | | — | joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä silikoniliimalla | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4093 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 40  43 | Musta poly(vinyylikloridi)kalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka kiilto on enemmän kuin 30 astetta ASTM D 2457 -menetelmän avulla määriteltynä | | — | myös kalvo, joka on peitetty yhdeltä puolelta poly(eteenitereftalaatti)suojakalvolla ja toiselta puolelta puristusherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4761 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 43  26 | Eteenivinyyliasetaattikalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on vähintään 100 µm | | — | joka on päällystetty yhdeltä puolelta puristusherkällä tai UV-herkällä akryyliliimalla ja polyesteri- tai polypropyleenikalvolla | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4303 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Vahvistettu polyeteenivaahtoteippi, päällystetty molemmin puolin mikrokanavaisella puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta suojakalvolla, käyttöpaksuus vähintään 0,38 mm mutta enintään 1,53 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8109 | ex 3919 10 80 | 48 | Polypropeeninauhat:   |  |  | | --- | --- | | — | itseliimautuvat | | — | yhdeltä puolelta akryylipolymeeriliimakerroksella päällystetyt | | — | enintään 20 cm:n levyisinä rullina | | — | paksuus liimakerros mukaan luettuna enintään 0,03 mm, |   ladattavien litiumioniakkujen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3035 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 10 89 | 50  41  25 | Liimakalvo, jonka pohjana on käytetty vähintään 70 μm:n paksuista eteenin ja vinyyliasetaatin (EVA) kopolymeeriä ja jossa on vähintään 5 μm:n paksuinen akryyliliimaosa, piilevyjen hiomiseen ja/tai paloitteluun tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3036 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 55  53 | Akryylivaahtoteippi, päällystetty toiselta puolelta lämpöaktivoituvalla liimalla tai puristusherkällä akryyliliimalla ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla kalvolla, tarttuvuus 90 º kulmassa enemmän kuin 25 N/cm (ASTM D 3330-menetelmällä määritettynä) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2416 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 61 00 | 57  30  30 | Heijastava kalvo  • joka koostuu polykarbonaatti- tai akryylipolymeerikalvosta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla  • joka on peitetty yhdeltä puolelta tai molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovi- tai metallisointikerroksella  • myös, jos se on peitetty yhdeltä puolelta itsekiinnittyvällä kerroksella ja irrotettavalla kalvolla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Heijastava kalvo, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | akryylihartsikerros, jossa on turvapainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallinen merkki määrätystä käyttötarkoituksesta | | — | akryylihartsikerros, jossa on upotettuja lasihelmiä | | — | akryylihartsikerros, jota on kovetettu melamiinista valmistetulla silloitusaineella | | — | metallikerros | | — | liimautuva akryylikerros | | — | irrotettava kalvo | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 73  50 | Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, myös kappaleisiin jaettu   |  |  | | --- | --- | | — | myös jos siinä on vesileima | | — | myös jos siinä on yhdellä puolella liimakerroksella varustettu asetinkalvo; | | — | heijastinkalvo koostuu seuraavista: | | — | akryyli- tai vinyylipolymeerikerros | | — | mikroprismoja sisältävä poly(metyylimetakrylaatti)- tai polykarbonaattikerros | | — | metallisointikerros | | — | liimakalvo ja | | — | irrotettava kalvo | | — | myös jos siinä on lisäksi polyesterikalvo | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 75  80 | Itsekiinnittyvä heijastava kalvo, jossa on useita kerroksia, kuten   |  |  | | --- | --- | | — | akryylihartsin kopolymeeri, | | — | polyuretaani, | | — | metalloitu kerros, jonka toisella puolella on laserpainatus tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai käyttötarkoitusta osoittava virallinen merkintä, | | — | lasijyväsiä (”microspheres”), ja | | — | liimakerros, jonka yhdellä tai molemmilla puolilla on irrotettava kalvo | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4799 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 85  28 | Poly(vinyylikloridi)kalvo, poly(eteenitereftalaatti)kalvo tai mikä tahansa muu polyolefiinikalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | joka on yhdeltä puolelta päällystetty UV-herkällä akryyliliimalla ja irrotettavalla suojakalvolla | | — | jonka kokonaispaksuus on vähintään 65 µm ilman irrotettavaa suojakalvoa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4414 | ex 3919 90 80 | 19 | Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja | | — | joka on yhdeltä puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja suojakerroksella ja jonka toisella puolella on antistaattinen kerros ionipohjaista orgaanista koliiniyhdistettä | | — | myös jos siinä on pölynkestävä painatuskelpoinen kerros muunnettua pitkäketjuista orgaanista alkyyliyhdistettä | | — | jonka kokonaispaksuus ilman suojakalvoa on vähintään 54 mutta enintään 64 μm, ja | | — | jonka leveys on suurempi kuin 1 295 mutta enintään 1 305 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7415 | ex 3919 90 80 | 21 | Polytetrafluorieteenikalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on vähintään 50 mutta enintään 155 µm, | | — | jonka leveys on vähintään 6,30 mutta enintään 585 mm, | | — | jonka murtovenymä on enintään 200 prosenttia, ja | | — | joka on päällystetty yhdeltä puolelta enintään 40 µm:n paksuisella kerroksella puristusherkkää silikoniliimaa | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.4314 | ex 3919 90 80 | 22 | Polyesteri-, polyeteeni- tai polypropyleenikalvo, joka on päällystetty ainakin toiselta puolelta puristusherkällä akryyli- ja/tai kumiliimalla, myös jos siinä on irrotettava kalvo, rullina, joiden leveys on vähintään 45,7 cm mutta enintään 160 cm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3243 | ex 3919 90 80 | 23 | Kalvo, joka koostuu yhdestä kolmeen kerrostetusta poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja tereftaalihapon, sebasiinihapon ja etyleeniglykolin kopolymeeristä, päällystetty toiselta puolelta hankausta kestävällä akryylikerroksella ja toiselta puolelta puristusherkällä akryyliliimalla, vesiliukoisella metyyliselluloosakerroksella ja suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)kalvolla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4760 | ex 3919 90 80 | 24 | Heijastava kerrostettu levy, joka:   |  |  | | --- | --- | | — | koostuu epoksiakrylaattikerroksesta, joka on yhdeltä puolelta kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla | | — | on peitetty molemmilta puolilta yhdellä tai useammalla muovikerroksella | | — | on peitetty yhdeltä puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4415 | ex 3919 90 80 | 33 | Itsekiinnittyvä läpinäkyvä poly(eteeni)kalvo, jossa ei ole epäpuhtauksia eikä vikoja ja joka on toiselta puolelta päällystetty puristusherkällä akryyliliimalla ja jonka paksuus on vähintään 60 mutta enintään 70 μm ja leveys yli 1 245 mutta enintään 1 255 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4398 | ex 3919 90 80 | 35 | Rullina oleva heijastava kerrostettu levy, jonka leveys on yli 20 cm, joka on kohokuvioitu säännöllisellä kuviolla ja joka koostuu poly(vinyylikloridi)kalvosta, jonka yksi puoli on päällystetty   |  |  | | --- | --- | | — | lasisia mikrohelmiä sisältävällä polyuretaanikerroksella, | | — | poly(eteenivinyyliasetaatti)kerroksella, | | — | liimakerroksella, ja | | — | irrotettavalla kalvolla | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7503 | ex 3919 90 80 | 37 | Polyeteeni- tai polykarbonaattikalvo, valmiiksi mittoihin leikattu, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | toinen puoli on osittain painettu ja jossa osa painatuksesta joko antaa tietoa painamattomilla alueilla näkyvissä olevien valodiodien (LED) merkityksestä tai ilmaisee ne kohdat, joita on kosketettava järjestelmän käyttämiseksi | | — | toinen puoli on päällystetty osittain liimakerroksella | | — | molemmat puolet on päällystetty irrotettavalla suojakalvolla ja | | — | mitat ovat enintään 14 × 2,5 cm, |   mekatronisella järjestelmällä varustetuissa säädettävissä huonekaluissa käytettävien painonappikytkimien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4445 | ex 3919 90 80 | 49 | Heijastava laminoitu levy, jossa on säännöllisellä kuviolla yhdeltä puolelta kohokuvioitu poly(metyylimetakrylaatti)kalvo, lasisia mikrohelmiä sisältävä polymeerikalvo, liimakerros ja irrotettava kalvo | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5507 | ex 3919 90 80 | 51 | Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm ja joka on peitetty toiselta puolelta liimakerroksella ja irrotettavalla kalvolla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4532 | ex 3919 90 80 | 54 | Poly(vinyylikloridi)kalvo, joka on yhdeltä puolelta päällystetty   |  |  | | --- | --- | | — | polymeerikalvolla | | — | liimakerroksella | | — | irrotettavalla kalvolla, jonka toinen puoli on kohokuvioitu ja jossa on litistyneitä palloja |   myös jos se on toiselta puolelta päällystetty liimakerroksella ja metalloidulla polymeerikerroksella | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Itsekiinnittyvä kalvo, jonka paksuus on vähintään 40 mutta enintään 475 μm, joka koostuu yhdestä tai useammasta läpinäkyvästä, metalloidusta tai värjätystä poly(eteenitereftalaatti)kerroksesta ja joka on yhdeltä puolelta peitetty naarmuuntumattomalla kerroksella ja toiselta puolelta puristeherkällä liimalla ja irrotettavalla kalvolla | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Itsekiinnittyvät kiillotuslaikat, mikrohuokoista polyuretaania, myös tyynyllä päällystetyt | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Heijastava kalvo, joka koostuu   |  |  | | --- | --- | | — | polyuretaanikerroksesta | | — | lasisia mikrohelmiä sisältävästä kerroksesta | | — | metalloidusta alumiinikerroksesta, ja | | — | liimakerroksesta, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on peitetty irrotettavalla kalvolla | | — | myös jos siinä on poly(vinyylikloridi)kerros | | — | kerroksesta, myös jos se sisältää turvapainatuksia tietojen väärentämisen, muuttamisen tai korvaamisen taikka jäljentämisen estämiseksi tai virallisen merkin aiotusta käyttötarkoituksesta | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Heijastin- tai diffuusorilevyt rullina:   |  |  | | --- | --- | | — | ultravioletti- tai infrapunalämpösäteiltä suojaavat, ikkunoihin kiinnitettäväksi tarkoitetut tai | | — | tasaisesti valoa läpäisevät ja jakavat, LCD-moduuleihin tarkoitetut | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3241 | ex 3920 10 25 | 30 | Yksikerroksinen korkeatiheyspolyeteenikalvo   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää vähintään 99 painoprosenttia polyeteeniä, | | — | jonka paksuus on vähintään 12 mutta enintään 20 μm, | | — | jonka pituus on vähintään 4 000 m mutta enintään 7 000 m, | | — | jonka leveys on vähintään 600 mm mutta enintään 900 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4419 | ex 3920 10 28 | 91 | Poly(eteeni)kalvo, jolle on painettu graafinen kuvio neljää perusmusteväriä ja erikoisvärejä käyttämällä, jotta on saatu monivärikuvio kalvon yhdelle puolelle ja yksivärinen kuvio toiselle puolelle, ja jonka graafisella kuviolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | se on tasavälein toistuva kalvon pituussuunnassa ja | | — | yhdenmukainen kummalta puolelta tahansa katsottuna | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Monikerroksinen letkukalvo, joka on pääasiassa polyeteeniä ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on kolmikerroksinen eriste, jonka ydinkerros on eteenivinyylialkoholia ja joka on päällystetty jommaltakummalta puolelta polyamidikerroksella ja toiselta puolelta vähintään yhdellä polyeteenikerroksella | | — | jonka kokonaispaksuus on vähintään 55 µm | | — | jonka läpimitta on vähintään 500, mutta enintään 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Monikerroslevy, jossa on akryylipinnoite ja joka on kerrostettu suurtiheyspolyeteenilevyksi ja jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,8 mm mutta enintään 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8149 | ex 3920 10 89 | 45 | Okteenin ja eteenin kopolymeerista valmistettu muovikalvo, jonka paksuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,75 mm, lasi-lasi-aurinkopaneelien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Eteenivinyyliasetaattikalvo (EVA-kalvo):   |  |  | | --- | --- | | — | pinta kohokuvioitu aaltomaisesti | | — | kerrostamaton | | — | silloittumaton, ja | | — | paksuus yli 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5482 | ex 3920 20 21 | 40 | Levyinä oleva biaksiaalisesti orientoitu polypropeenikalvo,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on enintään 0,1 mm, | | — | jonka molemmat puolet on painettu erityispäällysteellä, jotta turvaominaisuudet voidaan painaa seteleihin | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jossa on useita polypropeenikerroksia ja jonka kokonaispaksuus on enintään 14 mikronia | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4394 | ex 3920 20 29 | 60 | Monoaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 75 µm ja jossa on kolme tai neljä kerrosta, joista jokainen sisältää polypropeenin ja polyeteenin seosta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanidioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat:   |  |  | | --- | --- | | — | vetomurtolujuus valmistussuunnassa vähintään 120 mutta enintään 270 MPa ja | | — | vetomurtolujuus poikittaissuunnassa vähintään 10 mutta enintään 40 MPa |   ASTM D882/ISO 527-3 –menetelmän avulla määritettynä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3028 | ex 3920 20 29 | 70 | Monoaksiaalisesti orientoitu kolmikerroksinen kalvo, jonka jokainen kerros koostuu eteenin ja vinyyliasetaatin kopolymeerin ja polypropeenin seoksesta, myös jos sen ydinkerros sisältää titaanioksidia; kalvon ominaisuudet ovat seuraavat:   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus vähintään 55 mutta enintään 97 µm | | — | vetomoduuli valmistussuunnassa vähintään 0,30 mutta enintään 1,45 GPa ja | | — | vetomoduuli poikittaissuunnassa vähintään 0,20 mutta enintään 0,70 GPa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Monoaksiaalisesti 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 | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3024 | ex 3920 43 10 | 92 | Poly(vinyylikloridi)levyt, tehty ultraviolettisäteilyä kestäviksi, jopa ilman mikroskooppisia reikiä, paksuus vähintään 60 mutta enintään 80 µm, ja jotka sisältävät vähintään 30 mutta enintään 40 osaa pehmitettä 100 osaa poly(vinyylikloridia) kohden | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3235 | ex 3920 43 10  ex 3920 49 10 | 94  93 | Kalvo, jonka peilikiilto on vähintään 70 yksikköä kiiltomittarilla 60 ° kulmasta mitattuna (ISO 2813:2000-menetelmällä määritettynä), joka koostuu yhdestä tai kahdesta poly(vinyylikloridi)kerroksesta, jotka on päällystetty molemmilta puolilta muovikerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,26 mm mutta enintään 1,0 mm, ja jonka kiiltävä puoli on päällystetty suojaavalla polyeteenikalvolla, vähintään 1 000 mm mutta enintään 1 450 mm levyisinä rullina, nimikkeen 9403 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3026 | ex 3920 43 10 | 95 | Heijastava laminaattikalvo, joka koostuu poly(vinyylikloridi)kerroksesta ja jotain toista muovia olevasta kerroksesta, joka on kuvioitu säännöllisellä pyramidikuviolla, päällystetty toiselta puolelta irrotettavalla suojakalvolla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5930 | ex 3920 49 10 | 30 | (Polyvinyyli)kloridikopolymeerikalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 45 painoprosenttia täyteaineita, | | — | joka on kantaja-aineella | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3021 | ex 3920 51 00 | 20 | Poly(metyylimetakrylaatti)levy, joka sisältää aluminiumtrihydroksidia ja jonka paksuus on vähintään 3,5 mm mutta enintään 19 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5506 | ex 3920 51 00 | 30 | Poly(metyylimetakrylaatista) valmistettu biaksiaalisesti orientoitu kalvo, jonka paksuus on vähintään 50 µm mutta enintään 90 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5753 | ex 3920 51 00 | 40 | Polymetyylimetakrylaatista valmistetut levyt, jotka ovat EN 4366 (MIL-PRF-25690) -standardin mukaisia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Suulakepuristetut lämpömuovautuvat kalvot tai polykarbonaattikalvot, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | molemmat puolet ovat mattapintaisia, | | — | paksuus on yli 50 mutta enintään 200 μm, | | — | leveys on vähintään 800 mutta enintään 1 500 mm, ja | | — | pituus on vähintään 300 mutta enintään 2 500 m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7418 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 05  10 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina, joka on   |  |  | | --- | --- | | — | paksuudeltaan vähintään 0,335 mm mutta enintään 0,365 mm, ja | | — | päällystetty kultakerroksella, jonka vahvuus on vähintään 0,03 mutta enintään 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3234 | ex 3920 62 19 | 08 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, liimalla päällystämätön, jonka paksuus on enintään 25 µm, joko:   |  |  | | --- | --- | | — | yksinomaan massana värjätty tai | | — | massana värjätty ja toiselta puolelta metalloitu | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3017 | ex 3920 62 19 | 12 | Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3022 | ex 3920 62 19 | 18 | Pelkästä poly(eteenitereftalaatista) valmistettu laminoitu kalvo, jonka kokonaispaksuus on enintään 120 µm ja joka koostuu yhdestä pelkästään metalloidusta kerroksesta sekä yhdestä tai kahdesta kerroksesta, joista kussakin on väriainetta ja/tai ultraviolettisäteitä imevää ainetta koko massassa, liima- tai muulla aineella päällystämätön | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3034 | ex 3920 62 19 | 20 | Heijastava polyesterikalvo, joka on kohokuvioitu pyramidikuvioilla, tarkoitettu turvatarrojen ja -merkkien, suojavaatteiden ja -vaatetustarvikkeiden tai koululaukkujen, -kassien tai niiden kaltaisten säilytysesineiden valmistukseen (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3356 | ex 3920 62 19 | 38 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on enintään 12 µm, joka on päällystetty toiselta puolelta enintään 35 nm paksuisella alumiinioksidikerroksella | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Poly(eteenitereftalaatti)levyt tai -rullat   |  |  | | --- | --- | | — | jotka on päällystetty molemmilta puolilta epoksiakryylihartsikerroksella | | — | joiden kokonaispaksuus on 37 μm (± 3 μm) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2589 | ex 3920 62 19 | 52 | Polyeteenitereftalaatista, polyeteeninaftalaatista tai samantyyppisestä polyesteristä valmistettu kalvo, toiselta puolelta pinnoitettu metallilla ja/tai metallioksideilla, sisältää vähemmän kuin 0,1 painoprosenttia alumiinia, paksuus enintään 300 µm ja ominaispintavastus enintään 10 000 ohmia (per neliö) (ASTM D257 -menetelmällä määritettynä) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on enintään 20µm, | | — | joka on ainakin yhdeltä puolelta päällystetty kaasueristekerroksella, jossa on enintään 2µm:n paksuinen polymeerimatriisi, johon pii tai alumiinioksidi on levitetty | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 68  20 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, rullina,   |  |  | | --- | --- | | — | joiden paksuus on vähintään 50 mutta enintään 350 μm, ja | | — | joiden pinnassa on kerros sputteroitua jalometallia (esim. kulta tai palladium), jonka paksuus on vähintään 0,02 mutta enintään 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4520 | ex 3920 62 19 | 76 | Läpinäkyvä poly(eteenitereftalaatti)kalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | joka on päällystetty molemmin puolin akryylipohjaisia orgaanisia aineita olevilla kerroksilla, joiden paksuus on vähintään 7 nm mutta enintään 80 nm, | | — | jonka pintajännitys on vähintään 36 Dyne/cm mutta enintään 39 Dyne/cm, | | — | jonka valonläpäisy on enemmän kuin 93 %, | | — | jonka sameusarvo (haze value) on enintään 1,3 %, | | — | jonka kokonaispaksuus on vähintään 10 µm mutta enintään 350 µm, | | — | jonka leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3328 | ex 3920 69 00 | 20 | Poly(eteeninaftaleeni-2,6-dikarboksylaattia) oleva kalvo | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7882 | ex 3920 69 00 | 30 | Yksi- tai monikerroksinen, transversaalisesti orientoitu kutistekalvo   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, | | — | jonka paksuus on vähintään 20 mutta enintään 100 μm, | | — | jonka pituus on vähintään 2 385 m mutta enintään 9 075 m, | | — | joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6483 | ex 3920 69 00 | 50 | Yksikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kalvo,   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 10,50 painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)pohjaista polymeeria, polyglykoliesteriä ja talkkia, | | — | jonka paksuus on vähintään 20 µm mutta enintään 120 µm | | — | biohajoava ja kompostoitava (EN 13432 -menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6484 | ex 3920 69 00 | 60 | Yksikerroksinen, transversaalisesti orientoitu, kutistekalvo,   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää enemmän kuin 80 painoprosenttia poly(maitohappoa) ja enintään 15,75 % painoprosenttia muuntopoly(maitohappo)lisiäaneita, | | — | paksuus vähintään 45 µm mutta enintään 50 µm, | | — | biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7883 | ex 3920 69 00 | 70 | Yksi- tai monikerroksinen, biaksiaalisesti orientoitu kutistekalvo   |  |  | | --- | --- | | — | joka sisältää enemmän kuin 85 painoprosenttia polymaitohappoa ja enintään 5 painoprosenttia inorgaanisia tai orgaanisia lisäaineita ja enintään 10 painoprosenttia biohajoaviin polyestereihin perustuvia lisäaineita, | | — | jonka paksuus on vähintään 9 mutta enintään 120 μm, | | — | jonka pituus on vähintään 1 395 m mutta enintään 21 560 m, | | — | joka on biohajoava ja kompostoitava (EN 13432-menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6515 | ex 3920 79 10 | 10 | Maalatut vulkaanikuitulevylaatat, joiden paksuus on enintään 1,5 mm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4766 | ex 3920 91 00 | 52 | Poly(vinyylibutyraali)kalvo:   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 26 mutta enintään 30 painoprosenttia trietyleeniglykoli bis(2- etyyliheksanoaattia) pehmitteenä | | — | jonka paksuus on vähintään 0,73 mutta enintään 1,50 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3329 | ex 3920 91 00 | 91 | Poly(vinyylibutyraali)kalvot, joissa on värillinen reunanauha | 3 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3136 | ex 3920 91 00 | 93 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, myös toiselta tai molemmilta puolilta metalloitu, tai poly(eteenitereftalaatti)kalvoista valmistettu vain ulkopinnoiltaan metalloitu laminaattikalvo, jolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | näkyvän valon läpäisykyky vähintään 50 % | | — | päällystetty toiselta tai molemmilta puolilta poly(vinyylibutyraali)kerroksella, mutta ei päällystetty liima-aineella eikä millään muulla aineella kuin poly(vinyylibutyraalilla) | | — | kokonaispaksuus enintään 0,2 mm lukuun ottamatta poly(vinyylibutyraalia), ja poly(vinyylibutyraali)kerroksen paksuus yli 0,2 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4508 | ex 3920 91 00 | 95 | Koekstrudoitu kolmikerroksinen poly(vinyylibutyraali)kalvo, jossa on värillinen reunanauha ja joka sisältää vähintään 29 mutta enintään 31 painoprosenttia 2,2’-etyleenidioksidietyyli-bis(2-etyyliheksanoaattia) pehmittimenä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3917 | ex 3920 99 28 | 40 | Polymeerikalvo, joka sisältää seuraavia monomeerejä:   |  |  | | --- | --- | | — | poly(tetrametyleenieetteriglykoli), | | — | bis(4-isosyanaattisykloheksyyli)metaani, | | — | 1,4-butaanidioli tai 1,3-butaanidioli, | | — | paksuus vähintään 0,25 mm mutta enintään 5,0 mm, | | — | toisella pinnalla säännöllinen kohokuvio, | | — | peitetty irrotettavalla kalvolla | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5938 | ex 3920 99 28 | 45 | Yhdeltä puolelta metalloitu läpinäkyvä polyuretaanikalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jonka kiilto on yli 90 astetta ASTM D2457-menetelmän avulla määritettynä, | | — | jonka metalloitu puoli on päällystetty polyeteeni/polypropyleenikopolymeerista koostuvalla lämpökiinnittyvällä liimakerroksella, | | — | jonka toinen puoli on päällystetty suojaavalla poly(eteenitereftalaatti)­kalvolla, | | — | jonka kokonaispaksuus on yli 204 µm mutta enintään 244 µm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka leveys on vähintään 900 mutta enintään 1016 mm, | | — | jossa on mattapinta, | | — | jonka paksuus on 0,4 mm (± 8 %), | | — | jonka murtovenymä on vähintään 480 % (ASTM D412 (Die C)), | | — | jonka vetomurtolujuus valmistussuunnassa on 470 (± 10) kg/cm²  (ASTM D412 (Die C)), | | — | jonka Shore A -kovuus on 90 (± 3) (ASTM D2240), | | — | jonka repäisylujuus on 100 (± 10)  kg/cm²  (ASTM D624 (Die C)), | | — | jonka sulamispiste on 165 °C (± 10 °C) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, paksuus vähintään 250 μm mutta enintään 350 μm, yhdeltä puolelta irrotettavalla suojakalvolla peitetty | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | ex 3920 99 28 | 65 | Mattapintainen, lämpömuovautuva polyuretaanikalvo, rullina,   |  |  | | --- | --- | | — | leveys 1 640 mm  (± 10 mm), | | — | kiiltoa vähintään 3,3 mutta enintään 3,8 astetta (ASTM D2457 -menetelmän avulla määritettynä), | | — | pinnankarheus vähintään 1,9 mutta enintään 2,8 Ra (ISO 4287 -menetelmän avulla määritettynä), | | — | paksuus enemmän kuin 365 µm mutta enintään 760 µm, | | — | kovuus 90 (± 4) (Shore A (ASTM D2240) -menetelmän avulla määritettynä), | | — | murtovenymä 470 prosenttia (EN ISO 527 -menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | m² | 31.12.2024 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Rullina olevat epoksihartsista koostuvat levyt, joilla on johdeominaisuuksia ja joissa on:   |  |  | | --- | --- | | — | metallilla, myös jos se on seostettu kullalla, päällystettyjä mikrojyväsiä (”microspheres”), | | — | liimakerros, | | — | suojaava silikoni- tai poly(eteenitereftalaatti)kerros yhdellä puolella, | | — | suojaava poly(eteenitereftalaatti)kerros toisella puolella, ja | | — | jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 100 cm, ja | | — | pituus enintään 2 000 m | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3326 | ex 3920 99 59 | 25 | Poly(1-klooritrifluorieteeni)kalvot | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7603 | ex 3920 99 59 | 30 | Poly(tetrafluorietyleeni)kalvo, jossa on vähintään 10 painoprosenttia grafiittia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2873 | ex 3920 99 59 | 55 | Ioninvaihtomembraanit, fluorattua muovia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3135 | ex 3920 99 59 | 65 | Vinyylialkoholikopolymeeristä valmistettu, kylmään veteen liukeneva kalvo, jonka paksuus on vähintään 34 μm mutta enintään 90 μm, jonka vetomurtolujuus on vähintään 20 MPa mutta enintään 55 MPa ja murtovenymä on vähintään 250 % mutta enintään 900 % | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7529 | ex 3920 99 59 | 75 | Fluoratusta eteenipropeenihartsista (CAS RN 25067-11-2) valmistettu kalvo, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus on vähintään 0,010 mutta enintään 0,80 mm | | — | leveys on vähintään 1 219 mutta enintään 1 575 mm ja | | — | sulamispiste on 252 °C (ASTM D-3418 –menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4095 | ex 3920 99 90 | 20 | Anisotrooppinen johtava kalvo, rullissa, leveys vähintään 1,2 mutta enintään 3,15 mm ja pituus enintään 300 m, elektronisten osien yhdistämiseen nestekide- tai plasmanäyttöjen tuotannossa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3318 | ex 3921 13 10 | 10 | Polyuretaanivaahtolevy, jonka paksuus on 3mm (± 15 prosenttia) ja ominaispaino on vähintään 0,09435, mutta enintään 0,10092 | 0 % | m³ | 31.12.2024 |
| 0.5815 | ex 3921 13 10 | 20 | Avokennoiset polyuretaanivaahtorullat:   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus 2,29 mm (± 0,25 mm), | | — | pintakäsitelty huokoisella tartunta-aineella ja | | — | laminoitu polyesterikalvoon ja tekstiiliainekerrokseen | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6066 | ex 3921 19 00 | 30 | Laatat, joiden rakenne on huokoinen ja joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | polyamidi-6:a tai poly(epoksianhydridiä), | | — | jos niissä on polytetrafluorieteeniä, sitä vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia, | | — | vähintään 10 mutta enintään 25 painoprosenttia epäorgaanisia täyteaineita | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6911 | ex 3921 19 00 | 40 | Läpinäkyvä, mikrohuokoinen, akryylihapolla oksastettu polyeteenikalvo, rullina   |  |  | | --- | --- | | — | leveys vähintään 98 mutta enintään170 mm | | — | paksuus vähintään 15 mutta enintään 36 µm |   jollaisia käytetään alkaliparistojen erottimien valmistuksessa | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7263 | ex 3921 19 00 | 45 | Mikrohuokoinen yksikerroksinen polypropeenikalvo tai mikrohuokoinen kolmikerroksinen polypropeeni-, polyetyleeni- ja polypropeenikalvo, joista kunkin kalvon   |  |  | | --- | --- | | — | kutistuminen poikkisuunnassa on nolla | | — | kokonaispaksuus on vähintään 8 mutta enintään 50 µm | | — | leveys on vähintään 15 mutta enintään 900 mm | | — | pituus on suurempi kuin 200 mutta enintään 8 000 m, | | — | keskimääräinen huokoskoko on 0,02–0,1 µm | | — | myös jos kalvo on kerrostettu sellaisella kuitukankaasta valmistetulla polypropeenimatolla, jonka paksuus on 50–200 µm | | — | myös jos kalvo on päällystetty pinta-aktiivisella aineella | | — | myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella keraamisella kerroksella, jonka paksuus on vähintään 1 mutta enintään 5 µm | | — | myös jos kalvo on yhdeltä tai kahdelta puolelta päällystetty sellaisella tahmealla PVdF-tyyppisellä tai samantyyppisellä sidekerroksella, jonka paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 5 µm | | 3.2 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Polytetrafluorieteeniä (PTFE) oleva huokoinen membraani, joka on kerrostettu kehruumenetelmällä (spunbonded) valmistetulle polyesterikuitukankaalle ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | kokonaispaksuus on yli 0,05 mutta enintään 0,20 mm, | | — | vedenpitävyys on painearvona ilmaistuna välillä 5 ja 200 kPa ISO 811 -standardin mukaisesti, ja | | — | ilman läpäisykyky on vähintään 0,08 cm³/cm²/s ISO 5636-5 -standardin mukaisesti | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Monihuokoinen monikerroksinen erotinkalvo   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on yksi mikrohuokoinen polyeteenikerros, joka on kahden mikrohuokoisen polypropyleenikerroksen välissä, myös jos se on päällystetty alumiinioksidilla molemmin puolin | | — | jonka leveys on vähintään 65 mutta enintään 170 mm | | — | jonka kokonaispaksuus on vähintään 0,01 mutta enintään 0,03 mm | | — | jonka huokoisuus on vähintään 0,25 mutta enintään 0,65 | | 0 % | m² | 31.12.2022 |
| 0.7309 | ex 3921 19 00 | 70 | Mikrohuokoiset kalvot laajennetusta polytetrafluorieteenistä, rullina, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | leveys on vähintään 1 600 mm mutta enintään 1 730 mm, ja | | — | kalvon paksuus on vähintään 15 μm mutta enintään 50 μm |   kaksikomponenttisen polytetrafluorieteenikalvon valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3314 | ex 3921 19 00 | 93 | Kaistaleet, mikrohuokoisesta polytetrafluorieteenistä, kuitukangaspohjalla, dialyysilaitteiden suodattimien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3002 | ex 3921 19 00 | 95 | Polyeetterisulfonista valmistettu kalvo, jonka paksuus on enintään 200 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3003 | ex 3921 90 10 | 10 | Komposiittilaatat poly(eteenitereftalaatista) tai poly(buteenitereftalaatista), lasikuiduilla vahvistetut | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4379 | ex 3921 90 10 | 20 | Poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka toinen puoli tai molemmat puolet on laminoitu yksisuuntaisella poly(eteenitereftalaatti)kuitukangaskerroksella ja kyllästetty polyuretaanilla tai epoksidihartsilla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6156 | ex 3921 90 10 | 30 | Monikerroksinen kalvo, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 100 mutta enintään 150 µm, | | — | fenoliainetta oleva pohjuste, jonka paksuus on yli 8 mutta enintään 15 µm, | | — | synteettistä kumia oleva liimakerros, jonka paksuus on yli 20 mutta enintään 30 µm, ja | | — | läpinäkyvä irrotettava poly(eteenitereftalaatti)kalvo, jonka paksuus on yli 35 mutta enintään 40 µm | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.4844 | ex 3921 90 55  ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 25  21  29  21  29  21  29  21  29 | Prepreglevyt tai -rullat, jotka sisältävät polyimidihartsia | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7510 | ex 3921 90 55 | 35 | Lasikuitu, joka on kyllästetty epoksihartsilla, älykorttien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Kolmikerroksinen kangaslevy, rullina,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ydinkerros on 100-prosenttista polyamiditaftia tai polyamidin ja polyesterin sekoitusta olevaa taftia | | — | joka on päällystetty molemmilta puolilta polyamidilla, | | — | jonka kokonaispaksuus on enintään 135 µm | | — | jonka kokonaispaino on enintään 80 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.3312 | ex 3921 90 60 | 35 | Ioninvaihtomembraanit, jotka perustuvat kankaaseen, joka on päällystetty tai peitetty molemmilta puolilta fluoratulla muovilla, kloori-alkalielektrolyysisolujen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5396 | ex 3923 10 90 | 10 | Valomaskien tai kiekkojen kotelot,   |  |  | | --- | --- | | — | jotka koostuvat antistaattisista materiaaleista tai kestomuovien sekoituksista, joilla on erityiset sähköstaattisen purkauksen (ESD) ja kaasun purkautumisen ominaisuudet, | | — | joilla on ei-huokoisen, hankausta tai iskua kestävän pinnan ominaisuudet, | | — | jotka on varustettu erikoissuunnitellulla kiinnitysjärjestelmällä, joka suojaa valomaskia tai kiekkoja pintavahingoilta tai kosmeettisilta vahingoilta, | | — | joissa voi olla tiivisteitä, ja |   jollaisia käytetään optisessa litografiassa tai muussa puolijohteiden valmistuksessa valomaskien tai kiekkojen säilyttämiseen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7630 | ex 3926 30 00 | 40 | Sisäoven muovikahva, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 50  48 | Päällystetyt koristeelliset sisä- tai ulko-osat, joissa   |  |  | | --- | --- | | — | on akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu, ja | | — | on PVC-kalvo | | — | ei ole kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia, |   nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.2764 | ex 3926 90 97 | 10 | Divinyylibentseenipolymeeristä valmistetut mikropallot, läpimitta on vähintään 4,5 µm, mutta enintään 80 µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3756 | ex 3926 90 97 | 15 | Lasikuitulujitemuovia oleva poikittainen lehtijousi, moottoriajoneuvojen jousitusjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2978 | ex 3926 90 97 | 20 | Heijastavat levy tai kalvo, yläpuoli poly(vinyylikloridia), joka on kohokuvioitu säännöllisillä pyramidikuvioilla ja kuumasaumattu samansuuntaisesti tai ristikkäiskuvioisesti alapuoleen, joka on muovia taikka neulottua tai kudottua kangasta, joka on päällystetty toiselta puolelta muovilla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Moottoriajoneuvojen ulkopuolisen taustapeilin muovikuori, jossa on liittimet | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7445 | ex 3926 90 97 | 27 | Polyeteenivaahdosta valmistettu tiiviste, jonka tarkoituksena on täyttää moottoriajoneuvon korin ja taustapeilin kannan välinen tila | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5474 | ex 3926 90 97 | 30 | Autoradioiden ja autojen ilmastointilaitteiden etupaneelien osat,   |  |  | | --- | --- | | — | jotka on valmistettu akryylinitriilibutadieenistyreenistä, myös polykarbonaattia sisältävästä | | — | jotka on pinnoitettu kupari-, nikkeli- ja kromikerroksilla | | — | joiden pinnoitteen kokonaispaksuus on vähintään 5,54, mutta enintään 49,6 µm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6301 | ex 3926 90 97 | 33 | Akryylinitriilibutadieenistyreenistä, polykarbonaatista, polymetyylimetakrylaatista tai lämpömuovautuvasta polyuretaanista valmistetut kotelot, koteloiden osat, lieriöt, säätöpyörät, kehykset, kannet, yläosat ja muut osat, jollaisia käytetään kaukosäädinten valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7061 | ex 3926 90 97 | 40 | Rintaimplantin silikonikuori | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3850 | ex 3926 90 97 | 43 | Seos, jossa on vettä sekä vähintään 19 mutta enintään 35 painoprosenttia akryylinitriilin, metakrylonitriilin ja isobornyylimetakrylaatin tai muun metakrylaatin kopolymeeria olevia paisutettuja onttoja mikropalloja, joiden halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 4,95 μm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6166 | ex 3926 90 97 | 50 | Autoradion etupaneelin nuppi, joka on valmistettu bisfenoli A -pohjaisesta polykarbonaatista ja joka on suoraan pakattu vähintään 300 kappaleen pakkauksiin | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Muoviset renkaat ja/tai tulpat:   |  |  | | --- | --- | | — | 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, |   kromatografiajärjestelmien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7196 | ex 3926 90 97 | 77 | Silikonia oleva irrotusrengas, jonka sisäläpimitta on vähintään 14,7 mutta enintään 16,0 mm ja joita on tuotetta lähinnä olevassa pakkauksessa vähintään 2 500 kappaletta ja jollaisia käytetään autojen pysäköintitutka-anturijärjestelmissä | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3046 | ex 4007 00 00 | 10 | Silikonoitu ja vulkanoitu kumilanka, myös kerrattu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Kuminen jarruletku   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on tekstiilinauhoja | | — | jonka seinämän paksuus on 3,2 mm | | — | jonka molempiin päihin on puristettu ontot metalliset päätekappaleet ja | | — | jossa on yksi tai useampi kiinnitin, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7042 | ex 4010 31 00  ex 4010 33 00  ex 4010 39 00 | 10  10  10 | Vulkanoidusta kumista valmistettu päätön käyttöhihna, jonka poikkileikkaus on puolisuunnikkaan muotoinen (kiilahihnat) ja jonka sisäpuolella on pituussuunnassa kiilauurrettu kuvio, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Suorakulmion muotoinen eteeni-propeeni-dieenikumitiiviste,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on vähintään 72 mutta enintään 825 mm, | | — | jonka leveys on vähintään 18 mutta enintään 155 mm, | | — | jonka huippulämpötila on vähintään 150 mutta enintään 240 °C, | | — | jossa aineksen sallittu ylivuoto on jakomuotin saumakohdassa enintään 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Ilmanottoletku moottorin polttokammioon tapahtuvaa ilman syöttämistä varten, jossa on vähintään   |  |  | | --- | --- | | — | yksi taipuisa kumiletku, | | — | yksi muoviletku, ja | | — | metallikiinnikkeitä, | | — | myös resonaattorilla varustettu, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7357 | ex 4016 99 57 | 30 | Vulkanoidusta kumista valmistettu jarrusatulan liukutappien suojakumi, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | sisäläpimitta on vähintään 5 mm ja ulkoläpimitta enintään 35 mm, | | — | korkeus on vähintään 15 mm mutta enintään 40 mm, ja | | — | pinta on rihlattu, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Paistopuristintyyny | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5842 | ex 4104 41 19 | 10 | Puhvelinnahka, halkaistu, kromiparkittu, synteettisesti jälkiparkittu (crust-käsitelty), kuiva | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2555 | 4105 10 00  4105 30 90 |  | Lampaan- tai karitsannahka, muokattu, villapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2553 | 4106 21 00  4106 22 90 |  | Vuohen- tai vohlannahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, parkittu tai jälkiparkittu, mutta ei enempää valmistettu, myös halkaistu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2554 | 4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Muiden eläinten nahka, muokattu, karvapeitteetön, muut kuin nimikkeen 4114 nahka, ei enempää käsitelty kuin parkittu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6223 | ex 4408 39 30 | 10 | Okouméviilulevyt vanerointia varten,   |  |  | | --- | --- | | — | joiden pituus on vähintään 1 270 mutta enintään 3 200 mm, | | — | joiden leveys on vähintään 150 mutta enintään 2 000 mm, | | — | joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 4 mm, | | — | jotka ovat hiomattomia, ja | | — | jotka ovat höyläämättömiä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Silkkilanka (muu kuin silkkijätteestä kehrätty), ei vähittäismyyntimuodossa, valkaisematon, keitetty tai valkaistu, kokonaan silkkiä | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2551 | ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Kokonaan silkkijätteistä (shappesilkki) kehrätty lanka, ei kuitenkaan vähittäismyyntimuodoissa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2544 | 5208 11 10 |  | Kankaat siteiden, kääreiden ja lääkintäkäyttöön tarkoitettujen sideharsojen valmistukseen | 5.2 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Palttinasidoksiset kudotut paperilankakankaat, liimattu pehmopaperikerrokselle,   |  |  | | --- | --- | | — | joiden paino on vähintään 190 g/m2 mutta enintään 280 g/m2, | | — | jotka on leikattu suorakulmaisiksi kappaleiksi, joiden sivun pituus on vähintään 40 cm mutta enintään 140 cm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7515 | ex 5311 00 90 | 20 | Sisalikangasrullat;   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 20 mutta enintään 30 metriä, ja | | — | leveys enintään 2,5 metriä |   ruostumatonta terästä olevien keittiövälineiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7608 | ex 5402 44 00 | 10 | Elastomeerilanka, synteettikuitufilamenttia,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on kiertämätön tai jonka kierre on enintään 50 kierrosta metrillä ja joka on vähintään 300 mutta enintään 1 000 desitexiä, | | — | joka koostuu tetrahydrofuraanin ja 3-metyylitetrahydrofuraanin kopolyeetteriglykoliin perustuvista polyuretaaniureoista, |   nimikkeen 9619 kertakäyttöisten hygieniatuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2975 | ex 5402 49 00 | 30 | Lanka glykoli- ja maitohapon kopolymeeristä, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3098 | ex 5402 49 00 | 50 | Poly(vinyylialkoholista) valmistettu teksturoimaton filamenttilanka | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3096 | ex 5402 49 00 | 70 | Lanka synteettikuitufilamenteista, yksinkertainen, sisältää vähintään 85 painoprosenttia alkyylinitriiliä kimppuna, joka sisältää vähintään 1000 mutta enintään 25 000 jatkuvaa filamenttia painon ollessa metriä kohden vähintään 0,12 mutta enintään 3,75 g ja pituuden ollessa vähintään 100 m, hiilikuitujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | m | 31.12.2023 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Jatkuvista viskoosifilamenteista valmistettu lanka, joka on vähintään 105 mutta enintään 117 desitexiä ja joka koostuu vähintään 36:sta mutta enintään 40 monofilamentista | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6884 | ex 5403 39 00 | 10 | Biohajoava (standardi EN 14995) monofilamentti, joka on enintään 33 desitexiä ja jossa on vähintään 98 painoprosenttia polylaktidia, elintarviketeollisuudessa käytettävien suodatinkankaiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2481 | ex 5404 19 00 | 50 | Monofilamenttilanka, polyesteristä tai poly(buteenitereftalaatista), jonka poikkileikkauksen mitta on vähintään 0,5 mm, mutta enintään 1 mm, vetoketjujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Kemiallisesti kartioidut synteettikuitufilamentit, polyesteriä, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 0,6 mm, | | — | pituus on vähintään 30 mutta enintään 120 mm |   siveltimien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3311 | ex 5404 90 90 | 20 | Polyimidikaistaleet | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4258 | ex 5407 10 00 | 10 | Kangas, jossa loimi koostuu polyamidi-6,6:ta olevasta filamenttilangasta ja kude polyamidi-6,6:ta, polyuretaania sekä tereftaalihapon, *p*-fenyleenidiamiinin ja 3,4’-oksibis(fenyleeniamiinin) kopolymeeriä olevasta filamenttilangasta | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3090 | ex 5503 11 00  ex 5601 30 00 | 10  40 | Synteettikatkokuidut, jotka on valmistettu tereftaalihapon, *p*-fenyleenidiamiinin ja 3,4’-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä, joiden pituus on enintään 7 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3214 | ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Poly(vinyylialkoholi)kuidut, myös asetyloidut | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3212 | ex 5603 11 10  ex 5603 11 90  ex 5603 12 10  ex 5603 12 90  ex 5603 91 10  ex 5603 91 90  ex 5603 92 10  ex 5603 92 90 | 10  10  10  10  10  10  10  10 | Kuitukangas, poly(vinyylialkoholia), metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna, joiden:   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus on vähintään 200 µm mutta enintään 280 µm ja | | — | paino vähintään 20 g/m2 mutta enintään 50 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.2552 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 90  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 90 | 30  30  10  60  40  30 | Kuitukangas *m*-fenyleenidiamiinin ja isoftaalihapon polykondensaatiolla saadusta aromaattisesta polyamidista, metritavarana tai suorakulmaisiksi kappaleiksi leikattuna | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.2548 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90 | 60  60 | Polyeteenikehruukuitukangas, jonka paino on suurempi kuin 60 g/m2 mutta enintään 80 g/m2 ja jonka ilmanläpäisyvastus (Gurley) on vähintään 8 sekuntia mutta enintään 36 sekuntia (ISO 5636/5-menetelmällä määritettynä) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Kehruumenetelmällä (spunbonded) polyeteenistä valmistettu kuitukangas, päällystetty:   |  |  | | --- | --- | | — | paino enemmän kuin 80 mutta enintään 105 g/m² ja | | — | ilmanvastus (Gurley) vähintään 8 mutta enintään 75 sekuntia (ISO5636/5 -menetelmän avulla määritettynä) | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 20 | Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta   |  |  | | --- | --- | | — | paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m², | | — | myös jos se on laminoitu toiselta puolelta kalvolla tai kalvolla ja alumiinilla, | | — | DIN-standardin 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus on vähintään suodatusluokka M | | — | laskostettava | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Kuitukangas, joka koostuu kehruusidotusta poly(etyleenitereftalaatti)väliaineesta   |  |  | | --- | --- | | — | paino vähintään 160 mutta enintään 300 g/m², | | — | kerrostamaton, | | — | DIN-standardin 60335-2-69:2008 mukainen suodatustehokkuus vähintään suodatusluokka M | | — | laskostettava | | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3041 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 20  20 | Kuitukangas, jossa on sulapuhallettua termoplastista elastomeeria oleva keskikerros, joka on molemmin puolin kerrostettu kehruumenetelmällä valmistetuilla (spunbonded) polypropeenikuitufilamenteilla | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3042 | ex 5603 92 90  ex 5603 94 90 | 70  40 | Kuitukangas, jossa on useita kerroksia sulapuhallettujen kuitujen ja polypropeeni- ja polyesterkatkokuitujen sekoituksia, myös yhdeltä puolelta tai kummaltakin puolelta kehruumenetelmällä (spun-bonded) valmistetuilla polypropeenifilamenteilla kerrostettu | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.5197 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 80  50 | Elastomeerikerroksella varustettu polyolefiinikuitukangas, jonka molemmat puolet on kerrostettu polyolefiinifilamenteilla   |  |  | | --- | --- | | — | paino vähintään 25 mutta enintään 150 g/m2 | | — | metritavarana tai ainoastaan neliön tai suorakaiteen muotoisiksi kappaleiksi leikattuna | | — | kyllästämätön | | — | venyy poikittaissuuntaisesti tai kuitusuuntaisesti |   lastenhoitotuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.6135 | ex 5603 93 90 | 60 | Polyesterikuiduista tehty kuitukangas,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paino on 85 g/m2, | | — | jonka paksuus on kauttaaltaan 95 µm (± 5 µm), | | — | ei päällystetty eikä peitetty, | | — | 1 metrin levyisissä rullissa, joiden pituus on 2 000–5 000 metriä, |   joka soveltuu kalvojen päällystämiseen osmoosisuodattimien ja käänteisosmoosisuodattimien valmistuksessa   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3210 | ex 5603 94 90 | 20 | Akryylikuitusauvat, joiden pituus on enintään 50 cm, kynän kärkien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3406 | ex 5607 50 90 | 10 | Steriloimaton sidelanka, poly(glykolihaposta) tai poly(glykolihaposta) ja sen maitohapon kanssa muodostetuista kopolymeereistä valmistettu, palmikoitu tai punottu, vaipallinen, kirurgisten haavanompeluaineiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2415 | ex 5803 00 10 | 91 | Lintuniisikagas, puuvillaa, jonka leveys pienempi kuin 1 500 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7081 | ex 5903 20 90 | 20 | Kaksikerroksinen muovilla laminoitu tekstiilikangas, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | yksi kerros on neulottua polyesteritekstiilikangasta | | — | toinen kerros on polyuretaanivaahtoa | | — | paino on vähintään 150, mutta enintään 500 g/m2 | | — | paksuus on vähintään 1, mutta enintään 5 mm |   moottoriajoneuvojen sisäänvedettävän katon valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2417 | ex 5906 99 90 | 10 | Kumilla käsitellyt tekstiilikankaat, joiden loimilangat on valmistettu polyamidi-6,6:sta ja kudelangat polyamidi-6,6:sta, polyuretaanista sekä tereftaalihapon, *p*-fenyleenidiamiinin ja 3,4’-oksibis(fenyleeniamiinin)kopolymeeristä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Kudottu ja päällystetty kumilla käsitelty tekstiilikangas, jolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | kolme kerrosta, | | — | ulommat kerrokset koostuvat luonnonkumista, eteenipropeenidieenikumista (EPDM) ja kloropeenikumista, | | — | keskikerros koostuu polyesterikankaasta |   pelastuslauttojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Tekstiilikankaat, jotka on päällystetty liimalla, johon on upotettu läpimitaltaan enintään 150 µm suuruisia palloja | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3207 | ex 5911 90 99  ex 8421 99 90 | 30  92 | Sellaisten laitteiden osat, joita käytetään veden puhdistamiseen käänteisellä osmoosilla ja joissa on pääasiassa muoviin perustuvia kalvoja, joiden sisäpuolta tukee kudottu tekstiiliaine tai tekstiiliaineista valmistettu kuitukangas ja jotka on kierretty rei’itetyn putken ympärille ja suljettu lieriön muotoiseen muovikoteloon, jonka seinien paksuus on enintään 4 mm, myös jos suljettu lieriöön, jonka seinien paksuus on vähintään 5 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4638 | ex 5911 90 99 | 40 | Monikerroksiset kuitukankaiset polyesteriä olevat kiillotuslaput, jotka on kyllästetty polyuretaanilla | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7340 | ex 5911 90 99 | 50 | Kaiuttimen värinänvaimennin, valmistettu pyöreästä, aallotetusta, joustavasta ja muotoonleikatusta tekstiilikuitukankaasta, joka on polyesteriä, puuvillaa tai aramidia tai jossa on kaikkia näitä kolmea kangasta, autokaiuttimissa käytettäväksi tarkoitetut | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6469 | ex 6804 21 00 | 20 | Kiekot   |  |  | | --- | --- | | — | metalli-, muovi- tai keraamisen seoksen avulla puristetuista synteettisistä timanteista valmistetut | | — | itseteroittuvat jatkuvan timanttien vapautuksen ansiosta | | — | puolijohdekiekkojen laikkakatkaisuun soveltuvat | | — | myös jos niissä on reikä keskellä | | — | myös jos niissä on tukialusta | | — | paino enintään 377 g kappaletta kohden ja | | — | ulkoläpimitta enintään 206 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.2755 | ex 6813 89 00 | 20 | Kitkamateriaali, paksuus alle 20 mm, asentamaton, kitkakomponenttien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5931 | ex 6814 10 00 | 10 | Yhteenpuristettu kiille, jonka paksuus on enintään 0,15 mm, rullina, myös kalsinoitu, myös aramidikuiduilla vahvistettu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2546 | ex 6903 90 90 | 40 | Piikarbidireaktoriputket ja -pidikkeet, joiden enimmäiskäyttölämpötila on vähintään 1 370 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Piinitridirullat ja -kuulat  (Si3N4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | ex 6909 19 00 | 25 | Keraaminen tukiaine, joka sisältää alumiinioksidia, silikonioksidia ja rautaoksidia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3403 | ex 6909 19 00 | 30 | Huokoisia kordieriitin tai mulliitin keraamisia kappaleita sisältävät katalysaattorien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joissa on läpileikkauksen 1 cm2 kohti vähintään yksi jatkuva kanava, joka voi olla avonainen molemmista päistä tai tukittu toisesta päästä | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Moottoriajoneuvojen polttoainejärjestelmiin tarkoitetut 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2538 | ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Keraamiset tavarat, jotka on valmistettu keraamisten oksidien jatkuvista filamenteista, jotka sisältävät:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 2 painoprosenttia dibooritrioksidia, | | — | enintään 28 painoprosenttia piidioksidia ja | | — | vähintään 60 painoprosenttia dialumiinitrioksidia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3766 | ex 6909 19 00 | 60 | Huokoisia keraamisia kappaleita sisältävät katalyyttien kannattimet, piikarbidin ja piin seosta, joiden lujuus on vähemmän kuin 9 Mohsin asteikolla mitattuna ja kokonaistilavuus on enintään 65 l ja joiden loppupäässä on läpileikkauksen pinta-alan yhtä cm²:ä kohden vähintään yksi suljettu kanava | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4582 | ex 6909 19 00 | 70 | Pääasiassa alumiini- ja titaanioksideista valmistetut huokoista keramiikkaa sisältävät katalysaattorien ja suodattimien kannattimet, joiden kokonaistilavuus on enintään 65 litraa ja joissa on läpileikkauksen 1 cm2 kohti vähintään yksi kanava (avonainen yhdestä päästä tai molemmista päistä) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3404 | ex 6914 90 00 | 30 | Keraamiset mikropallot, läpinäkyviä, jotka on valmistettu piidioksidista ja zirkoniumdioksidista, joiden läpimitta on suurempi kuin 125 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6286 | ex 7006 00 90 | 25 | Lasikiekko, valmistettu boorisilikaatista tehdystä float-lasista   |  |  | | --- | --- | | — | paksuusvaihtelu enintään 1 µm, ja | | — | laserkaiverrettu | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7619 | ex 7006 00 90 | 40 | Sooda-kalkkilasista tai boorilasista valmistetut STN-levyt (Super Twisted Nematic) tai TN-levyt (Twisted Nematic),   |  |  | | --- | --- | | — | joiden pituus on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, | | — | joiden leveys on vähintään 300 mutta enintään 1 500 mm, | | — | joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 1,1 mm, | | — | joiden yhdellä puolella on indium-tinaoksidipinnoite, jonka vastus on vähintään 80 mutta enintään 160 ohmia, | | — | myös, jos niissä on piidioksidia (SiO2) oleva passivaatiokerros indium-tinaoksidikerroksen ja lasipinnan välillä, | | — | myös, jos niiden toisella puolella on monikerroksinen heijastusta estävä pinnoite, ja | | — | joiden reunat on työstetty (viistottu) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6380 | ex 7009 10 00 | 30 | Kerroslasi, jossa on mekaaninen himmennys eri kulmista tulevaa valoa varten   |  |  | | --- | --- | | — | myös kromikerroksella varustettu | | — | jossa on särkymistä estävä liimanauha tai sulateliimanauha | | — | jossa on irrotettava kalvo etupuolella ja suojaava paperikalvo takapuolella |   ja jollaista käytetään ajoneuvojen sisäpuolisissa taustapeileissä | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 40 | Elektrokromitekniikalla valmistettu automaattisesti himmentyvä sisätaustapeili, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | peilin tukialusta | | — | muovikotelo | | — | integroitu piiri |   87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Viimeistelemätön itsehimmentyvä sähkökromilasi moottoriajoneuvojen taustapeilejä varten:   |  |  | | --- | --- | | — | myös muovisella taustalevyllä varustettu, | | — | myös lämmityselementillä varustettu, | | — | myös kuolleen kulman eliminoivalla Blind Spot Module (BSM) -näytöllä varustettu | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3400 | ex 7014 00 00 | 10 | Optiset lasielementit (muut kuin nimikkeen 7015 tavarat), optisesti työstämättömät, muut kuin lasiesineet merkinantoa varten | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3161 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 02  22 | Jatkuvakuituinen, kiertämätön lanka (rovings), jonka hienous on vähintään 650 texiä mutta enintään 2 500 texiä, päällystetty polyuretaanikerroksella, johon on myös sekoitettu mahdollisesti muita aineita | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Jatkuvakuituinen kiertämätön lanka (rovings), 1980 – 2033 texiä, valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden läpimitta on 9 μm (±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2532 | ex 7019 13 00 | 10 | Lanka, 33 texiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 3,5 µm tai 4,5 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 3 µm mutta enintään 5,2 µm, muu kuin elastomeereihin kiinnittymisen parantamiseksi käsitelty | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 15 | S-lasilanka, joka on 33 texiä tai kerrannainen, joka on 33 texiä (± 13 %), valmistettu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden kuitujen läpimitta on 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Langat, jotka ovat vähintään 10,3 mutta enintään 11,9 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Langat, jotka ovat vähintään 5,1 mutta enintään 6,0 texiä ja jotka on saatu jatkuvista kehrätyistä lasikuitufilamenteista, joista suurimman osan läpimitta on vähintään 4,83 mutta enintään 5,83 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | ex 7019 13 00 | 30 | Lanka, 22 texiä (± 1,6 texiä), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joiden nimellinen halkaisija on 7 µm, suurimman osan filamenteista ollessa halkaisijaltaan vähintään 6,35 µm mutta enintään 7,61 µm | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Lanka, 11 texiä tai sen kerrannainen (± 7,5 %), saatu jatkuvan kehruun lasifilamenteista, joissa on vähintään 93 painoprosenttia piidioksidia ja joiden  nimellishalkaisija on 6–9 µm, ei kuitenkaan käsitellyt | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2872 | ex 7019 13 00 | 55 | K- tai U-lasifilamenteista valmistettu kumilla tai muovilla kyllästetty lasinuora, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 9 mutta enintään 16 painoprosenttia magnesiumoksidia, | | — | vähintään 19 mutta enintään 25 painoprosenttia alumiinioksidia, | | — | vähintään 0 mutta enintään 2 painoprosenttia boorioksidia, | | — | ei lainkaan kalsiumoksidia, |   joka on pinnoitettu vähintään resorsinoli-formaldehydihartsista ja kloorisulfonoidusta polyeteenistä koostuvalla lateksilla | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.4476 | ex 7019 61 00  ex 7019 61 00  ex 7019 65 00  ex 7019 65 00  ex 7019 66 00  ex 7019 66 00  ex 7019 90 00  ex 7019 90 00 | 11  19  11  19  11  19  11  19 | Jatkuvakuituisesta kiertämättömästä langasta (rovings) valmistetut kudotut kankaat, kyllästetty epoksihartsilla, lämpölaajenemiskerroin 30–120°C:n lämpötila-alueella (IPC-TM-650-menetelmällä määritettynä):   |  |  | | --- | --- | | — | pituus- ja leveyssuuntaan vähintään 10 ppm/°C mutta enintään 12 ppm/°C | | — | ja paksuussuuntaan vähintään 20 ppm/°C mutta enintään 30 ppm/°C, lasittumislämpötila (IPC-TM-650-menetelmän avulla määritettynä) vähintään 152°C mutta enintään 153°C | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | E-lasikuitukankaat:   |  |  | | --- | --- | | — | joiden paino on vähintään 20 mutta enintään 214 g/m², | | — | jotka on kyllästetty silaanilla, | | — | jotka ovat rullina, | | — | joiden kosteuspitoisuus on enintään 0,13 painoprosenttia, ja | | — | joissa on enintään 3 ontelokuitua 100 000 kuidun joukossa, |   pelkästään prepreg-levyjen, -rullien tai -laminaattien ja kuparilla pleteroitujen laminaattien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.7647 | ex 7019 64 00 | 40 | Epoksihartsilla pinnoitettu lasikudottu kangas, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 91 mutta enintään 93 painoprosenttia lasikuituja | | — | vähintään 7 mutta enintään 9 painoprosenttia epoksihartsia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4059 | ex 7019 71 00  ex 7019 72 00 | 50  50 | Lasikuitukangas, ei tekstiilimateriaalia, ilmansuodattimien tai katalyyttien valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3940 | ex 7019 90 00 | 10 | Muut lasikuidut kuin tekstiililasikuidut, joissa suurin osa kuiduista on halkaisijaltaan alle 4,6µm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3153 | ex 7019 90 00 | 20 | Lasinuora, kumilla tai muovilla kyllästetty, kierretyistä lasifilamenttilangoista valmistettu, vähintään resorsinoli-formaldehydi-vinyylipyridiinihartsista ja akryylinitriilibutadieenikumista (NBR) koostuvalla lateksilla pinnoitettu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4024 | ex 7019 90 00 | 30 | Kumilla kyllästetty suurmoduulinen lasinuora (K-tyyppiä), joka on valmistettu kierretyistä suurmoduulisista lasifilamenttilangoista ja pinnoitettu resorsinoli-formaldehydihartsista sekä mahdollisesti vinyylipyridiinistä ja/tai hydratusta akryylinitriilibutadieenikumista (HNBR) koostuvalla lateksilla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5348 | ex 7020 00 10  ex 7616 99 90 | 10  77 | Television jalusta, myös jos siinä on kiinnitysteline laitteen kiinnittämistä ja vakauttamista varten | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7266 | ex 7020 00 10 | 20 | Sulatettua silikonidioksidia olevien optisten elementtien raaka-aine, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus on vähintään 10 mutta enintään 40 cm, ja | | — | paino on vähintään 100 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4127 | ex 7201 10 11 | 10 | Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm ja korkeus enintään 150 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4128 | ex 7201 10 30 | 10 | Harkkorauta valanteina, joiden pituus on enintään 350 mm, leveys enintään 150 mm, korkeus enintään 150 mm ja jotka sisältävät enintään 1 painoprosentin piitä | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3353 | 7202 50 00 |  | Ferropiikromi | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | Rauta-dysprosium, joka sisältää:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 78 painoprosenttia dysprosiumia ja | | — | vähintään 18 mutta enintään 22 painoprosenttia rautaa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7235 | ex 7315 11 90 | 10 | Rullan tapainen terästä oleva jakoketju, jonka väsymisraja on 2 kN moottorin kierrosluvun ollessa vähintään 7 000 kierrosta minuutissa, moottoriajoneuvojen moottorien valmistuksessa käytettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7502 | ex 7318 24 00 | 40 | Putken vetoa kestävän liitoksen osat,   |  |  | | --- | --- | | — | jotka ovat eritelmän 17-4PH mukaista ruostumatonta terästä tai työkaluterästä koskevan eritelmän S7 mukaista terästä, | | — | jotka on ruiskuvalettu, | | — | joiden Rockwell-kovuus on 38 HRC (± 1) tai 53 HRC (+ 2/-1), | | — | joiden mitat ovat vähintään 7 mm x 4 mm x 5 mm mutta enintään 40 mm x 20 mm x 10 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4548 | ex 7320 90 10 | 91 | Karkaistusta teräksestä valmistettu tasokierukkajousi:   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus vähintään 2,67mm, mutta enintään 4,11mm, | | — | leveys vähintään 12,57mm, mutta enintään 16,01mm, | | — | momentti vähintään 18,05Nm, mutta enintään 73,5Nm, | | — | lepoasennon ja käytön aikaisen asennusasennon välinen kulma vähintään 76°, mutta enintään 218°, |   polttomoottoreissa olevien voimansiirtohihnojen kiristyslaitteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Huokoinen metalli, joka koostuu sintraamalla ja valssaamalla tiivistetyistä ruostumattomasta teräksestä valmistetuista langoista, joiden halkaisija on vähintään 0,001 mm mutta enintään 0,070 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7414 | ex 7326 90 92 | 40 | Yhdestä osasta koostuva teräksinen suukappale, joka on avoimessa muotissa taottu neljästä valukappaleesta, käsitelty ja työstetty ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 5 752 mm mutta enintään 5 758 mm, | | — | korkeus on vähintään 3 452 mm mutta enintään 3 454 mm, | | — | kokonaispaino on vähintään 167 875 kg mutta enintään 168 125 kg, |   ydinreaktorin astian valmistukseen tarkoitettu | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7891 | ex 7326 90 94 | 40 | Teräksinen kuulan kaula, muottiintaottu, myös lämpökäsitelty tai pintakäsitelty, jossa kartiomaisen päätykappaleen keskiön ja varren välinen kulma on alle 90 ° tai jossa kuulan keskiön ja varren välisen kulma on alle 90 °, henkilöautojen perävaunukoukkujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98  ex 7907 00 00 | 40  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 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7401 | ex 7409 19 00  ex 7410 21 00 | 10  70 | Laatat tai levyt:   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on ainakin yksi kerros paloa pidättävällä keino- tai synteettihartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta, jonka lasittumislämpötila (Tg) on yli 130 °C (IPC-TM 650.2.4.25 -menetelmän avulla määritettynä), | | — | joiden toinen puoli tai molemmat puolet on päällystetty kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 3,2 mm, |   jotka sisältävät ainakin yhtä seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | poly(tetrafluorieteeni) (CAS RN 9002-84-0), | | — | poly(oksi-(2,6-dimetyyli)-1,4-fenyleeni) (CAS RN 25134-01-4), | | — | epoksihartsi, jonka lämpölaajeneminen on enintään 10 ppm pituus- ja leveyssuunnassa ja enintään 25 ppm korkeussuunnassa, |   piirilevyjen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3352 | ex 7410 21 00 | 10 | Molemmilta puolilta kuparifoliolla päällystetyt polytetrafluorieteenilevyt, joissa on täyteaineena alumiinioksidia tai titaanidioksidia tai jotka on vahvistettu lasikuitukankaalla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7509 | ex 7410 21 00 | 20 | Foliot ja rullat, joissa yksi kerros on 100 µm:n paksuista lasiepoksia, joka on kerrostettu yhdeltä tai kahdelta puolelta puhdistetusta kuparista valmistetulla foliolla, jonka paksuus on 35 µm ja sallittu poikkeama 10 %, älykorttien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | m² | 31.12.2023 |
| 0.3005 | ex 7410 21 00 | 30 | Polyimidikalvo, epoksidihartsia ja/tai lasikuitua sisältävä tai sisältämätön, joka on peitetty kuparifoliolla yhdeltä puolelta tai molemmin puolin | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3926 | ex 7410 21 00 | 40 | Levyt,   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on vähintään keskimmäinen kerros paperia tai yksi keskeinen kerros minkä tahansa tyyppistä kutomatonta kuitua, joka on laminoitu molemmilta puolilta lasikuitukankaalla ja kyllästetty epoksidihartsilla, tai | | — | joissa on useita paperikerroksia, jotka on kyllästetty fenolihartsilla, |   pinnoitettu yhdeltä puolelta tai molemmin puolin kuparikalvolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4479 | ex 7410 21 00 | 50 | Levyt:   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on vähintään yksi kerros lämpökovettuvalla hartsilla kyllästettyä lasikuitukangasta | | — | jotka on peitetty yhdeltä tai molemmilta puolilta kuparifoliolla, jonka paksuus on enintään 0,15 mm ja | | — | joiden dielektrisyysvakio (DK) on vähemmän kuin 3,9 ja dielektrisen häviön kerroin (Df) vähemmän kuin 0,015 mittaustaajuuden ollessa 10 GHz IPC-TM-650-testausmenetelmällä mitattuna | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Kaiuttimen pyöreä kartio, joka koostuu yhdestä tai useammasta värinänvaimentimesta ja vähintään kahdesta eristämättömästä kuparikaapelista, jotka on kudottu tai painettu kiinni siihen | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2447 | ex 7419 80 90  ex 7616 99 90 | 91  60 | Levykkeet (nk. targets), pinnoitetut, molybdeenisilisidista:   |  |  | | --- | --- | | — | sisältäen enintään 1mg/kg natriumia ja | | — | asennettuna kupari- tai alumiinialustalle | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7911 | ex 7506 20 00 | 10 | Levyt ja nauhat, kelatut, nikkeliseosta C276 (EN 2.4819)   |  |  | | --- | --- | | — | joiden paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, | | — | joiden leveys on vähintään 770 mm mutta enintään 1 250 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Levyt ja nauhat, kelatut, standardin ASME SB-582/UNS N06030 mukaista nikkeliseosta, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus on vähintään 0,5 mutta enintään 3 mm, | | — | leveys on vähintään 250 mutta enintään 1 219 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5890 | 7601 20 20 |  | Muokkaamattomista alumiiniseoksista valmistetut laatat ja aihiot | 4 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7752 | ex 7604 21 00 | 10 | Ontto profiili:   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on yksi alumiiniseosta 6063-T5 tai 6060-T5 oleva suljettu ontelo | | — | jonka seinämän paksuus on enintään 0,7 mm ja | | — | jossa on 10 µm:n anodisoitu kerros pinnalla, |   valkotaulujen, korkkitaulujen, jalkatuellisten taulujen, opetustaulujen ja näyttelykaappien kehysten valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10  ex 7606 12 99  ex 7606 12 99 | 10  21  25 | Levyt ja tangot, alumiini-litiumseosta | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6417 | ex 7604 29 10 | 40 | Alumiiniseoksista valmistetut tangot, joissa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,25 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 3 painoprosenttia magnesiumia ja | | — | vähintään 1 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia, ja | | — | enintään 1 painoprosentti manganeesia |   ja jotka vastaavat materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-225, jollaisia käytetään avaruusteollisuudessa (niillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja jotka on saatu valssaamalla | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.2410 | ex 7605 19 00 | 10 | Lanka seostamatonta alumiinia, jonka läpimitta on vähintään 2 mm mutta enintään 6 mm, joka on päällystetty vähintään 0,032 mm mutta enintään 0,117 mm paksulla kuparikerroksella | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6418 | ex 7605 29 00 | 10 | Alumiiniseoksista valmistettu lanka, jossa on:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 0,10 mutta enintään 5 painoprosenttia kuparia ja | | — | vähintään 0,2 mutta enintään 6 painoprosenttia magnesiumia ja | | — | vähintään 0,10 mutta enintään 7 painoprosenttia sinkkiä, ja | | — | enintään 1 painoprosentti manganeesia |   ja joka vastaa materiaalispesifikaatiota AMS QQ-A-430, jollaista käytetään avaruusteollisuudessa (sillä on mm. NADCAP- ja AS9100-sertifioinnit) ja joka on saatu valssaamalla | 0 % | m | 31.12.2024 |
| 0.5487 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 48  49  51  52  53  56 | Rullina oleva alumiinifolio, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | puhtaus on 99,99 painoprosenttia, | | — | paksuus on vähintään 0,021 mm mutta enintään 0,2 mm, | | — | leveys on 500 mm, | | — | pinnalla on 3–4 nm paksu oksidikerros, | | — | pinta on yli 95-prosenttisesti kuutiokuvioitu | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90  ex 7607 11 90 | 65  67 | 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 | 3.7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7698 | ex 7607 20 99 | 10 | Alumiinifolio, rullina,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka toinen puoli on pinnoitettu polypropeenilla tai polypropeenilla ja happomodifioidulla polypropeenilla ja toinen polyamidilla ja polyeteenitereftalaatilla, ja niiden välissä on liimakerroksia, | | — | jonka leveys on vähintään 200 mutta enintään 400 mm, | | — | jonka paksuus on vähintään 0,138 mutta enintään 0,168 mm, |   litiumioniakkukennojen koteloiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 3.7 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7746 | ex 7608 20 81 | 20 | Saumattomat pursotetut alumiiniseosputket (standardin ASTM B241 mukainen alumiini 6061F), joiden   |  |  | | --- | --- | | — | ulkoläpimitta on vähintään 320 mutta enintään 400 mm ja | | — | seinämän paksuus on vähintään 8 mutta enintään 10 mm, |   korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6138 | ex 7608 20 89 | 30 | Saumattomat pursotetut alumiiniseosputket:   |  |  | | --- | --- | | — | ulkoläpimitta vähintään 60 mm mutta enintään 420 mm, ja | | — | seinämän paksuus vähintään 10 mm mutta enintään 80 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7747 | ex 7608 20 89 | 40 | Saumattomat venytyspainosorvatut alumiiniseosputket (standardin ISO 7866 mukainen alumiini 6061A), joiden   |  |  | | --- | --- | | — | ulkoläpimitta on vähintään 378 mutta enintään 385 mm ja | | — | seinämän paksuus on vähintään 4 mutta enintään 7 mm, |   korkeapainesäiliöiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Alumiininen liitäntäkappale autojen ilmastointijärjestelmiä varten   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on T6-kovetus, | | — | joka on varustettu pyöreillä tapeilla, joiden ulkoura on kehän suuntainen, | | — | jossa on läpi meneviä tai läpi menemättömiä reikiä ja jotka on valmistettu profiilista, jonka yläsäde on vähintään 8 mutta enintään 11 mm ja alasäde vähintään 12 mutta enintään 17 mm, | | — | jonka reikien välinen etäisyys vähintään 15 mutta enintään 22 mm, | | — | jossa on juottoon tai puristamiseen suunniteltuja liittimiä, | | — | jossa on M6- tai M8-luokan kiinnitysruuvin kiinnitysreiät, jotka voivat olla kierteitettyjä, | | — | jonka leveys on vähintään 5 mutta enintään 16 mm, | | — | joka on tarkoitettu kompressorin, lauhduttimen, höyrystimen, jäähdyttimen ja muiden linjojen yhdistämiseen | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2445 | ex 7613 00 00 | 20 | Alumiinisäiliö, saumaton, tiivistettyjä luonnonkaasuja tai tiivistettyä vetyä varten, täysin epoksihiilikuitukomposiitista koostuvan päällysteen peittämä, vetoisuus 172 l (± 10 %), omapaino enintään 64 kg | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3928 | ex 7616 99 90 | 15 | Kennomaiset alumiinilohkot, jollaisia käytetään ilma-aluksen osien valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6534 | ex 7616 99 90 | 25 | Metalloitu kalvo,   |  |  | | --- | --- | | — | joka koostuu vähintään kahdeksasta, puhtaudeltaan vähintään 99,8 painoprosentin alumiinista (CAS RN 7429-90-5) tehdystä kerroksesta, | | — | jonka optinen tiheys alumiinikerrosta kohti on enintään 3,0, | | — | jonka alumiinikerrokset on erotettu toisistaan hartsikerroksella, | | — | jossa on PET-tukikalvo, ja | | — | joka on jopa 50 000 metrin keloissa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7997 | ex 7616 99 90 | 35 | Alumiinilevy, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 36 mutta enintään 49 mm, | | — | leveys on vähintään 29,8 mutta enintään 45,2 mm, | | — | paksuus on vähintään 0,18 mutta enintään 0,66 mm, |   sellaisella polypropeeninauhalla varustettu:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on vähintään 6,5 mutta enintään 16,5 mm, | | — | jonka leveys on vähintään 39 mutta enintään 56 mm, | | — | jonka ominaisuudet ovat sellaiset, että pussin ulkokerrokseen voidaan sulatusprosessilla kiinnittää kiinteä sauma, joka estää kennon vuotamisen ja takaa sen paineenkestävyyden | | — | joka on vastustuskykyinen elektrolyytin vaikutukselle, |   moottoriajoneuvojen akuissa käytettävien litiumioniakkukennojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5357 | ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8807 30 00 | 70  10  40 | Liitososat, joita käytetään helikopterin pyrstöroottorin akselien valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Volframilanka, jossa on vähintään 99 painoprosenttia volframia ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | poikkileikkauksen läpimitta on enintään 50 µm | | — | vastus on vähintään 40 mutta enintään 300 ohmia yhden metrin pituudessa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7245 | ex 8101 96 00 | 20 | Volframilanka   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 99,95 painoprosenttia volframia, ja | | — | jonka poikkileikkauksen suurin läpimitta on enintään 1,02 mm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Molybdeenijauhe, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | puhtausaste on vähintään 99 painoprosenttia, ja | | — | hiukkaskoko on vähintään 1,0 µm mutta enintään 5,0 µm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnesiumjauhe:   |  |  | | --- | --- | | — | puhtausaste yli 99,5 painoprosenttia | | — | hiukkaskoko enintään 0,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3417 | ex 8104 90 00 | 10 | Hiotut ja kiillotetut magnesiumlevyt, joiden mitat ovat enintään 1500 mm × 2000 mm, pinnoitettu toiselta puolelta valolle epäherkällä epoksihartsilla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5838 | ex 8105 90 00 | 10 | Kobolttiseoksesta valmistut tangot tai langat, jotka sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | 35 (± 2) painoprosenttia kobolttia, | | — | 25 (± 1) painoprosenttia nikkeliä, | | — | 19 (± 1) painoprosenttia kromia ja | | — | 7 (± 2 ) painoprosenttia rautaa, |   ja ovat materiaalieritelmän AMS 5842 vaatimusten mukaiset | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3416 | ex 8108 20 00 | 10 | Titaanisieni | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4553 | ex 8108 20 00 | 30 | Titaanijauhe, josta vähintään 90 painoprosenttia läpäisee seulan, jonka silmäkoko on 0,224 mm | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7310 | ex 8108 20 00 | 70 | Titaaniseoksesta valmistettu laatta, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | korkeus on vähintään 20,3 cm mutta enintään 23,3 cm | | — | pituus on vähintään 246,1 cm mutta enintään 289,6 cm | | — | leveys on vähintään 40,6 cm mutta enintään 46,7 cm | | — | paino on vähintään 820 kg mutta enintään 965 kg, |   seoksessa on   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään 5,2 mutta enintään 6,2 painoprosenttia alumiinia | | — | vähintään 2,5 mutta enintään 4,8 painoprosenttia vanadiinia | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3211 | ex 8108 30 00 | 10 | Titaani- ja titaaniyhdistejätteet ja -romu, ei kuitenkaan jätteet ja romu, joissa on vähintään 1 painoprosentti, mutta enintään 2 painoprosenttia alumiinia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4363 | ex 8108 90 30 | 10 | Titaaniyhdistetangot, standardin EN 2002-1, EN 4267 tai DIN 65040 mukaiset | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7330 | ex 8108 90 30 | 15 | Titaaniseoksesta valmistetut tangot ja langat, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | samanlainen täyteinen poikkileikkaus on muodoltaan lieriö | | — | läpimitta on vähintään 0,8 mutta enintään 5 mm | | — | alumiinipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,7 painoprosenttia | | — | piipitoisuus vähintään 0,3 mutta enintään 0,6 painoprosenttia | | — | niobiumpitoisuus vähintään 0,1 mutta enintään 0,3 painoprosenttia, ja | | — | rautapitoisuus enintään 0,2 painoprosenttia | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Titaanitangot ja -langat, joiden titaanipitoisuus on vähintään 98,8 mutta enintään 99,9 prosenttia ja joiden halkaisija on vähemmän kuin 20 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Titaani-alumiini-vanadiumseoksesta (TiAl6V4) valmistettu lanka, jonka halkaisija on vähemmän kuin 20 mm ja joka on AMS-standardin 4928, 4965 tai 4967 mukainen | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Titaaniseoslangat:   |  |  | | --- | --- | | — | niobiumpitoisuus vähintään 42 mutta enintään 47 painoprosenttia | | — | läpimitta enintään 6 mm | | — | AMS-standardin 4982 mukaiset, |   avaruusteollisuuden kiinnikkeiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7077 | ex 8108 90 30 | 60 | Taotut lieriön muotoiset titaanitangot, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | puhtausaste on vähintään 99,995 painoprosenttia, | | — | läpimitta on vähintään 140, mutta enintään 200 mm, | | — | paino on vähintään 5, mutta enintään 300 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5351 | ex 8108 90 30 | 70 | Titaaniseoksesta valmistettu lanka, joka sisältää   |  |  | | --- | --- | | — | 22 (± 1)  painoprosenttia vanadiinia ja | | — | 4 (± 0,5)  painoprosenttia alumiinia |   tai   |  |  | | --- | --- | | — | 15 (± 1) painoprosenttia vanadiinia, | | — | 3 (± 0,5) painoprosenttia kromia, | | — | 3 (± 0,5) painoprosenttia tinaa ja | | — | 3 (± 0,5) painoprosenttia alumiinia | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Seostamattomasta titaanista valmistetut kylmä- tai kuumavalssatut laatat, levyt ja kaistaleet, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 100 mm | | — | pituus on enintään 14 m, ja | | — | leveys on enintään 4 m | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Titaaniseoksesta valmistetut laatat, levyt, kaistaleet ja kalvot | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6524 | ex 8108 90 50 | 80 | Levyt, nauha ja folio, sekoittamatonta titaania   |  |  | | --- | --- | | — | leveys yli 750 mm | | — | paksuus alle 3 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6500 | ex 8108 90 50 | 85 | Nauha tai folio, seostamatonta titaania   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on yli 0,07 painoprosenttia happea (O2), | | — | jonka paksuus on vähintään 0,4 mutta enintään 2,5 mm | | — | jonka Vickers HV1 -kovuus on enintään 170 |   jollaisia käytetään ydinvoimaloiden lauhduttimien hitsattujen putkien valmistuksessa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5353 | ex 8108 90 90  ex 9003 90 00 | 30  20 | Titaaniseoksesta valmistetut silmälasien kehyksien osat, mukaan luettuina   |  |  | | --- | --- | | — | aisat, | | — | aihiot, jollaisia käytetään silmälasien osien valmistuksessa, ja | | — | pultit, jollaisia käytetään silmälasien kehyksissä | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2515 | ex 8109 21 00  ex 8109 29 00 | 10  10 | Seostamaton zirkonium sieninä tai harkkoina, jotka sisältävät yli 0,01 painoprosenttia hafniumia ja jotka on tarkoitettu kemianteollisuudessa käytettävien sulattamalla laajennettujen putkien, tankojen ja harkkojen valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3415 | ex 8110 10 00 | 10 | Antimoni, harkkoina | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3413 | ex 8112 99 50 | 10 | Niobiumin (kolumbium) ja titaanin lejeerinki, tankoina | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5354 | ex 8113 00 20 | 10 | Kermettiharkot, jotka sisältävät vähintään 60 painoprosenttia alumiinia ja vähintään 5 painoprosenttia boorikarbidia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Alumiinipiikarbidista (AlSiC-9) valmistettu kantolevy, elektronisiin piireihin tarkoitettu | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Kuution muotoinen alumiinipiikarbidin (AISiC) seoksesta valmistettu välike, IGBT-moduulien pakkauksiin tarkoitettu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6416 | ex 8207 19 10 | 10 | Poraustyökalujen irto-osat, joissa työtä suorittava osa on puristettua timanttia | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Siirto- ja/tai rinnakkaispuristintyökalujen sarja metallilevyjen kylmämuovausta, painamista, vetämistä, leikkaamista, kierteittämistä, taivuttamista, kalibrointia, reunoittamista ja kuristamista varten, moottoriajoneuvojen rungon tai korin osien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7693 | ex 8301 20 00 | 10 | Mekaaninen tai sähkömekaaninen ohjauspylvään lukko:   |  |  | | --- | --- | | — | korkeus 10,5 cm (± 3 cm), | | — | leveys 6,5 cm (± 3 cm), | | — | metallikotelossa, | | — | myös pidikkeellä varustettu, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00  ex 8419 90 85  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8485 90 90  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8537 10 98  ex 8538 90 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  40  30  50  30  43  40  55  70  55  22 | Silikonista tai muovista valmistetut näppäimet   |  |  | | --- | --- | | — | metallista valmistetuilla osilla varustetut ja | | — | myös muovista valmistetuilla osilla varustetut | | — | lasikuidulla tai puulla vahvistettua epoksihartsia | | — | myös painetut tai pintakäsitellyt | | — | myös sähköä johtavilla elementeillä varustetut | | — | myös näppäimistöön liimatulla näppäinkalvolla varustetut | | — | myös yksi- tai monikerroksisella suojakalvolla varustetut | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7666 | ex 8302 30 00 | 10 | Pakojärjestelmän tukivarsi   |  |  | | --- | --- | | — | jonka paksuus on vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm, | | — | joka on valmistettu standardin EN 10088 mukaisen luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumattomasta teräksestä, | | — | myös jos siinä on asennusreikiä, |   autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2602 | ex 8309 90 90 | 10 | Alumiiniset säilyketölkkien kannet:   |  |  | | --- | --- | | — | halkaisija vähintään 99,00 mm mutta enintään 136,5 mm (± 1 mm), | | — | myös avausrenkaalla varustetut | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3947 | ex 8401 30 00 | 20 | Ydinreaktoreissa käytettävä kuusikulmainen säteilyttämätön polttoaine-elementti   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6319 | ex 8401 40 00 | 10 | Ruostumattomasta teräksestä valmistetut absorboivat säätösauvat, jotka on täytetty neutroneja absorboivilla kemiallisilla aineilla | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8012 | ex 8406 82 00 | 10 | Teollisuuden höyryturbiini,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on vähintään 5 mutta enintään 40 MW, | | — | joka on suunniteltu enintään 140 baarin painetta ja enintään 540 °C:n lämpötilaa varten, | | — | jossa on enintään 12 baarin hydraulisella servolla toimivat kaksitieventtiilit tuorehöyryn puolella | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3830 | ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Kipinäsytytteiset iskumäntä- tai kiertomäntämoottorit, iskutilavuus vähintään 300 cm³ ja teho vähintään 6 mutta enintään 20,0 kW, seuraavien tavaroiden valmistukseen tarkoitetut:   |  |  | | --- | --- | | — | alanimikkeiden 8433 11, 8433 19 ja 8433 20 ruohonleikkuukoneet | | — | alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktorit, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina | | — | alanimikkeen 8433 20 10 iskutilavuudeltaan vähintään 300 cm³:n nelitahtimoottorilla varustetut niittokoneet tai | | — | alanimikkeen 8430 20 lumiaurat ja lumilingot |    (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | Bensiinikäyttöiset nelitahtimoottorit, iskutilavuus enintään 250cm³, nimikkeen 8432, 8433, 8436 tai 8508 puutarhanhoitolaitteiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Pienikokoinen nestekaasumoottorijärjestelmä,   |  |  | | --- | --- | | — | 6 sylinteriä | | — | antoteho vähintään 75 mutta enintään 80 kW | | — | imuventtiili ja pakoventtiili muutettu toimimaan jatkuvatoimisesti raskaassa käytössä olevissa laitteissa, |   nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2598 | ex 8408 90 41 | 20 | Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 15 kW ja joissa on 2 tai 3 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2595 | ex 8408 90 43 | 20 | Dieselmoottorit, joiden teho on enintään 30 kW ja joissa on 4 sylinteriä, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5544 | ex 8408 90 43  ex 8408 90 45  ex 8408 90 47 | 40  30  50 | Nelisylinterinen, nelitahtinen nestejäähdytteinen puristussytytysmoottori, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | iskutilavuus on enintään 3 850 cm³, ja | | — | nimellisteho on vähintään 15 kW mutta enintään 85 kW, |   nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7670 | ex 8409 91 00 | 25 | Moottoreiden sylinterien ilmanottomoduuli, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | imuputki | | — | paineanturi | | — | sähkökuristin | | — | letkuja | | — | kiinnikkeitä, |   moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Polttoaineen jakeluputki, joka koostuu putkijohdosta, korkeapaineanturista ja bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitetuista injektoreista, ja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on enintään 22,5 MPa, | | — | jossa on suora solenoidi-injektori, | | — | jossa on analoginen paineanturi enintään 22,5 MPa:n painetta varten | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Solenoidiventtiilillä varustettu polttoaineensuihkutin atomisoinnin optimoimiseksi moottorin palotilassa, moottoriajoneuvojen kipinäsytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Metalliseoksesta valmistettu imu- ja pakoventtiili, jonka Rockwell-kovuus on vähintään HRC 20 mutta enintään HRC 50, moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6752 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Pakosarja, jossa on turboahdinten turbiinin pesä,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja | | — | jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7667 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 53  65 | Pakokaasujen takaisinkierrätysjärjestelmä, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | ohjausyksikkö, | | — | ilmakuristin, | | — | imusarja, | | — | ulostuloletku |   moottoriajoneuvojen kipinä- tai puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 55  60 | Suuttimen runko, jolla säädetään polttoaineen ruiskutuskulmaa ja ruiskutettavan polttoaineen jakautumista,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on lieriön muotoinen, | | — | joka on ruostumatonta terästä, | | — | jossa on vähintään 4 mutta enintään 16 reikää, | | — | jonka virtausnopeus on vähintään 100 mutta enintään 500 cm3 minuutissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7661 | ex 8409 91 00 | 70 | Imusarja, joka on tarkoitettu yksinomaan moottoriajoneuvojen valmistukseen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka leveys on vähintään 40 mutta enintään 70 mm, | | — | jonka venttiilien pituus on vähintään 250 mutta enintään 350 mm, | | — | jonka ilman tilavuus on 5,2 litraa, ja | | — | jossa on sähköinen virtauksenohjausjärjestelmä, joka takaa enimmäistehon kierrosluvun ollessa 3 200 rpm |    (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Polttoaineen ruiskutusventtiilin kotelo, jolla luodaan sähkömagneettinen kenttä ruiskutusventtiilin käynnistämiseksi ja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka sisääntulon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, | | — | jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 2 mutta enintään 10 mm, | | — | jossa on kela, jonka vastus on vähintään 10 mutta enintään 15 ohmia ja jonka päässä on sähköinen liitäntä, | | — | jossa on muovinen päällyste, joka on valettu ruostumattomasta teräksestä valmistetun putken ympärille | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 80  70 | Moottorin polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu suutinneula,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on 2 reikää, | | — | jossa on 4 uraa, | | — | jonka halkaisija on vähintään 3 mutta enintään 6 mm, | | — | jonka pituus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm, | | — | joka on valmistettu kovakromatusta ruostumattomasta teräksestä | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00  ex 8479 90 70 | 10  85 | Injektorit, joissa on magneettiventtiili moottorin polttokammiossa tapahtuvan sumutuksen optimoimiseksi | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7851 | ex 8409 99 00 | 25 | Polttoaineen palauttamiseksi polttoaineruiskusta moottorin polttoaineyksikköön tarkoitettu yhdysletku, jossa   |  |  | | --- | --- | | — | on kolme kumiletkua, myös jos niissä on suojapunos | | — | kolme liitäntää polttoaineruiskujen liittämiseksi | | — | viisi metallista puristinta | | — | yksi T:n muotoinen muoviliitos, |   moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7236 | ex 8409 99 00 | 60 | Moottorin sylintereihin ilmaa syöttävä imusarja, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | kuristin | | — | ahtopaineanturi |   moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7718 | ex 8409 99 00 | 75 | Galvanoidusta ferriitti-perliittiteräksestä valmistettu polttoaineen korkeapainejakoputki, jolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään yksi paineanturi ja yksi venttiili | | — | pituus vähintään 314 mm mutta enintään 322 mm | | — | käyttöpaine enintään 225 MPa | | — | sisäänmenolämpötila enintään 95 °C | | — | toimintalämpötila vähintään -45 °C mutta enintään 145 °C, |   moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7233 | ex 8409 99 00 | 80 | Moottorin männän jäähdytykseen ja voiteluun tarkoitettu korkeapaineinen öljysuihku   |  |  | | --- | --- | | — | jonka avautumispaine on vähintään 1 mutta enintään 3 baaria | | — | jonka sulkeutumispaine on enemmän kuin 0,7 baaria | | — | johon käytetään yksisuuntaista venttiiliä |   moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | Kaasuturbiinin siipipyörä, jollaista käytetään turboahtimissa, ja   |  |  | | --- | --- | | — | joka on valmistettu standardin DIN G- NiCr13Al6MoNb tai DIN G- NiCr13Al16MoNb tai DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi tai DIN G- NiCr12Al6MoNb tai AMS AISI:686 mukaisesta tarkkuusvaletusta nikkeliseoksesta | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 1 100°C | | — | jonka läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 180 mm, ja | | — | jonka korkeus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Turboahdinten turbiinin pesä,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 1 050 °C ja | | — | jossa turbiinipyörän asentamista varten jätetyn aukon läpimitta on vähintään 28 mutta enintään 181 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | ex 8412 39 00 | 20 | Yksivaiheisen turboahtimen säädin:   |  |  | | --- | --- | | — | myös sellaisilla sisäänrakennetuilla kytkentäsarvilla ja liitosmuhveilla varustettu, joiden liikevara on vähintään 20, mutta enintään 40 mm, | | — | jonka pituus on enintään 350 mm, | | — | jonka läpimitta on enintään 75 mm, | | — | jonka korkeus on enintään 110 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8148 | ex 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 4,5 m | | — | leveys vähintään 2 mutta enintään 4,2 m | | — | korkeus vähintään 1 mutta enintään 1,3 m | | — | paino vähintään 11 mutta enintään 21,5 tonnia | | — | kiinnitysreiät kääntölaitteistoa varten | | — | kiinnityskaulus vaihteiston kannatinta varten | | — | voimansiirtolaitteiston kiinnityskehys | | — | erinäisiä ruuvimuhveja | | 0 % | p/st | 01.12.2022 |
| 0.8079 | ex 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu yksisylinterinen radiaalimäntäkorkeapainepumppu:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on vähintään 200 mutta enintään 350 baaria, | | — | jossa on virtauksen säädin, ja | | — | jossa on paineenalennusventtiili, |   moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, | | — | jossa on nokka-akseli, | | — | jonka nesteen pumppausteho on vähintään 15 mutta enintään 1 800 cm3 minuutissa, | | — | jossa on sähköinen paineensäätöventtiili | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, dieselin suoraruiskutukseen tarkoitettu,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on enintään 275 MPa, | | — | joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, | | — | jossa on sähkömagneettinen venttiili | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Korkeapaineinen uppomäntäpumppu, bensiinin suoraruiskutukseen tarkoitettu   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on enintään 90 MPa, | | — | joka on suunniteltu liitettäväksi kampiakseliin, | | — | jossa on sähkömagneettinen venttiili | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm | | — | jossa on 9-urainen staattori | | — | jossa on 6-napainen roottori | | — | jonka nimellisteho on 95 W | | — | jonka kiertokammiossa on suora ulostulo | | — | jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja nimellisteholtaan enintään 1800 W:n integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio sekä juotettuja turvalaitteita moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm | | — | jossa on 9-urainen staattori | | — | jossa on 6-napainen roottori | | — | jonka nimellisteho on 95 W | | — | jonka kierukkakammioon on kiinnitetty kumiletkun ulostulo | | — | jonka roottorikammiossa ei ole hiekkasuodatinta | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Harjaton tasavirtamoottori, juoksupyörällä ja yhdellä sisäänmenolla varustettu yksiasteinen radiaalinen keskipakopumppu, joka on asennettu moottorin akseliin, ja integroidulla lämmittimellä varustettu kierukkakammio moottorin kanssa yhteenvalettuna rakenteena   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulostuloaukon läpimitta on vähintään 20 mm | | — | jossa on 9-urainen staattori, jonka navat on asennettu neliön tai ketjun muotoon | | — | jossa on 6-napainen roottori | | — | jossa on ferriittisiä tai harvinaista maametallia sisältäviä magneetteja | | — | jonka nimellisteho on 95 tai 80 W | | — | jossa on lämmitin, jonka nimellisteho on 1800 W, ja juotettuja tai laserhitsattuja turvalaitteita | | — | jossa on kierukkakammio, myös jos siihen on kiinnitetty kumiletkun ulostulo | | — | jossa on juotetulla ultraäänihiekkasuodattimella varustettu roottorikammio | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6346 | ex 8413 91 00 | 30 | Polttoainepumpun kansi   |  |  | | --- | --- | | — | joka koostuu alumiiniseoksista, | | — | jonka läpimitta on 38 tai 50 mm, | | — | jonka pinnalla on kaksi samankeskistä renkaan muotoista uraa, | | — | joka on anodisoitu |   jollaista käytetään bensiinimoottorilla varustetuissa moottoriajoneuvoissa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7669 | ex 8414 10 25 | 30 | Tandemipumppu, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | öljypumppu, jonka syrjäytys on 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) ja käyttöpaine 1,5 baaria kierrosluvun ollessa 1 000 rpm, | | — | tyhjöpumppu, jonka syrjäytys on 120 cc/rev (± 12 cc/rev) ja joka saavuttaa suorituskyvyn -666 millibaaria 6 sekunnissa kierrosluvun ollessa 750 rpm |   moottoriajoneuvojen moottorien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7691 | ex 8414 10 89 | 30 | Sähkökäyttöinen tyhjiöpumppu   |  |  | | --- | --- | | — | CAN-väylällä varustettu | | — | myös jos siinä on kumiletku | | — | liitinjohtoon yhdysliittimellä kiinnitetty | | — | asennuskiinnikkeellä varustettu |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8111 | ex 8414 30 20 | 20 | Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:   |  |  | | --- | --- | | — | kolmivaiheinen harjaton kestomagneettimoottori | | — | vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri) | | — | enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8112 | ex 8414 30 20 | 30 | Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:   |  |  | | --- | --- | | — | kolmivaiheinen harjaton kestomagneettimoottori | | — | vasemmalla puolella imuliitäntä ja tehokerroinkorjausinvertteri (PFC-invertteri), toteutettavissa oleva kierrosnopeus 1 300–4 500 rpm | | — | enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 240 W ASHRAE-olosuhteissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8134 | ex 8414 30 20 | 40 | Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:   |  |  | | --- | --- | | — | RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR) | | — | yleinen suorituskykykerroin vähintään 1,93 ASHRAE-olosuhteissa | | — | enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8135 | ex 8414 30 20 | 50 | Hermeettinen kylmäkompressori (mäntäkompressori), isobutaania kylmäaineena käyttävä:   |  |  | | --- | --- | | — | RSCR-yksivaihemoottori (Resistance Start Capacitor Run – RSCR) | | — | yleinen suorituskykykerroin enintään 1,5 ASHRAE-olosuhteissa | | — | enimmäisjäähdytysteho vähintään 150 mutta enintään 180 W ASHRAE-olosuhteissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4727 | ex 8414 30 81 | 50 | Hermeettiset tai puolihermeettiset muuttuvanopeuksiset sähköiset kierukkakompressorit, joiden nimellisteho on vähintään 0,5 kW mutta enintään 10 kW ja syrjäytystilavuus enintään 35 cm3 ja jollaisia käytetään jäähdytyslaitteissa | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6160 | ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hermeettiset pyörivät kompressorit, jotka on tarkoitettu joko fluorihiilivety (HFC) - tai hiilivetyjäähdytyslaitteisiin:   |  |  | | --- | --- | | — | yksivaiheisella vaihtovirralla tai harjattomalla tasavirralla toimivilla säätömoottoreilla käytettävät | | — | nimellisteho enintään 1,5 kW | | — | nimellisjännite vähintään 100 mutta enintään 240 V | | — | korkeus enintään 300 mm | | — | ulkoläpimitta enintään 150 mm | | — | yksikköpaino enintään 15 kg |   kotitalouksissa käytettävien laitteiden lämpöpumppujen, kuten kuivausrumpujen, valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2593 | ex 8414 30 89 | 20 | Ajoneuvon ilmastointijärjestelmän osa, joka on avoimella akselilla varustettu mäntäkompressori, jonka teho on yli 0,4 kW, mutta enintään 10 kW | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7694 | ex 8414 30 89 | 30 | Ajoneuvojen ilmastointilaitteissa käytettävä kierukkatyyppinen avoimella akselilla varustettu kompressori, jossa on kytkinyhdistelmä ja jonka teho on yli 0,4 kW ja joka on tarkoitettu 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7595 | ex 8414 59 35 | 20 | Radiaalituuletin, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | mitat ovat 25 mm (korkeus) x 85 mm (leveys) x 85 mm (syvyys), | | — | paino on 120 g, | | — | nimellisjännite on 13,6 VDC (tasavirtajännite), | | — | käyttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 VDC (tasavirtajännite), | | — | nimellisvirta on 1,1 A  (TYP), | | — | nimellisteho on 15 W, | | — | pyörimisnopeus on vähintään 500 mutta enintään 4 800 rpm (kierrosta minuutissa) (vapaavirtaus), | | — | ilmavirtaus on enintään 17,5 litraa/sekunti, | | — | ilmanpaine on vähintään16 mm H2O ≈ 157 Pa, | | — | kokonaisäänenpaine on enintään 58 dB(A) kierrosluvun ollessa 4 800 rpm, ja |   jossa on FIN-liitäntä (Fan Interconnect Network), jonka kautta se kommunikoi autonistuinten tuuletusjärjestelmissä käytettävien lämmitys- ja ilmastointiohjausyksiköiden kanssa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Hybridihenkilöauton suurjänniteakun jäähdyttämiseen tarkoitettu sähköpuhallin   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on ohjausyksikkö | | — | jossa on MOSFET-invertteri | | — | jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V | | — | jonka toimintalämpötila on vähintään - 40 mutta enintään 80 °C |   joka on tarkoitettu hybridihenkilöautojen valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Ilmakalvokompressori, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | virtaus on vähintään 4,5 mutta enintään 7 l/min | | — | virransyöttö on enintään 8,1 W, ja | | — | ylipaine on enintään 400 hPa (0,4 baaria) |   jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen istuimien tuotannossa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8133 | ex 8414 80 73 | 40 | Hermeettinen lämpöpumppukompressori, R134A:ta tai R450A:ta kylmäaineena käyttävä:   |  |  | | --- | --- | | — | yksivaiheisen epätahtimoottorin käyntikondensaattori (PSC) | | — | pohjassa imuliitäntä ja yläpinnalla poistoliitäntä | | — | syrjäymä 8,1 tai 8,2 cm3 | | — | kierrosnopeus 3 000 rpm | | — | jäähdytysteho on vähintään 920 mutta enintään 970 W ASHRAE-olosuhteissa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2507 | ex 8414 90 00 | 20 | Alumiinimännät, tarkoitettu liitettäviksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3386 | ex 8414 90 00 | 30 | Paineensäätelyjärjestelmä, tarkoitettu liitettäväksi moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4027 | ex 8414 90 00 | 40 | Veto-osa moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Liekkijuotettu alumiinikappale, jolla autojen ilmastointijärjestelmien lauhdutin liitetään putkeen ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on alumiinista valmistettuja suulakepuristettuja, taivutettuja liitoslinjoja, joiden ulkoläpimitta on vähintään 5 mutta enintään 25 mm, | | — | jonka paino on vähintään 0,02 mutta enintään 0,25 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Alumiinista kaarihitsaamalla valmistettu irrotettava tasaussäiliö-kuivaaja, joka sisältää polyamidia ja keraamisia elementtejä ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 143 mutta enintään 292 mm, | | — | halkaisija on vähintään 31 mutta enintään 99 mm, | | — | paino on vähintään 0,12 mutta enintään 0,9 kg, | | — | kiteiden pituus on enintään 0,2 mm ja paksuus enintään 0,06 mm, ja | | — | kiinteiden hiukkasten halkaisija on enintään 0,06 mm, |   autojen ilmastointijärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Alumiinia oleva liitäntäkappale, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on karkaistu karkaisuasteeseen T6 tai T5, | | — | jonka paino on enintään 150 g, | | — | jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 150 mm, | | — | joissa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Tasaussäiliö-kuivaajaprofiili, tarkoitettu lauhduttimeen liittämistä varten hitsausprosessissa,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka kovajuotoksen tasomaisuus on enintään 0,2 mm, | | — | jonka paino on vähintään 100 mutta enintään 600 g, | | — | jossa on kiinnityskisko yhtenä kappaleena | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6231 | ex 8421 21 00 | 20 | Veden esikäsittelyjärjestelmä, jossa on yksi tai useampi seuraavista osajärjestelmistä, myös näiden järjestelmien sterilointi- ja puhdistusmoduuleja sisältävät:   |  |  | | --- | --- | | — | ultrasuodatusjärjestelmä | | — | hiilisuodatusjärjestelmä | | — | vedenpehmennysjärjestelmä, |   biolääketieteen laboratorioissa käytettäväksi tarkoitettu | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3375 | ex 8421 99 90 | 91 | Käänteisellä osmoosilla vettä puhdistavien laitteiden osat, joissa on kimppu läpäisevillä seinillä varustettuja onttoja muovikuituja, jotka on toisessa päässä suljettu muoviblokkiin ja jotka toisessa päässä lävistävät muoviblokin, myös lieriöön sijoitetut | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5831 | ex 8431 20 00 | 30 | Vetoakseliyksikkö tasauspyörästöineen, jossa alennusvaihteet, lautaspyörä, käyttöakselit, pyörännavat, jarrut ja tukivarsien kiinnikkeet, nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6193 | ex 8431 20 00 | 40 | Muovisella paisuntasäiliöllä ja teräksisellä tukirakenteella varustettu jäähdytin, jossa on rakenteeltaan avonainen alumiininen kennosto ja suorakulmainen jäähdytysripojen profiili, 9 ripaa kennoston alueen tuumalla (2,54 cm), nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Osa, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | yksivaiheinen vaihtovirtamoottori | | — | episyklinen pyörästö | | — | leikkuuterä |   myös jos siinä on   |  |  | | --- | --- | | — | kondensaattori | | — | kierrepultilla varustettu osa |   oksasilppurien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3374 | ex 8439 99 00 | 10 | Imutelan vaipat, ei poratut, valmistettu keskipakovalulla seostettujen teräsputkien muodossa, pituudeltaan vähintään 3 000 mm ja ulkoläpimitaltaan vähintään 550 mm | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2599 | ex 8477 80 99 | 10 | Koneet nimikkeen 3921 muovikalvojen valamista tai pinnanmuokkausta varten | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Integroitu sähköjarruyksikkö, joka jarrutettaessa tuottaa välittömästi hydraulisen paineen, jossa on täyssähköinen jarrusäädin, joka mahdollistaa moottoriajoneuvojen hyötyjarrutuksen ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | sähköinen jarruavustin | | — | harjattomalla sähkömoottorilla toimiva hydraulinen yksikkö | | — | jarrunestesäiliö, |   ladattavien hybridihenkilöautojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7517 | ex 8479 89 97 | 35 | Mekaaninen yksikkö, jolla varmistetaan nokka-akselin liike ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on 6 tai 8 öljykammiota | | — | jonka vaiheistusalue on vähintään 18 mutta enintään 62 astetta | | — | jossa on teräksestä ja/tai seosteräksestä valmistettu hammaspyörä | | — | jossa on teräksestä ja/tai terässeoksesta ja/tai alumiiniseoksesta valmistettu roottori | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97  ex 8501 31 00 | 38  68 | Nokka-akselin säädin, jolla säädellään sähkömoottoria käyttäen polttomoottorin venttiiliajoitusta jatkuvassa muuttuvassa venttiiliajoitusjärjestelmässä (Continuous Variable Valve Timing, CVVT)   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 110 mutta enintään 140 mm | | — | leveys vähintään 90 mutta enintään 130 mm | | — | korkeus vähintään 80 mutta enintään 110 mm |   moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7979 | ex 8479 89 97 | 55 | Integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, joka on tarkoitettu lieriön muotoisten käärittyjen ("jelly roll") litiumioniakkukennojen valmistamiseen käämittämisellä, laippojen kokoamisella ja katodin, erottimen ja anodin leikkaamisella | 0.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6230 | ex 8479 89 97 | 60 | Biofarmasia-alan soluviljelyyn tarkoitettu bioreaktori,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka sisäpinta on austeniittista ruostumatonta terästä, ja | | — | jonka käsittelykapasiteetti on jopa 15 000 litraa, | | — | myös jos siinä on CIP-puhdistusjärjestelmä ("clean-in-process") ja/tai erityinen viljelmäastia | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7982 | ex 8479 89 97 | 65 | Integroitu automatisoitu käyttövalmis kone, jolla kootaan kennot yhteen lieriön muotoisiksi litiumioniakuiksi ja jonka nopeus on 300 osaa minuuttia kohden ja tuotantolinjaa kohden | 0.8 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6573 | ex 8479 89 97 | 70 | Kone, jolla kohdistetaan ja liitetään linssejä kamerayksikköön viidellä akselilla ja kiinnitetään ne asentoonsa kaksikomponenttisella kovettuvalla epoksihartsilla | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Sellaisen mekaanisen yksikön roottoriosan kotelo, jolla säännellään nokka-akselin liikettä kampiakseliin nähden   |  |  | | --- | --- | | — | ympyrän muotoinen, | | — | terässeoksesta sintrausprosessilla valmistettu | | — | enintään 8 öljykammiota sisältävä | | — | Rockwell-kovuus vähintään 55 | | — | tiheys vähintään 6,5 mutta enintään 6,7 g/cm3 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Roottori, joka on osa mekaanista yksikköä, joka varmistaa nokka-akselin liikkeen kampiakseliin nähden:   |  |  | | --- | --- | | — | neljä päistään uritettua lapaa | | — | valmistettu terässeoksesta sintraamalla | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7375 | ex 8481 10 99 | 20 | Sähkömagneettinen paineenalennusventtiili   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on mäntä | | — | jonka sisäinen tiiviys on 275 mPa | | — | jossa on muoviliitin, jossa on 2 hopea- tai tinanastaa | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Paineenalennusventtiilit, jotka ovat messinkikotelossa ja joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on enintään 30 mm (± 1 mm) | | — | leveys on enintään 18 mm (± 1 mm), |   jollaisia käytetään moottoriajoneuvojen polttoaineensyöttömoduuleissa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91  ex 8481 30 99 | 30  50 | Polttoainevirran avaamiseen ja sulkemiseen tarkoitettu mekaaninen takaiskuventtiili,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöpaine on enintään 250 MPa, | | — | jonka virtausnopeus on vähintään 45 mutta enintään 55 cm3 minuutissa, | | — | jossa on 4 sisääntuloreikää, joiden kunkin läpimitta on vähintään 1,2 mutta enintään 1,6 mm, | | — | joka on valmistettu teräksestä | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4668 | ex 8481 30 91 | 91 | Teräksiset takaiskuventtiilit, joiden:   |  |  | | --- | --- | | — | avautumispaine on enintään 800 kPa | | — | ulkohalkaisija on enintään 37 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7850 | ex 8481 30 99 | 30 | Jarrutehostimen tarkistusventtiili, jossa on vähintään:   |  |  | | --- | --- | | — | kolme vulkanoitua kumiletkua | | — | yksi kalvoventtiili | | — | kaksi metallista puristinta | | — | yksi metallipidike | | — | myös jos siinä on yhdistävä metalliputki, |   moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3363 | ex 8481 80 59 | 10 | Ilman säätöventtiili, jossa on askelmoottori ja venttiilineula, ilmavirtauksen säätelemiseen ruiskutusmoottoreissa joutokäynnin aikana | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Paineensäätöventtiili  joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressoreihin   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Kaksisuuntaisen virtauksen säätöventtiili, jossa kotelo ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 5 mutta enintään 16 ulostuloreikää, joiden läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, | | — | jonka virtausnopeus on vähintään 330 mutta enintään 5 000 cm3/minuutissa, | | — | jonka käyttöpaine on vähintään 19 mutta enintään 300 MPa | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Virtauksen säätöventtiili   |  |  | | --- | --- | | — | joka on valmistettu teräksestä | | — | jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm | | — | jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm | | — | jossa on krominitridipinnoite | | — | jonka pinnankarheus on Rp 0,4 | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | mäntä | | — | solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 1,85 mutta enintään 8,2 ohmia | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7382 | ex 8481 80 59 | 60 | Sähkömagneettinen venttiili, määrien hallintaa varten, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | solenoidi, jonka kelan resistanssi on vähintään 0,19 mutta enintään 0,66 ohmia ja jonka induktanssi on enintään 1 mH | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59  ex 8481 90 00 | 70  80 | Virtauksensäätöventtiili,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on valmistettu teräksestä, | | — | jonka ulostuloreiän läpimitta on vähintään 0,05 mutta enintään 0,5 mm, | | — | jonka sisäänmenoreiän läpimitta on vähintään 0,1 mutta enintään 1,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5575 | ex 8481 80 69 | 60 | Jäähdytysaineen virtaussuunnan vaihtamiseen tarkoitettu nelitieventtiili, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | esiohjattu magneettiventtiili, | | — | messinkiä oleva venttiilin runko, jossa on venttiililuisti ja kupariliittimiä |   ja jonka käyttöpaine on enintään 4,5 Mpa | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7519 | ex 8481 80 73  ex 8481 80 99 | 20  70 | Paineen- ja virtauksensäätöventtiili, jota ohjataan ulkoisella sähkömagneetilla ja   |  |  | | --- | --- | | — | joka on valmistettu teräksestä ja/tai seosteräksestä/-teräksistä | | — | jossa ei ole integroitua piiriä | | — | jonka toimintapaine on enintään 1000 kPa | | — | jonka tilavuusvirta on enintään 5 l/min | | — | jossa ei ole sähkömagneettia | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7637 | ex 8481 80 79  ex 8481 80 99 | 30  30 | R410A- tai R32-kaasulle soveltuva huoltoventtiili, joka on yhdistetty ulko- ja sisäyksikköihin   |  |  | | --- | --- | | — | venttiilin rungon kestopaine 6,3 MPa | | — | vuotosuhde alle 1,6 g/a | | — | epäpuhtaussuhde alle 1,2 mg/PCS | | — | venttiilin rungon ilmatiiviyspaine 4,2 MPa |   ilmastointilaitteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7518 | ex 8481 90 00 | 40 | Venttiilin sulkuelin,   |  |  | | --- | --- | | — | jolla avataan ja suljetaan polttoaineen virtaus, | | — | jossa on varsi ja lapa, | | — | jonka lavassa on vähintään 3 mutta enintään 8 reikää, | | — | joka on valmistettu metallista ja/tai seosmetallista/-metalleista | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6391 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90  ex 8482 50 00 | 10  10  10 | Kuula- ja rullalaakerit, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | ulkoläpimitta on vähintään 28 mutta enintään 140 mm ja | | — | toiminnallinen lämpöjännitys yli 150 °C, kun käyttöpaine on enintään 14 MPa, |   ja jotka on tarkoitettu ydinvoimaloiden ydinreaktoreiden suojaamisessa ja valvonnassa käytettävien koneiden valmistukseen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7735 | ex 8482 10 10 | 15 | Kuulalaakerit:   |  |  | | --- | --- | | — | sisäläpimitta vähintään 4 mutta enintään 9 mm | | — | ulkoläpimitta enintään 26 mm, | | — | leveys enintään 8 mm, |   sellaisten sähkömoottoreiden valmistukseen tarkoitetut, joiden kierrosluku on vähintään 40 000 mutta enintään 80 000 rpm   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7707 | ex 8482 10 10  ex 8482 10 90 | 25  40 | Kaksiriviset kuulalaakerit/kuulalaakerikotelot,   |  |  | | --- | --- | | — | joiden sisäläpimitta on vähintään 3 mutta enintään 9 mm, | | — | joiden ulkoläpimitta on vähintään 17 mutta enintään 36 mm, | | — | joiden leveys on vähintään 6 mutta enintään 69 mm, | | — | jotka on valmistettu ISO 492 -standardin toleranssiluokan 5, DIN 620 -standardin toleranssiluokan P5 tai ANSI 20-standardin toleranssiluokan ABEC 5 mukaisesti, | | — | joissa on keraamisia kuulia, |   turbokompressorien (turboahtimien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8098 | ex 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8088 | ex 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5744 | ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Laakeripesä, jollaista käytetään turboahtimissa ja   |  |  | | --- | --- | | — | joka on valmistettu standardin DIN EN 1561 mukaisesti tarkkuusvaletusta harmaavaluraudasta tai standardin DIN EN 1560 mukaisesti tarkkuusvaletusta pallografiittivaluraudasta | | — | jossa on öljykammioita | | — | jossa ei ole laakereita | | — | jonka läpimitta on vähintään 50 mutta enintään 250 mm | | — | jonka korkeus on vähintään 40 mutta enintään 150 mm | | — | myös jos se on varustettu vesikammioilla ja liittimillä | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5202 | ex 8483 40 29 | 50 | Epäkeskovaihdetyyppinen vaihteisto, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | nimellisvääntömomentti on vähintään 50 mutta enintään 9 000 Nm, | | — | vakiovälityssuhde on vähintään 1:50 mutta enintään 1:475, | | — | kuollut liike on enintään yksi kaariminuutti, | | — | tehokkuus yli 80 prosenttia |   ja jollaisia käytetään robottivarsissa | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5977 | ex 8483 40 29 | 60 | Episyklinen pyörästö, jollaista käytetään sähkökäyttöisissä käsityökaluissa, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | nimellisvääntömomentti on vähintään 25 Nm mutta enintään 70 Nm, | | — | vakiovälityssuhde on vähintään 1:12,7 mutta enintään 1:64,3 | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2503 | ex 8483 40 51 | 20 | Vaihdelaatikko, jossa on tasauspyörästö pyörän akselilla, alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkurien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7920 | ex 8483 40 59 | 30 | Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla | | — | myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, |   alanimikkeiden 8433 11 ja 8433 19 ruohonleikkuukoneiden sekä alanimikkeen 8433 20 muiden niittokoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7249 | ex 8483 40 90 | 20 | Hydrostaattinen vaihteisto, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | mitat (ilman akseleita) ovat enintään 154 mm × 115 mm × 108 mm | | — | paino on enintään 3,3 kg | | — | voimantuloakselin enimmäiskierrosnopeus on vähintään 2700 mutta enintään 3 200 kierrosta minuutissa | | — | ulostuloakselin momentti on enintään 10,4 Nm | | — | ulostuloakselin kierrosnopeus on enintään 930 kierrosta minuutissa 2800 kierroksen ensiönopeudella, ja | | — | alin käyttölämpötila on -5 °C ja korkein käyttölämpötila +40 °C |   ja joka on tarkoitettu alanimikkeen 8433 11 90 käsikäyttöisten ruohonleikkuukoneiden valmistukseen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7248 | ex 8483 40 90 | 30 | Hydrostaattinen vaihteisto, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | alennussuhde on vähintään 20,63:1 mutta enintään 22,68:1 | | — | ensiönopeus on vähintään 1 800 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormitettuna ja enintään 3 000 kierrosta minuutissa moottorin ollessa kuormittamattomana | | — | jatkuva toisiomomentti on vähintään 142 mutta enintään 156 Nm | | — | hetkittäinen toisiomomentti on vähintään 264 mutta enintään 291 Nm, ja | | — | akselin halkaisija on vähintään 19,02 mutta enintään 19,06 mm | | — | myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä tai hihnapyörään integroitu tuulettimen siipipyörä |   ja joka on tarkoitettu käytettäväksi alanimikkeen 8433 11 51 itseliikkuvien ajoleikkureiden sekä alanimikkeen 8701 91 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkureina, valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4997 | ex 8483 40 90 | 80 | Voimansiirtokoneiston vaihteisto, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 3 vaihdetta, | | — | automaattinen hidastusjärjestelmä, ja | | — | ajosuunnanvaihtojärjestelmä, |   nimikkeen 8427 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8100 | ex 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Jatkuvaa muuttuvaa venttiiliajoitusta varten tarkoitettu ketjuhammaspyörä, jolla optimoidaan polttomoottorin sylinterien täyttyminen ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on kotelo | | — | jossa on roottori | | — | jossa on vähintään neljä ruuvia | | — | jossa on jousi | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 80 mutta enintään 95 mm | | — | jonka paksuus on vähintään 25 mutta enintään 35 mm |   moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mekaaninen akselitiiviste, joka on tarkoitettu moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden valmistuksessa käytettäviin kiertokompressoreihin   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7604 | ex 8484 20 00 | 20 | Mekaaninen pintatiivistelaite, jossa on kaksi liikkuvaa rengasta (joista toinen on keraamisesta aineesta valmistettu liitäntärengas, jonka lämmönjohtavuus on alle 80 W/Mk, ja toinen hiilestä valmistettu liukurengas), yksi jousi sekä ulkopuolella oleva nitriilitiiviste | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Veden virtauksensäätömekanismilla varustettujen astianpesukoneiden synkronimoottori   |  |  | | --- | --- | | — | pituus ilman akselia 24 mm (+/- 0,3) | | — | läpimitta 49,3 mm (+/- 0,3) | | — | nimellisjännite vähintään 220 mutta enintään 240 V AC | | — | nimellistaajuus vähintään 50 mutta enintään 60 Hz | | — | ottoteho enintään 4 W | | — | pyörimisnopeus vähintään 4 mutta enintään 4,8 kierrosta minuutissa | | — | käyttömomentti vähintään 10 kgf/cm | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7601 | ex 8501 10 10 | 30 | Ilmapumppujen moottorit   |  |  | | --- | --- | | — | käyttöjännite vähintään 9 mutta enintään 24 VDC | | — | alin käyttölämpötila -40°C ja korkein käyttölämpötila 80°C | | — | teho enintään 18 W |   auton istuinten pneumaattisen tukirakenteen ja tuuletusjärjestelmien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7857 | ex 8501 10 10 | 40 | Synkroninen hybridiaskelmoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on enintään 18 W | | — | joka on kaksivaiheinen | | — | jonka nimellisvirta on enintään 2,5 A / vaihe | | — | jonka nimellisjännite on enintään 20 V | | — | myös kierteitetyllä akselilla varustettu, |   3D-tulostinten valmistamiseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7197 | ex 8501 10 99 | 56 | Tasavirtamoottori:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pyörimisnopeus on enintään 7000 rpm (kuormaamattomana), | | — | jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V), | | — | jonka enimmäisteho on 13,78 W (3,09 A), | | — | jonka toimintalämpötila-alue on -40–160°C, | | — | jossa on vaihdeliitäntä, | | — | jossa on mekaaninen lisäliitäntä, | | — | jossa on 2 sähköliitosta, | | — | jonka enimmäisvääntömomentti on 100 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | Tasavirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pyörimisnopeus on enintään 6500 rpm (kuormaamattomana), | | — | jonka nimellisjännite on 12 V (± 4 V), | | — | jonka enimmäisteho on alle 20 W, | | — | jonka toimintalämpötila-alue on -40°–160°C, | | — | jossa on kierukkapyöräpari, | | — | jossa on mekaaninen lisäliitäntä, | | — | jossa on 2 sähköliitosta, | | — | jonka enimmäisvääntömomentti on 75 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5846 | ex 8501 10 99 | 60 | Tasavirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | roottorin pyörimisnopeus vähintään 3 500 kierrosta minuutissa mutta enintään 5 000 kierrosta minuutissa kuormitettuna ja enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana | | — | syöttöjännite vähintään 100 V mutta enintään 240 V |   sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Tasavirtamoottori, jolla läpän kulmittaista asentoa kontrolloidaan pakokaasuvirtauksen säätämiseksi kuristusläpässä ja EGR-venttiilissä   |  |  | | --- | --- | | — | kotelointiluokka (IP-luokitus) IP69 | | — | roottorin pyörimisnopeus enintään 6 500 kierrosta minuutissa kuormittamattomana, | | — | nimellisjännite 12,0 V (±0,1), | | — | toimintalämpötila-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) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Turboahtimen sähkötoiminen säädinyksikkö:   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on tasavirtamoottori, | | — | jossa on sisäänrakennettu voimansiirtokoneisto, | | — | jonka käyttövoima on vähintään 200 N käyttölämpötilan noustessa alimmillaan 140 °C:seen, | | — | jonka käyttövoima on vähintään 250 N liikeradan joka vaiheessa, | | — | jonka liikerata on vähintään 15 mutta enintään 25 mm, | | — | myös OBD- (On-Board Diagnostics-) -liitännällä varustettu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | ex 8501 10 99 | 70 | Tasavirta-askelmoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on kaksivaihekäämitys | | — | jonka nimellisjännite on vähintään 9 mutta enintään 16,0 V | | — | jonka toimintalämpötila-alue on vähintään - 40 mutta enintään + 105 °C | | — | myös jos siinä on hammaspyörä | | — | myös jos siinä on sähköpistoliitin | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Kestomagnetoitu tasavirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on monivaihekäämitys | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 28, mutta enintään 35 mm | | — | jonka nimellisnopeus on enintään 12 000 kierrosta minuutissa | | — | syöttöjännite vähintään 8, mutta enintään 27 V | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | ex 8501 10 99 | 79 | Harjallinen tasavirtamoottori, jossa on kolmivaihekäämitetty sisäroottori, myös jos moottori on kierukalla varustettu, ja jonka toimintalämpötila-alue on vähintään -20 °C – +70 °C | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4555 | ex 8501 10 99 | 80 | Tasavirta-askelmoottori, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | askelkulma on 7,5° (± 0,5°), | | — | maksimimomentti 25°C lämpötilassa vähintään 25 mNm | | — | ja maksimipulssitiheys vähintään 1 500 pps, | | — | jossa on kaksivaihekäämitys ja | | — | jonka nimellisjännite vähintään 10,5 V ja enintään 16,0 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7250 | ex 8501 20 00 | 30 | Yleisvirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on 1,2 kW | | — | jonka syöttöjännite on 230 V | | — | jossa on jarru, ja | | — | joka on kytketty alennusvaihteeseen, jolla on ulostuloakseli, joka on muovisessa kotelossa |   ja joka on tarkoitettu käytettäväksi ruohonleikkurin terien sähköisenä voimanlähteenä   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5954 | ex 8501 31 00 | 45 | Harjattomat tasavirtamoottorit   |  |  | | --- | --- | | — | joiden ulkoläpimitta on vähintään 90 mm mutta enintään 110 mm, | | — | joiden nimellisnopeus on enintään 3 680 kierrosta minuutissa, | | — | joiden antoteho on vähintään 600 W mutta enintään 740 W, kun nimellisnopeus on 2 300 kierrosta minuutissa ja lämpötila 80 °C, | | — | joiden syöttöjännite on 12 V, | | — | vääntömomentti enintään 5,67 Nm, | | — | joissa on roottorin asennon mittausanturi, | | — | joissa on nollapisterele, ja | | — | jotka on tarkoitettu käytettäviksi sähköisen ohjaustehostimen ohjausyksikön yhteydessä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Harjattomat tasavirtamoottorit   |  |  | | --- | --- | | — | joiden ulkohalkaisija on vähintään 80 mutta enintään 200 mm, | | — | joiden syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, | | — | joiden antoteho 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 300 mutta enintään 750 W, | | — | joiden vääntömomentti 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 2,00 mutta enintään 7,00 Nm, | | — | joiden nimellisnopeus 20 °C:n lämpötilassa on vähintään 600 mutta enintään 3 100 kierrosta minuutissa, | | — | myös, jos niissä on hihnapyörä, | | — | myös, jos niissä on elektroninen ohjaustehostimen anturi/ohjain | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5978 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Tasavirtamoottori, myös kommutaattorilla varustettu   |  |  | | --- | --- | | — | ulkoläpimitta vähintään 24,2 mutta enintään 140 mm | | — | nimellisnopeus vähintään 3 300 mutta enintään 26 200 rpm | | — | nimellissyöttöjännite vähintään 3,6 mutta enintään 230 V | | — | antoteho vähintään 37,5 W mutta enintään 2 400 W | | — | tyhjäkäyntivirta enintään 20,1 A | | — | enimmäistehokkuus vähintään 50 % |   sähkökäyttöisiin käsityökaluihin tai ruohonleikkureihin tarkoitettu | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4731 | ex 8501 31 00 | 58 | Kestomagnetoitu tasavirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 30 mutta enintään 90 mm, mukaan lukien kiinnityslaippa | | — | jonka nimellisnopeus on enintään 15 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka antoteho on vähintään 45 mutta enintään 400 W, ja | | — | jonka syöttöjännite on vähintään 9 mutta enintään 50 V | | — | myös jos siinä on monivaiheinen käämi | | — | myös jos siinä on ajolevy | | — | myös jos siinä on kampikammio | | — | myös jos siinä on tuuletin | | — | myös jos siinä on kuoriyksikkö | | — | myös jos siinä on aurinkopyörä | | — | myös jos siinä on nopeuden ja pyörimissuunnan kooderi | | — | myös jos siinä on resolveri- tai Hall-tyyppinen nopeus- tai pyörimissuunta-anturi | | — | myös jos siinä on kiinnityslaippa | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | Asennusvalmis ajoneuvojen tai nimikkeen 8432 tai 8433 laitteiden kestomagnetoitu harjaton tasavirtamoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ohjearvon mukainen nopeus on enintään 4 100 kierrosta minuutissa | | — | jonka vähimmäisteho on vähintään 400 W mutta enintään 1,3 kW (jännitteellä 12 V) tai vähintään 750 W mutta enintään 1,55 kW (jännitteellä 36 V) | | — | jonka laipan läpimitta on vähintään 85 mutta enintään 200 mm | | — | jonka pituus on enintään 335 mm mitattuna akselin alusta sen uloimpaan päähän | | — | jonka kotelon pituus on enintään 265 mm mitattuna laipasta sen uloimpaan päähän | | — | jossa on 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) | | — | jossa on staattori, jossa on yhdenmukainen T-hammasrakenne ja yksöiskierukoita 9/6- tai 12/8-topologialla, ja | | — | jossa on pintamagneetteja | | — | myös jos siinä on elektroninen ohjaustehostimen ohjain | | — | myös jos siinä on vetopyörä | | — | myös jos siinä on roottorin asennon tunnistin | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4855 | ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Moottoriajoneuvojen sähkökäyttö, jonka teho on enintään 315 kW ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | vaihtovirta- tai tasavirtamoottori, myös voimansiirrolla varustettu | | — | myös jos siihen kuuluu tehoelektroniikka | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 120 mutta enintään 150 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 280 mutta enintään 350 W | | — | jonka ulkoläpimitta kiinnitysliitin ja vetopyörä pois luettuina on vähintään 145 mutta enintään 160 mm | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 2 680 mutta enintään 3 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on vähintään 4,2 mutta enintään 4,6 kg | | — | jossa on vetopyöriä, kara ja kierroslukumittari |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W | | — | jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on vähintään 4,2 kg | | — | jossa on vetopyörä ja kierroslukumittari |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 300 mutta enintään 370 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W | | — | jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 150 mutta enintään 170 mm | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on vähintään 4,8 kg | | — | jossa on vetopyörä |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 600 mutta enintään 700 W | | — | jonka ulkoläpimitta kiinnitin ja liitin pois luettuina on vähintään 160 mutta enintään 180 mm | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 19 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on enintään 4,4 kg | | — | jossa on vetopyörä |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Vaihtovirtamoottori, yksivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 275 mutta enintään 325 W | | — | jonka antoteho on vähintään 550 mutta enintään 600 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 1 000 W | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm kiinnitin pois lukien | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 16 000 mutta enintään 18 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on vähintään 3,4 mutta enintään 3,7 kg | | — | jossa on vetopyörä |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5329 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 30  50 | Resolverilla ja jarrulla varustettu synkroninen vaihtovirtaservomoottori, jonka enimmäisnopeus on 6 000 rpm ja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on vähintään 340 W mutta enintään 7,4 kW, | | — | jonka laipan mitat ovat enintään 180 mm × 180 mm, ja | | — | jossa laipan ja resolverin ääripään välinen pituus on enintään 271 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Vaihtovirtamoottori, kolmivaiheinen   |  |  | | --- | --- | | — | jonka nimellisteho on vähintään 280 mutta enintään 320 W | | — | jonka antoteho on vähintään 480 mutta enintään 540 W | | — | jonka ottoteho on vähintään 800 mutta enintään 900 W | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 150 mutta enintään 170 mm | | — | jonka nimellisnopeus on vähintään 15 000 mutta enintään 20 000 kierrosta minuutissa | | — | jonka paino on vähintään 6 mutta enintään 6,4 kg | | — | jossa on vetopyörä ja kierroslukumittari |   kodinkoneiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6511 | ex 8501 53 50 | 20 | Kestomagneettitahtikoneen (IPMSM) tapainen vaihtovirtainen moottori   |  |  | | --- | --- | | — | vääntömomentti vähintään 200 mutta enintään 400 Nm | | — | antoteho vähintään 50 mutta enintään 200 kW | | — | pyörimisnopeus enintään 15 000 rpm |   sähköajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8129 | ex 8501 53 50 | 30 | Kestomagneettinen tahtimoottori   |  |  | | --- | --- | | — | jonka jatkuva teho on vähintään 110 mutta enintään 180 kW | | — | jossa on nestejäähdytysjärjestelmä | | — | jonka kokonaispituus on vähintään 500 mutta enintään 650 mm | | — | jonka kokonaisleveys on vähintään 600 mutta enintään 700 mm | | — | jonka kokonaiskorkeus on vähintään 550 mutta enintään 650 mm | | — | jonka paino on enintään 350 kg | | — | jossa on 3 jousituksen kiinnityskohtaa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5633 | ex 8501 62 00 | 30 | Polttokennojärjestelmä,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on ainakin fosforihappopolttokennoja, | | — | joka on kuoressa, johon on integroitu vesihuolto ja kaasukäsittely, | | — | kiinteässä paikassa tapahtuvaan pysyvään energiantuotantoon tarkoitettu | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2837 | ex 8503 00 91  ex 8503 00 99 | 31  32 | Roottori, jonka sisäpuolella on yksi tai kaksi magneettirengasta (yhtenäistä tai osista koostuvaa), myös teräsrenkaaseen yhdistettynä tai teräskoteloon laakeroituna | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2836 | ex 8503 00 99 | 31 | Sähkömoottorin stanssattu kollektori, jonka ulkoläpimitta on enintään 16 mm | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4599 | ex 8503 00 99 | 33 | Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin staattori, pyöreystoleranssi 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4601 | ex 8503 00 99 | 34 | Sähköisen ohjaustehostimen harjattoman moottorin roottori, pyöreystoleranssi 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7496 | ex 8503 00 99 | 37 | Sähkömoottorin roottori, jonka sylinterin muotoinen runko on valmistettu agglomeroidusta ferriitistä ja muovista ja jonka akseli on valmistettu metallista:   |  |  | | --- | --- | | — | roottorin rungon läpimitta on vähintään 17 mutta enintään 37 mm, | | — | roottorin rungon pituus on vähintään 12 mutta enintään 36 mm, | | — | akselin pituus on vähintään 52 mutta enintään 82 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5783 | ex 8503 00 99 | 40 | Polttokennokalvot, rullina tai levyinä, leveys enintään 150 cm, nimikkeen 8501 polttokennojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | Harjattoman moottorin staattori, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | sisäläpimitta on 206,6 mm (± 0,5), | | — | ulkoläpimitta 265,0 mm (± 0,2), ja | | — | leveys on vähintään 37,2 mm mutta enintään 47,8 mm, |   ja jollaista käytetään suoravetorummulla varustettujen pesukoneiden, kuivaavien pesukoneiden tai kuivausrumpujen valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6379 | ex 8503 00 99 | 60 | Elektronisen hihnakäyttöisen ohjausjärjestelmän konesuojus, joka on valmistettu galvanoidusta teräksestä, jonka paksuus on enintään 2,5 mm (± 0,25 mm) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7760 | ex 8503 00 99 | 65 | Roottorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka:   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm ja | | — | pituus on vähintään 20 mutta enintään 65 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7761 | ex 8503 00 99 | 75 | Staattorin runko, kerrostettua sähköteknistä levyä, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | sisäläpimitta on vähintään 18 mutta enintään 35 mm | | — | ulkoläpimitta on vähintään 35 mutta enintään 65 mm ja | | — | pituus on vähintään 20 mm mutta enintään 65 mm | | — | myös koteloon asennetut | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7758 | ex 8503 00 99 | 80 | Teräksinen moottorin kotelo:   |  |  | | --- | --- | | — | sisäläpimitta vähintään 35 mutta enintään 65 mm | | — | ulkoläpimitta vähintään 35 mutta enintään 70 mm ja | | — | pituus vähintään 35 mutta enintään 150 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7549 | ex 8504 31 80 | 15 | Sähkömuuntaja:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on 192 tai 216 W | | — | jonka mitat ovat enintään 27,1 × 26,6 × 18 mm | | — | jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C | | — | jossa on kolme tai neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja | | — | jossa on yhdeksän kytkentänapaa pohjassa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7548 | ex 8504 31 80 | 25 | Sähkömuuntaja:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on 432 W | | — | jonka mitat ovat enintään 24 × 21 × 19 mm | | — | jonka alin käyttölämpötila on -20 °C ja korkein käyttölämpötila +85 °C | | — | jossa kaksi käämiä ja | | — | jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4450 | ex 8504 31 80 | 30 | Tehomuuntajat, teho enintään 1 kVA, staattisten sähkömuuttajien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7547 | ex 8504 31 80 | 35 | Sähkömuuntaja:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on 433 W | | — | jonka mitat ovat enintään 37,3 × 38,2 × 28,5 mm | | — | jonka alin käyttölämpötila on -40 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C | | — | jossa on neljä induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä ja | | — | jossa on 13 kytkentänapaa pohjassa | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5598 | ex 8504 31 80 | 40 | Sähkömuuntajat,   |  |  | | --- | --- | | — | teho enintään 1 kVA | | — | pistotulpilla tai kaapeleilla varustamattomat |   sovittimien ("set top boxes") ja televisioiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7551 | ex 8504 31 80 | 45 | Sähkömuuntaja:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka teho on 0,2 W | | — | jonka mitat ovat enintään 15 × 15,5 × 14 mm | | — | jonka alin käyttölämpötila on -10 °C ja korkein käyttölämpötila +125 °C | | — | jossa on kaksi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä | | — | jossa on viisi kytkentänapaa pohjassa ja | | — | jossa on kuparisuojus | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Muuntajat, elektronisten ohjaimien, säätölaitteiden ja led-valolähteiden valmistukseen valaisinteollisuudessa tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | Sähkömuuntaja,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka kapasiteetti on vähintään 0,22 mutta enintään 0,24 kVA, | | — | jonka alin käyttölämpötila on 10 °C ja korkein käyttölämpötila 125 °C, | | — | jossa on neljä tai viisi induktiivisesti kytkettyä kuparilankakäämiä, | | — | jossa on 11 tai 12 kytkentänapaa pohjassa ja | | — | jonka mitat ovat enintään 32 mm x 37,8 mm x 25,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7029 | ex 8505 11 00 | 47 | Kolmion, neliön tai suorakulmion muotoiset tavarat, myös kaarevat tai kulmista pyöristetyt, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja jotka sisältävät neodyymia, rautaa ja booria ja joiden mitat ovat:   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 9 mm mutta enintään 105 mm, | | — | leveys vähintään 5 mutta enintään 105 mm, ja | | — | korkeus vähintään 2 mm mutta enintään 55 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5584 | ex 8505 11 00 | 50 | Erityisesti muotoillut tangot, joista on tarkoitus tulla kestomagneetteja magnetisoinnin jälkeen, neodyymia, rautaa ja booria sisältävät   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 15 mutta enintään 52 mm | | — | leveys vähintään 5 enintään 42 mm |   jollaisia käytetään sähköisten servomoottorien valmistuksessa teollisuusautomaatiossa | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7567 | ex 8505 11 00 | 53 | Sylinterin muotoiset neodymiumseoksesta valmistetut kestomagneetit, joiden porausreikä on kierteitetty yhdeltä puolen ja joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 97,5 mutta enintään 225 mm | | — | läpimitta on vähintän 19 mutta enintään 25 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5585 | ex 8505 11 00 | 63 | Neodyymin, raudan ja boorin sekoituksesta valmistetut renkaat, putket, hylsyt ja pinteet   |  |  | | --- | --- | | — | joiden ulkoläpimitta on enintään 45 mm | | — | joiden korkeus on enintään 45 mm |   jollaisia käytetään kestomagneettien valmistuksessa magnetisoinnin jälkeen | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3740 | ex 8505 11 00 | 65 | Neodyymin, raudan ja boorin seoksesta koostuvat kestomagneetit, jotka ovat muodoltaan joko suorakulmio, myös pyöristetty, jonka poikkileikkaus on suorakulmion tai puolisuunnikkaan muotoinen ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on enintään 140 mm, | | — | leveys on enintään 90 mm, ja | | — | korkeus on enintään 55 mm, |   tai muodoltaan kaareva suorakulmio (tiilityyppinen), jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on enintään 75 mm, | | — | leveys on enintään 40 mm, | | — | korkeus on enintään 7 mm, ja | | — | kaarevuussäde yli 86 mm mutta enintään 241 mm, |   tai muodoltaan kiekko, jonka läpimitta on enintään 90 mm, myös jos siinä on reikä keskellä | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7788 | ex 8505 11 00 | 68 | Neodyymista, raudasta ja boorista tai samariumin ja koboltin seoksesta valmistetut laatat, myös, jos ne on peitetty sinkillä, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 13,8 mutta enintään 45,2 mm, | | — | leveys on vähintään 7,8 mutta enintään 25,2 mm, | | — | korkeus on vähintään 1,3 mutta enintään 4,7 mm | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5948 | ex 8505 11 00 | 70 | Nikkelillä tai sinkillä päällystetty kiekko, joka koostuu neodyymin, raudan ja boorin seoksesta ja joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestomagneettina   |  |  | | --- | --- | | — | myös jos siinä on reikä keskellä | | — | jonka läpimitta on enintään 90 mm, |   jollaista käytetään autojen kaiuttimissa | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6857 | ex 8505 11 00  ex 8505 19 90 | 73  35 | Ferriitistä, koboltista tai samariumista tai muusta harvinaisesta maametallista taikka niiden seoksesta valmistetut lattatangon, kaaritangon tai neljännesholkin muotoiset tavarat, myös, jos ne on päällystetty polymeereilla, jotka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 5 mutta enintään 60 mm, | | — | leveys on vähintään 5 mutta enintään 40 mm, | | — | paksuus on vähintään 3 mutta enintään 15 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6347 | ex 8505 11 00 | 75 | Neljännesholkki, joka magnetoinnin jälkeen on tarkoitettu käytettäväksi kestomagneettina ja   |  |  | | --- | --- | | — | joka koostuu vähintään neodyymista, raudasta ja boorista, | | — | jonka leveys on vähintään 9,1 mutta enintään 10,5 mm, | | — | jonka pituus on vähintään 20 mutta enintään 30,1 mm, |   jollaisia käytetään polttoainepumppujen roottoreissa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7789 | ex 8505 19 10 | 20 | Agglomeroidusta ferriitistä valmistettujen kestomagneettien kaarisegmentit, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 16,8 mutta enintään 110,2 mm | | — | leveys on vähintään 14,8 mutta enintään 75,2 mm | | — | paksuus on vähintään 4,8 mutta enintään 13,2 mm, |   ilmanvaihto- ja ilmastointijärjestelmien sähkömoottoriroottoreiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5937 | ex 8505 19 90 | 30 | Kiekon muotoiset agglomeroidusta ferriitistä valmistetut tavarat, joiden läpimitta on enintään 120 mm, joissa on reikä keskellä, jotka on magnetoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäviksi kestomagneetteina ja joiden remanenssi on vähintään 245 mT mutta enintään 470 mT | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7299 | ex 8505 19 90 | 50 | Suorakulmaisen prisman muotoinen agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, joka on magnetisoinnin jälkeen tarkoitettu käytettäväksi kestomagneettina   |  |  | | --- | --- | | — | myös jos sillä on viistetyt reunat | | — | jonka pituus on vähintään 27 mutta enintään 32 mm (+/- 0,15 mm) | | — | jonka leveys on vähintään 8,5 mutta enintään 9,5 mm (+0,05 mm / -0,09 mm) | | — | jonka paksuus on vähintään 5,5 mutta enintään 5,8 mm (+0/-0,2 mm), ja | | — | jonka paino on vähintään 6,1 mutta enintään 8,3 g | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7511 | ex 8505 19 90 | 60 | Puoli- tai neljännesholkin muotoinen tai kulmista pyöristetty agglomeroidusta ferriitistä valmistettu tavara, josta tulee kestomagneetti magnetoinnin jälkeen ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 10 mutta enintään 100 mm (± 1 mm) | | — | leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm (± 1 mm) | | — | paksuus on vähintään 2 mm mutta enintään 15 mm (± 0,15 mm) | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.4029 | ex 8505 20 00 | 30 | Sähkömagneettinen kytkin, moottoriajoneuvojen ilmastointilaitteiden kompressorien valmistukseen tarkoitettu (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8095 | ex 8505 90 90 | 20 | 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6855 | ex 8506 50 10 | 10 | Lieriömäiset galvaaniset parit ja litiumparit   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta vähintään 14,0 mutta enintään 26,0 mm, | | — | pituus vähintään 2,2 mutta enintään 51 mm, | | — | jännite vähintään 1,5 mutta enintään 3,6 V, | | — | kapasiteetti vähintään 0,15 mutta enintään 5,00 Ah |   kaukomittaus- ja lääkintälaitteiden sekä sähkömittareiden ja kaukosäädinten valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7416 | ex 8506 50 30 | 10 | Litiummangaanidioksidikenno, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 20 mm mutta enintään 25 mm, | | — | pituus on vähintään 3 mm mutta enintään 6 mm, | | — | jännite on vähintään 3 V mutta enintään 3,4 V, | | — | kapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 600 mAh | | — | autoteollisuuden testien lämpötila-alue on -40°C – +125°C, |   rengaspaineen seurantajärjestelmän osana käytettäväksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2490 | ex 8506 50 90 | 10 | Litiumjodiparisto, jonka mitat ovat enintään 9 mm × 23 mm × 45 mm ja jännite enintään 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2488 | ex 8506 50 90 | 30 | Litiumjodi- tai lithiumhopeavanadiumoksidiparisto, jonka mitat ovat enintään 28 mm × 45 mm × 15 mm ja jonka kapasiteetti on vähintään 1,05 Ah | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5180 | ex 8506 90 00 | 10 | Katodi, rullina, ilmasinkkinappiparistoihin (kuulolaitteiden paristoihin) tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6685 | ex 8507 60 00 | 15 | Sylinterin muotoiset litiumioniakut tai –moduulit, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | nimelliskapasiteetti on vähintään 8,8, mutta enintään 18 Ah | | — | nimellisjännite on vähintään 36, mutta enintään 48 V | | — | teho on vähintään 300, mutta enintään 648 Wh, |   sähköpolkupyörien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6625 | ex 8507 60 00 | 17 | Litiumionikäynnistysakut, joissa on neljä ladattavaa litiumioniakkuparia   |  |  | | --- | --- | | — | nimellisjännite 12 V | | — | pituus vähintään 350, mutta enintään 355 mm | | — | leveys vähintään 170, mutta enintään 180 mm | | — | korkeus vähintään 180, mutta enintään 195 mm | | — | paino vähintään 10, mutta enintään 15 kg | | — | nimellisvaraus vähintään 60, mutta enintään 80 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7663 | ex 8507 60 00 | 18 | Litiumionipolymeeriakku, jossa on akunhallintajärjestelmä ja CAN-väyläliitäntä ja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on enintään 1 600 mm, | | — | jonka leveys on enintään 448 mm, | | — | jonka korkeus on enintään 395 mm, | | — | jonka nimellisjännite on vähintään 280 mutta enintään 400 V, | | — | jonka nimelliskapasiteetti on vähintään 9,7 mutta enintään 10,35 Ah, | | — | jonka latausjännite on vähintään 110 mutta enintään 230 V ja | | — | jossa on kuusi vähintään 90-kennoista mutta enintään 96-kennoista moduulia teräskotelossa, |   sellaisten nimikkeen 8703 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu, jotka voidaan ladata ulkoisesta sähkövirtalähteestä   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7717 | ex 8507 60 00 | 22 | Pidikkeillä varustetussa metallikotelossa oleva integroitu akkujärjestelmä, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | litiumioniakku, jonka jännite on 48 V (± 5 V) ja teho 0,44 kWh (± 0,05 kWh) | | — | akunhallintajärjestelmä | | — | rele | | — | matalajännitemuuttaja (DC/DC), | | — | vähintään yksi liitin, |   hybridimoottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.2907 | ex 8507 60 00 | 30 | Sylinterin muotoinen litiumioniakku tai -moduuli, jonka pituus on vähintään 63 mm ja halkaisija vähintään 17,2 mm, nimelliskapasiteetti vähintään 1 200 mAh, ladattavien akkujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Litiumioniakku, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 150 mm mutta enintään 1 000 mm, | | — | leveys on vähintään 100 mm mutta enintään 1 000 mm, | | — | korkeus on vähintään 200 mm mutta enintään 1 500 mm, | | — | paino on vähintään 75 mutta enintään 200 kg | | — | nimelliskapasiteetti on vähintään 150 mutta enintään 500 Ah | | — | nimellislähtöjännite on 230V AC (vaihejännite) tai nimellisjännite on 64V (± 10 %) | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6702 | ex 8507 60 00 | 37 | Litiumioniakku, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 1 200 mutta enintään 2 000 mm | | — | leveys on vähintään 800 mm mutta enintään 1 300 mm | | — | korkeus on vähintään 2 000 mutta enintään 2 800 mm | | — | paino on vähintään 1 800 mutta enintään 3 000 kg | | — | nimelliskapasiteetti on vähintään 2 800 mutta enintään 7 200 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.8115 | ex 8507 60 00 | 48 | 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, |   kevythybridimoottoriajoneuvojen (mHEV-ajoneuvot) valmistukseen tarkoittu   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Sähköisten litiumioniakkujen asentamiseen tarkoitetut moduulit, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 298 mutta enintään 500 mm, | | — | leveys on vähintään 33,5 mutta enintään 209 mm, | | — | korkeus on vähintään 75 mutta enintään 228 mm, | | — | paino on vähintään 3,6 mutta enintään 17 kg, ja | | — | teho on vähintään 458 mutta enintään 2 158 Wh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 58 | 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   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5342 | ex 8507 60 00 | 65 | Litiumioni-lieriöpari, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta on vähintään 9,8 mutta enintään 14,5 mm | | — | nimellisjännite on vähintään 3,0 mutta enintään 4,0 V, ja | | — | nimelliskapasiteetti on vähintään 200 mutta enintään 1 200 mAh | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7888 | ex 8507 60 00 | 68 | Metallikotelossa oleva litiumioniakku, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 65 mutta enintään 225 mm, | | — | leveys on vähintään 10 mutta enintään 75 mm, | | — | korkeus on vähintään 60 mutta enintään 285 mm, | | — | nimellisjännite on vähintään 2,1 mutta enintään 3,8 V, ja | | — | nimelliskapasiteetti on vähintään 2,5 mutta enintään 325 Ah | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | 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 | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6753 | ex 8507 60 00 | 77 | Ladattavat litiumioniakut, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 700 mutta enintään 2 820 mm | | — | leveys on vähintään 935 mutta enintään 1 660 mm | | — | korkeus on vähintään 85 mutta enintään 700 mm, | | — | paino on vähintään 250 mutta enintään 700 kg | | — | teho on enintään 175 kWh | | — | nimellisjännite 400 V | | 1.3 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 20  98 | Elektroniset piirikortit, jotka   |  |  | | --- | --- | | — | on yhdistetty johtimella tai radiotaajuudella keskenään ja moottorinohjainkorttiin, | | — | ohjaavat tallennetun ohjelman mukaisesti pölynimureiden toimintaa (päälle- tai poiskytkemistä ja imutehoa), | | — | myös jos niissä on ilmaisimet, jotka ilmoittavat pölyimurin toiminnasta (imutehosta ja/tai pölypussin ja/tai suodattimen vaihtotarpeesta) | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6304 | ex 8511 30 00 | 30 | Sytytysvahvistimella varustettu sytytyspuolasarja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on sytytysvahvistin | | — | jossa on liittimillä varustettu sytytyspuolasarja, jossa on integroitu kiinnitysteline | | — | jossa on kotelo | | — | jonka pituus on vähintään 90 mutta enintään 200 mm (± 5 mm) | | — | jonka toimintalämpötila on vähintään -40 mutta enintään +130 °C | | — | jonka jännite on vähintään 10,5 mutta enintään 16 V | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7024 | ex 8511 30 00 | 55 | Sytytyspuola   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on vähintään 50 mutta enintään 200 mm | | — | jonka alin toimintalämpötila on -40 °C ja ylin toimintalämpötila on 140 °C, ja | | — | jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V | | — | myös jos siinä on liitäntäkaapeli, |   moottoriajoneuvojen moottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Valomoduuli, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | kaksi valodiodia | | — | lasi- tai muovilinssejä, jotka kohdentavat/hajauttavat valodiodien säteilemää valoa | | — | heijastimia, jotka suuntaavat valodiodien säteilemän valon uudelleen |   jäähdyttimen sisältävässä alumiinikotelossa, joka on asennettu ohjaimen sisältävään kiinnitystelineeseen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6503 | ex 8512 20 00 | 40 | Sisäpinnaltaan galvanoidut sumuvalot   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on muovinen pidike vähintään kolmella kiinnittimellä | | — | joissa on vähintään yksi 12 V:n lamppu | | — | joissa on liitin | | — | joissa on muovikuori | | — | myös liitäntäkaapelilla varustetut |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6562 | ex 8512 20 00 | 60 | Näyttöruutu, jossa esitetään   |  |  | | --- | --- | | — | ainakin aika ja päivämäärä, ajoneuvon turvaominaisuuksien tila, ajoneuvon turvaominaisuudet, tai | | — | kaistalla ajamista koskevat turvallisuustiedot, kuolleet kulmat, etäisyys edessä olevasta ajoneuvosta, nykyinen nopeus, nopeusrajoitus |   käyttöjännite vähintään 12 mutta enintään 14,4 V ja jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6504 | ex 8512 30 90 | 10 | Pietsomekaanisella periaatteella toimiva äänitorvikokoonpano, jolla luodaan tietty äänisignaali ja jonka jännite on 12 V ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | käämi | | — | magneetti | | — | metallikalvo | | — | liitin | | — | pidike sen kiinnittämiseksi moottoriajoneuvoon, |   jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Muovikotelossa oleva pietsosähköisellä periaatteella toimiva pysäköintianturijärjestelmän varoitussummeri   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on painettu piirilevy | | — | jossa on liitin | | — | myös metallipidikkeessä oleva, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7361 | ex 8512 30 90 | 30 | Äänimerkinantolaite, jollaista käytetään murtohälyttimenä ajoneuvoissa ja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka toimintalämpötila on vähintään -45 mutta enintään +95 °C, | | — | jonka jännite on vähintään 9 mutta enintään 16 V, | | — | joka on muovikotelossa | | — | myös jos se on metallipidikkeessä |   moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.5983 | ex 8512 40 00  ex 8516 80 20 | 10  20 | Auton sivupeilin lämmityskalvo, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | kaksi sähkökytkentää, | | — | liimautuva kerros molemmilla puolilla (sekä peilin muovikiinnikkeen että peililasin puolella), | | — | suojaava paperikalvo molemmilla puolilla | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6522 | ex 8514 20 80  ex 8516 50 00  ex 8516 60 80 | 10  10  10 | Pesäkokoonpano, jossa on vähintään   |  |  | | --- | --- | | — | muuntaja, jonka tulojännite on enintään 240 V ja lähtöteho enintään 3 000 W | | — | AC- tai DC -tuuletinmoottori, jonka lähtöteho on enintään 42 wattia | | — | kotelo ruostumattomasta teräksestä | | — | myös magnetronilla, jonka mikroaaltolähtöteho on enintään  900 W, |   CN-koodien 8514 2080, 8516 5000 ja 8516 6080 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4732 | ex 8516 90 00 | 60 | Sähköisen rasvakeittimen tuuletusosayksikkö,   |  |  | | --- | --- | | — | joka on varustettu moottorilla, jonka nimellisteho on 8 W kierrosnopeudella 4 600 rpm, | | — | jota ohjataan elektroniikkapiirillä, | | — | joka toimii 110 °C:n tai sitä korkeammassa lämpötilassa, | | — | joka on varustettu lämmönsäätimellä | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5845 | ex 8516 90 00 | 70 | Sisäastia   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on aukot sivuilla ja keskellä, | | — | valmistettu hehkutetusta alumiinista, | | — | jossa on vähintään 200 ºC:n lämpötilan kestävä keraaminen pinnoite, |   sähkökeittimien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6521 | ex 8516 90 00 | 80 | CN-koodien 8514 20 80, 8516 5000 ja 8516 60 80 asennettavaksi tarkoitettujen tuotteiden valmistuksessa käytettävä ovikokoonpano, jossa on kapasitiivinen eriste ja aaltoloukku   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4733 | ex 8521 90 00 | 20 | Digitaalisen videosignaalin tallennuslaite   |  |  | | --- | --- | | — | jossa ei ole kovalevyasemaa | | — | myös jos siinä on uudelleenkirjoitettava DVD-levyasema (DVD-RW) | | — | jossa on liiketunnistin tai mahdollisuus liiketunnistimen käyttöön internetiin liitettävyyden avulla lähiverkkoliitännän kautta | | — | myös jos siinä on USB-sarjaportti |   suljetun piirin kameravalvontajärjestelmien (CCTV) valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7972 | ex 8527 29 00 | 40 | Satelliittiradiovastaanotinmoduuli   |  |  | | --- | --- | | — | joka on suorakulmion muotoinen ja jonka mitat ovat 41,7 × 32,4 × 3,85 mm (± 25 %) | | — | jossa on jäähdytyslevy ja painettu piirilevy, jossa on vastuksia, kondensaattoreita, transistoreita, keloja, diodeja ja mikropiirejä | | — | joka kykenee käsittelemään radiotaajuussignaaleja | | — | jossa on keskitaajuusyksikkö |   nimikkeen 8527, 8528 tai 8529 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6316 | ex 8528 59 00 | 20 | Kehykseen asennettu nestekidenäyttöinen värivideomonitoriyksikkö   |  |  | | --- | --- | | — | ei kuitenkaan muihin laitteisiin yhdistetty | | — | jossa on kosketusnäyttötoimintoja, ohjauspiiristöllä varustettu painettu piirilevy ja virransyöttö |   pysyvästi ajoneuvojen viihdejärjestelmiin yhdistettäväksi tai asennettavaksi tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | sellainen painettu piirilevy, joka on varustettu | | — | vähintään yhdellä FPGA:lla (ohjelmoitava porttimatriisi) ja/tai multimediasovelluksia ja videosignaalien käsittelyä varten tarkoitetuilla prosessoreilla | | — | työmuistilla | | — | myös jos siinä on Flash-muisti | | — | myös, jos siinä on yksi tai useampi USB-, HDMI-, VGA- tai RJ-45-liitäntä ja/tai muu multimedialiitäntä | | — | myös jos siinä on liittimiä ja pistokeliittimiä LCD-näytön, LED-valaistuksen ja ohjauspaneelin kytkemiseksi | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.2434 | ex 8529 90 65  ex 8548 00 90 | 30  44 | Mikroprosessori- ja videoprosessoritoiminnolla varustetun televisiovastaanottimen osat, jotka koostuvat vähintään yhdestä mikro-ohjaimesta ja videoprosessorista, johdinkehykseen asennettuina ja muovikotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4140 | ex 8529 90 65 | 50 | Viritin, joka muuntaa suurtaajuussignaalit keskitaajuussignaaleiksi, nimikkeen 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.4893 | ex 8529 90 65  ex 8529 90 92 | 65  53 | Painettu piirilevy syöttöjännitteen ja ohjaussignaalien syöttämiseksi suoraan nestekidelaite- (LCD-) moduulin TFT-lasipaneelilla sijaisevalle ohjauspiirille | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4305 | ex 8529 90 65 | 75 | Moduulit, jotka koostuvat ainakin puolijohdesiruista   |  |  | | --- | --- | | — | joilla tuotetaan ohjaussignaaleja pikselien osoittamista varten tai | | — | ohjataan pikselien osoittamista | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.3966 | ex 8529 90 92  ex 8548 00 90 | 15  60 | Nestekidelaitemoduulit,   |  |  | | --- | --- | | — | jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta | | — | joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja | | — | myös jos niissä on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektroniikka on vain kuvapisteohjausta varten | | — | myös jos niissä on taustavaloyksikkö, ja | | — | myös jos niissä on vaihtosuuntaajia | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4890 | ex 8529 90 92 | 25 | Nestekidelaite- (LCD-) -moduulit, joihin ei ole yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja ja jotka koostuvat ainoastaan   |  |  | | --- | --- | | — | yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta | | — | muottivaletusta jäähdytyslevystä | | — | taustavaloyksiköstä | | — | yhdestä mikro-ohjaimella varustetusta painetusta piirilevystä ja | | — | LVDS-liitännästä (Low Voltage Differential Signaling) |   moottoriajoneuvojen radioiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7369 | ex 8529 90 92 | 33 | Nestekidenäyttömoduulit (LCD), joissa on kosketusnäyttötoimintoja   |  |  | | --- | --- | | — | jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta TFT-kennosta | | — | joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 10,7 cm mutta enintään 36 cm | | — | myös jos siinä on LED-taustavalo | | — | jossa on ohjauselektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten | | — | ilman EPROM-muistia | | — | jossa on digitaalinen RGB-liitäntä ja kosketusnäyttöliitäntä |   yksinomaan 87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi soveltuvat   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6654 | ex 8529 90 92 | 37 | Alumiiniseoksesta valmistetut kiinnitys- ja peitelistat   |  |  | | --- | --- | | — | jotka sisältävät piitä ja magnesiumia | | — | joiden pituus on vähintään 300, mutta enintään 2 200 mm |   ja jotka on erityisesti muotoiltu TV-vastaanottimien valmistusta varten   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2425 | ex 8529 90 92 | 42 | Alumiiniset jäähdytyslevyt ja jäähdytyslaipat, transistorien ja integroitujen piirien käyttölämpötilan ylläpitoon, nimikkeen 8527 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3198 | ex 8529 90 92 | 43 | Plasmanäyttömoduuli, jossa on ainoastaan osoite-elektrodit ja näytön elektrodit, myös sellaiset, joissa on ohjain ja/tai ohjauselekroniikka ainoastaan pikselin osoittamista varten, ja sellaiset joissa on virransyöttö | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4030 | ex 8529 90 92 | 45 | TV-lähetysten vastaanottoon tarkoitettu integroitujen piirien yhdistelmä, joka sisältää kanavanvalitsin-dekooderin, virittimen ja virranohjauskytkimen, jotka ovat sirumuodossa, ja GSM-suotimia sekä erillisiä ja sulautettuja passiivisia piirielementtejä DVB-T- ja DVB-H-standardien mukaisten digitaalisten yleisradiolähetysten vastaanottamista varten | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4609 | ex 8529 90 92 | 47 | Kuva-anturit ("progressive scan" Interline CCDE-Sensor tai CMOS-Sensor) digitaalisia videokameroita varten analogisena tai digitaalisena monoliittisena integroituna piirinä, pikselikoko enintään 12 µm × 12 µm, monokromaattisena versiona, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu mikrolinssejä (mikrolinssien ryhmä), tai värisuotimella varustettuna polykromaattisena versiona, myös pienoislinssien (mikrolinssien) ryhmällä varustettu, jossa kuhunkin yksittäiseen pikseliin on asennettu yksi pienoislinssi | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.4616 | ex 8529 90 92  ex 8536 69 90 | 49  83 | Häiriösuodattimella varustettu vaihtovirtapistoke, jossa:   |  |  | | --- | --- | | — | on 230 V:n vaihtovirtapistoke (verkkojohtoliitäntää varten) | | — | on integroitu häiriösuodatin, joka koostuu kondensaattoreista ja induktoreista | | — | on kaapeliliitin vaihtovirtapistokkeen liittämiseksi PDP-virtalähdeyksikköön |   myös jos siinä on metallituki, jolla vaihtovirtapistoke liitetään PDP-televisioon | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7489 | ex 8529 90 92 | 51 | OLED-moduulit, joissa on yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno   |  |  | | --- | --- | | — | kuvaruudun läpimitta on vähintään 121 mutta enintään 224 cm, | | — | paksuus on enintään 55mm | | — | orgaanista materiaalia sisältävät | | — | ohjauselektroniikkaa ainoastaan pikselien ohjausta varten sisältävät | | — | V-by-One-rajapinnalla varustetut, myös jos niissä on liitin virransyöttä varten | | — | myös jos niissä on takakansi |   jollaiset on tarkoitettu TV-vastaanottimien ja -monitoreiden valmistukseen | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6343 | ex 8529 90 92 | 55 | OLED-moduulit, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | yksi tai useampi TFT-lasi- tai muovikenno, jotka sisältävät orgaanista ainetta, | | — | myös jos ne on varustettu kosketusnäyttötoiminnoilla, | | — | joissa on yksi tai useampi painettu piirilevy ja ohjauselektroniikkaa pikselien ohjausta varten, |   televisiovastaanottimien ja -monitorien valmistukseen tai 87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5187 | ex 8529 90 92 | 57 | Metallinen pidin, kiinnitin tai sisäinen jäykiste, televisioiden, monitorien ja videotoistimien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6629 | ex 8529 90 92 | 63 | LCD-moduulit   |  |  | | --- | --- | | — | joiden kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,5 mutta enintään 38,5 cm | | — | myös kosketusnäytöllä varustetut | | — | joissa on LED-taustavalo | | — | joissa on EEPROM-sirulla, mikro-ohjaimella, LVDS-vastaanottimella ja muilla aktiivisilla ja passiivisilla komponenteilla varustettu painettu piirilevy | | — | joissa on liitin virransyöttöä varten sekä CAN- ja LVDS-liitännät | | — | myös elektronisilla komponenteilla varustetut värin dynaamista säätöä varten | | — | jotka ovat kotelossa, myös mekaanisten, kosketusherkkien tai kontaktittomien hallintalaitteiden kanssa ja myös aktiivisen jäähdytysjärjestelmän kanssa |   87 ryhmän moottoriajoneuvoihin asennettaviksi tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5018 | ex 8529 90 92 | 67 | Nimikkeen 8528 LCD-monitoreihin tarkoitettu LCD-värinäyttöpaneeli:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka kuvaruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 31,24 cm, | | — | myös kosketusnäytöllä varustettu, | | — | jossa on taustavalo ja mikro-ohjain, | | — | jossa on yhdellä tai useammalla LVDS-liitännällä varustettu CAN-ohjain ja yksi tai useampi CAN-/virtaliitin tai APIX-liitännällä varustettu APIX-ohjain, | | — | joka on kotelossa, jonka takaseinämässä voi olla jäähdytyslevy, | | — | jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia, | | — | myös haptisella ja äänipalautteella varustettu, |   87 ryhmän ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5788 | ex 8529 90 92 | 70 | Suorakulmainen kiinnitys- ja suojakehys   |  |  | | --- | --- | | — | valmistettu alumiiniseoksesta, jossa on piitä ja magnesiumia, | | — | pituus vähintään 500 mm mutta enintään 2 200 mm, | | — | leveys vähintään 300 mm mutta enintään 1 500 mm, |   jollaisia käytetään televisiovastaanottimien valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.8140 | ex 8529 90 92 | 73 | 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 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6781 | ex 8529 90 92 | 85 | Kotelossa oleva LCD-värimoduuli   |  |  | | --- | --- | | — | jonka näyttöruudun läpimitta on vähintään 14,48 mutta enintään 26 cm, | | — | jossa ei ole kosketusnäyttöä | | — | jossa on taustavalo ja mikro-ohjain | | — | jossa on CAN-ohjain (Controller Area Network) ja LVDS-rajapinta (Low-Voltage Differential Signalling) sekä CAN/virtaliitäntä | | — | jossa ei ole signaalinkäsittelymoduulia | | — | jossa on ohjauselektroniikkaa vain kuvapisteohjausta varten | | — | jossa on moottoroitu mekanismi näyttöruudun siirtämiseksi |   kiinteästi 87 ryhmän ajoneuvoihin asennettavaksi tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Valosähkörele (fotorele), joka koostuu GaAlAs-valodiodista, galvaanisesti eritetystä tulopiiristä, jossa on fotosähköinen generaattori, ja MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu enintään 60 voltin jännitteelle ja enintään 2 amperin virralle | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | ex 8536 41 90 | 40 | Tehorele:   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on sähkömekaaninen ja/tai sähkömagneettinen kytkintoiminto | | — | jonka kuormitusvirta on vähintään 3 mutta enintään 16 A | | — | jonka kelajännite on vähintään 5 mutta enintään 24 V ja | | — | jonka virtapiirin liitinnastojen välinen etäisyys on enintään 15,6 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Valosähkörele (fotorele), joka koostuu kahdesta GaAlAs-valodiodista, kahdesta galvaanisesti eritetystä tulopiiristä, joissa on fotosähköiset generaattorit, ja neljästä MOS-tehotransistorista (lähtökytkimenä) liitännöillä varustetussa kotelossa ja joka on tarkoitettu yli 60 voltin jännitteelle | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7796 | ex 8536 49 00 | 50 | Rele, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | kosketusvirta on vähintään 5 mutta enintään 15 A | | — | nimellisjännite on vähintään 80 mutta enintään 270 V ja | | — | ulkomitat ovat 19 × 15,2 × 15,5 mm, |   kodinkoneiden ohjaustaulujen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.5795 | ex 8536 69 90 | 51 | Muovi- tai metallikoteloon asennetut SCART-liittimet, joissa on 21 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeiden 8521 ja 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6849 | ex 8536 69 90 | 60 | Sähköliittimet ja -pistokeliittimet, joiden pituus on enintään 12,7 mm tai joiden läpimitta on enintään 10,8 mm, kuulolaitteiden ja puheprosessorien tuotantoon tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.4614 | ex 8536 69 90 | 82 | Lähiverkkoihin tarkoitettu modulaarinen pistoke tai pistokytkin, myös muiden pistokkeiden kanssa yhdistetty, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | pulssimuuntaja, jossa laajakaistainen ferriittiydin, | | — | yhteismuotoinen kela, | | — | vastus, | | — | kondensaattori, |   nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Yksi- tai monityyppinen USB-pistoke tai -pistokytkin muiden USB-laitteiden liittämistä varten, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Muovi- tai metallikoteloon asennettu pistoke tai pistokytkin, jossa on enintään 96 nastaa, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5316 | ex 8536 69 90 | 86 | Muovi- tai metallikoteloon asennettu HDMI-tyyppinen (High Definition Multimedia Interface) pistoke tai pistotulppa, jossa on 19 tai 20 nastaa kahdessa rivissä, nimikkeen 8521 tai 8528 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optinen liitin, pistoke tai pistokytkin, nimikkeen 8521 tai 8528 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7873 | ex 8537 10 91 | 20 | Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprosessori | | — | ohjelmoitava muisti ja muita painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja, | | — | mahdollisesti myös valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita, |   alanimikkeiden 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 ja 8516 60 tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Hybridijärjestelmän pääohjain, joka diagnosoi ja ohjaa hybridikäyttövoimajärjestelmän osia:   |  |  | | --- | --- | | — | ohjelmoitava 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Asennuskiinnikkeillä varustetussa muovikotelossa oleva sulakkeen valvontamoduuli, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | liittimiä, myös sulakkeita | | — | porttikytkentöjä | | — | painettu piirilevy, johon on asennettu mikroprosessori, mikrokytkin ja rele |   jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7627 | ex 8537 10 91 | 57 | Ohjelmoitava muistin ohjaustaulu   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 4 askelmoottoriohjainta, | | — | jossa on vähintään 4 MOSFET-transistoreilla varustettua ulosmenoa, | | — | jossa on pääprosessori, | | — | jossa on vähintään 3 lämpötilanturien ulosmenoa, | | — | jonka jännite on vähintään 10 mutta enintään 30 V, |   ja joka on tarkoitettu 3D-tulostinten valmistamiseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7609 | ex 8537 10 91 | 59 | Jokapyörävetoisten ajoneuvojen akselien välisen momentin siirron ohjaamiseen tarkoitetut elektroniset ohjausyksiköt,   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy, | | — | joissa on yksi liitin, ja | | — | jotka toimivat teholla 12 V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6163 | ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Elektroniset ohjausyksiköt, jotka on valmistettu standardin IPC-A-610E luokan 2 mukaisesti ja joissa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | virransyöttö vähintään 208 mutta enintään 400 V AC | | — | looginen virransyöttö 24 V DC | | — | automaattinen katkaisija | | — | päävirtakytkin | | — | sisäisiä tai ulkoisia sähköliittimiä ja kaapeleita | | — | kotelossa, jonka mitat ovat vähintään 281 x 180 x 75 mutta enintään 630 x 420 x 230 mm |   jollaisia käytetään kierrätys- tai lajittelukoneiden valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7610 | ex 8537 10 91 | 63 | Henkilöajoneuvojen portaattomasti säätyvän automaattivaihteiston ohjaamiseen soveltuvat elektroniset ohjausyksiköt,   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on ohjelmoitavalla muistiohjaimella varustettu painettu piirilevy, | | — | jotka ovat metallikotelossa, | | — | joissa on yksi liitin, ja | | — | jotka toimivat teholla 12V | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7360 | ex 8537 10 91 | 65 | Sähköinen ohjausyksikkö moottorin suorituskyvyn optimoimista varten   |  |  | | --- | --- | | — | jolla on ohjelmoitava muisti, | | — | jonka jännite on vähintään 8 mutta enintään 16 V, | | — | jossa on vähintään yksi komposiittiliitin, | | — | joka on metallikotelossa, | | — | myös jos se on metallipidikkeissä, |   moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7660 | ex 8537 10 91 | 67 | Moottorien elektroninen ohjausyksikkö (ECU)   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on painettu piirilevy (PCB), | | — | jonka jännite on 12 V, | | — | joka voidaan ohjelmoida uudelleen, | | — | jossa on mikroprosessori, jolla voidaan ohjata, arvioida ja hallinnoida autojen huoltotoimintoja (polttoaineen ruiskutus- ja sytytysennakon arvot, polttoaine- ja ilmavirtauksen nopeus), |   87 luvun tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Ohjelmoitava logiikka, moottorille, enintään 1 000 V:n jännitettä varten, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | painettu piirilevy, jossa on aktiivisia ja passiivisia komponentteja | | — | alumiinikotelo, ja | | — | useita liittimiä | | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6140 | ex 8537 10 98 | 30 | Integroidut moottoriohjainpiirit, joissa ei ole ohjelmoitavaa muistia ja   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on yksi tai useampi toisiinsa liittämätön integroitu piiri erillisillä johdinkehyksillä, | | — | joissa voi olla myös erillisiä metallioksidikanava­transistoreita (MOSFET) autojen tasavirtamoottorien ohjaamiseen, | | — | jotka on asennettu muovikoteloon | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Ohjauspyörän alapuolelle asennettava ohjausyksikön vipu   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on useita yksi- tai moniasentoisia sähköisiä säätimiä (painonappi-, pyörö- tai muunlainen säädin) | | — | joka on varustettu painetuilla piirilevyillä ja/tai sähkökaapeleilla | | — | joka on tarkoitettu vähintään 9 mutta enintään 16 V:n käyttöjännitettä varten |   jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektroninen ohjausyksikkö ilman muistia, jännite 12 V, ajoneuvojen tietojenvaihtojärjestelmiin tarkoitettu (audio-, puhelin-, navigointi- ja kamerajärjestelmiin sekä langattomiin huoltopalveluihin liitettäväksi tarkoitettu), jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | 2 kiertonappia | | — | vähintään 27 painiketta | | — | LED-valoja | | — | 2 integroitua piiriä ohjaussignaalien vastaanottamiseksi ja lähettämiseksi LIN-väyläohjaimen kautta | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6508 | ex 8537 10 98 | 40 | Henkilöautojen rengaspaineen seurantaan tarkoitettu sähköinen ohjausyksikkö, jossa on painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko, myös metallisella pidikkeellä,   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 50 mm mutta enintään 120 mm, | | — | leveys vähintään 20 mm mutta enintään 40 mm, | | — | korkeus vähintään 30 mutta enintään 120 mm |   jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6507 | ex 8537 10 98 | 50 | Sähköinen korinohjausmoduuli (Body Control Module), jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | painetun piirilevyn sisältävä muovilaatikko ja metallinen pidike, | | — | jännite vähintään 9V mutta enintään 16V, | | — | joka kykenee valvomaan, arvioimaan ja ohjaamaan auton aputoimintoja, ainakin tuulilasinpyyhinten ajoitusta, ikkunalämmitystä, sisävalaistusta, turvavyömuistutinta, |   jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6520 | ex 8537 10 98 | 60 | Elektroninen rakenneyhdistelmä, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprosessori | | — | valodiodin (LED) tai nestekidenäytön (LCD) indikaattoreita | | — | painetulle piirille asennettuja elektronisia komponentteja |   joka on tarkoitettu CN-koodien 8514 20 80, 8516 50 00 ja 8516 60 80 sisäänrakennettujen tuotteiden valmistukseen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7171 | ex 8537 10 98 | 75 | Ohjausyksikkö avaimetonta ajoneuvoon pääsyä ja ajoneuvon käynnistämistä varten, sähköisellä kytkentälaitteella varustettu, muovikotelossa, 12 V:n jännitettä varten, myös jos siinä on   |  |  | | --- | --- | | — | antenni, | | — | liitin, | | — | metallipidin, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Käyttövoiman ohjausjärjestelmä, jolla on ainakin seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 kokonaisohjaus | | — | 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 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Autoradion ja/tai navigointilaitteen ohjauspaneeli:   |  |  | | --- | --- | | — | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | ex 8537 10 98 | 93 | Elektroniset ohjausyksiköt 12 V jännitettä varten, ajoneuvoihin asennettavien lämpötilan säätöjärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91  ex 8538 90 99 | 20  50 | Autonovien lukitusjärjestelmän sisäantenni,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on antennimoduuli muovikotelossa, | | — | jossa on pistokeliittimellä varustettu liitäntäkaapeli, | | — | jossa on vähintään kaksi asennuskiinnikettä, | | — | myös jos siinä on painettu piirilevy (PCB) sekä integroituja piirejä, diodeja ja transistoreita, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6397 | ex 8538 90 99  ex 8547 20 00 | 30  10 | Polykarbonaatista tai akryylinitriilibutadieenistyreenistä valmistetut ohjauspyörän kytkimien suojat ja kotelot, myös jos niitä ei ole pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestävällä maalilla | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6399 | ex 8538 90 99 | 40 | Polykarbonaatista valmistetut ohjauspyörän säätimien ohjauspainikkeet, jotka on pinnoitettu ulkopuolelta naarmutuksen kestävällä maalilla ja joita on vähintään 500 kappaletta tuotetta lähinnä olevassa pakkauksessa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Etuohjauspaneeli, joka on muovikotelossa ja jossa on valonjohtimet sekä pyörö-, paine-, painonappi- tai muunlaiset säätimet, mutta jossa ei ole yhtään sähkökomponenttia, ja jollaisia käytetään 87 ryhmän moottoriajoneuvojen kojelaudassa | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotomonistin | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3959 | ex 8540 71 00 | 20 | Jatkuvatoiminen magnetroni, joka toimii kiinteällä 2 460 MHz:n taajuudella ja jossa on koteloitu magneetti ja antennielementti, alanimikkeen 8516 50 00 tuotteiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3445 | ex 8540 89 00 | 91 | Putken muotoiset näytöt, jotka koostuvat, johtoja lukuun ottamatta, enintään 300 mm × 350 mm kokoiselle levylle asennetusta lasikotelosta. Putki sisältää yhden tai useampia peräkkäisiä merkkejä tai rivejä. Kukin merkki tai rivi koostuu fluoresoivista tai fosforisoivista osista. Nämä osat on asennettu metallialustalle, joka on päällystetty fluoresoivilla aineilla tai fosforisoivilla suoloilla, jotka muuttuvat valaiseviksi, kun niitä pommitetaan elektroneilla | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3443 | ex 8540 89 00 | 92 | Tyhjiöfluoresenssinäyttöputki | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7409 | ex 8540 91 00 | 20 | Lantaaniheksaboridin (CAS RN 12008-21-8) tai ceriumheksaboridin (CAS RN 12008-02-5) terminen elektronilähde (emissiopiste), metallikotelossa, jossa on sähköisiä liittimiä, ja   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on grafiittisesta hiilestä oleva suoja, joka on asennettu pieneen Vogel-tyyppiseen järjestelmään | | — | jossa on erilliset pyrolyyttiset hiiliharkot, joita käytetään lämmityselementteinä, ja | | — | jonka katodilämpötila on alle 1800 K 1,26 A:n hehkuvirralla | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7130 | ex 8543 70 90 | 15 | Kerrostettu elektrokromikalvo, joka koostuu   |  |  | | --- | --- | | — | kahdesta polyesteriä olevasta ulkokerroksesta, | | — | akryylipolymeeria ja silikonia olevasta keskikerroksesta, ja | | — | kahdesta sähköliitäntänavasta | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2826 | ex 8543 70 90 | 30 | Vahvistin, jossa on painetulle piirille asennettuja aktiivisia ja passiivisia elementtejä, painetulla piirillä kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7055 | ex 8543 70 90 | 33 | Korkeataajuusvahvistin, koteloitu, joka koostuu metallilaipalle asennetuista yhdestä tai useammasta integroidusta piiristä ja yhdestä tai useammasta erillisestä kondensaattorisirusta, myös integroiduilla passiivisilla laitteilla (IPD) varustettu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2822 | ex 8543 70 90 | 35 | Radiotaajuus (RF) modulaattori, joka toimii vähintään 43 MHz:n mutta enintään 870 MHz:n taajuusalueella ja jolla voidaan kytkeä VHF- ja UHF-signaaleja ja joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä, kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2590 | ex 8543 70 90 | 45 | Pietsosähköisistä kiteistä valmistettu kiinteätaajuuksinen oskillaattori, taajuusalueella 1,8 MHz — 67 MHz, kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3131 | ex 8543 70 90 | 55 | Valosähköpiiri, jossa on vähintään yksi valodiodi (LED), myös integroidulla käyttövirtapiirillä varustettu, ja yksi vahvistinpiirillä varustettu fotodiodi, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä varustettu, tai vähintään yksi valodiodi ja vähintään kaksi vahvistinpiirillä varustettua fotodiodia, myös integroidulla loogisella porttimatriisipiirillä tai muilla integroiduilla piireillä varustettu, kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2820 | ex 8543 70 90 | 80 | Lämpötilaa kompensoiva oskillaattori, jossa on painettu piiri, johon on asennettu ainakin pietsosähköinen kide ja säädettävä kondensaattori, kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2816 | ex 8543 70 90 | 85 | Jänniteohjattu oskillaattori (VCO) lukuun ottamatta lämpötilakompensoitua, joka koostuu painetulle piirille asennetuista aktiivisista ja passiivisista elementeistä ja joka on kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4464 | ex 8544 20 00  ex 8544 42 90  ex 8544 49 93 | 10  20  20 | PET:llä/PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 60 V:n jännitettä varten, | | — | enintään 1 A:n virtaa varten, | | — | lämmönkestävyys enintään 105 °C, | | — | yksittäisten lankojen paksuus enintään 0,1 mm (± 0,01 mm) ja leveys enintään 0,8 mm (± 0,03 mm), | | — | johdinten välinen etäisyys enintään 0,5 mm ja | | — | jakomitta (etäisyys johdinten keskilinjasta keskilinjaan) enintään 1,25 mm | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Antennin yhdyskaapeli, joka on tarkoitettu radiosignaalien (AM/FM), mahdollisesti myös GPS-signaalien, lähettämiseen ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | koaksiaalikaapeli | | — | vähintään kaksi liitintä, ja | | — | vähintään kolme muovipidikettä kojelautaan kiinnittämistä varten |   jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6194 | ex 8544 30 00 | 30 | Monitoimimittauksessa käytettävä johtonippu, jonka jännite on vähintään 5 mutta enintään 90 V ja jolla voidaan mitata joitakin tai kaikkia seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | enintään 24 km/h:n etenemisnopeus | | — | enintään 4 500 rpm:n moottorikierrosluku | | — | enintään 25 Mpa:n hydraulipaine | | — | enintään 50 metrisen tonnin massa, ja |   jota käytetään nimikkeen 8427 ajoneuvojen valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6377 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | 12 voltin toimintajännitteellä toimivan ohjausjärjestelmän johtosarja, jossa on liittimet molemmissa päissä ja vähintään kolme muovista kiristyspidikettä moottoriajoneuvon ohjausvaihteeseen asentamista varten | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7848 | ex 8544 30 00 | 45 | Seitsenjohdinyhdyskaapeli, imuputkiston paineenmittausanturin (Boost Pressure Sensor - BPS) ja hehkutulppien hylsyjen yhdistämiseksi yhteisliittimellä, sisältää neljä hylsyä ja kaksi liitintä, henkilöautojen puristussytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7847 | ex 8544 30 00 | 55 | Viisijohdinyhdyskaapeli, liittimillä varustettu, lämpötila-anturin ja pakosarjan paine-eroanturin kytkemiseksi yhteisliittimeen, henkilöautojen puristussytytteisten mäntämoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Nelijohdinyhdyskaapeli, jossa on kaksi naarasliitintä digitaalisten signaalien lähettämiseksi navigointi- ja audiojärjestelmistä USB-liittimeen, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6323 | ex 8544 30 00 | 70 | Monijännitejohtosarja   |  |  | | --- | --- | | — | jonka jännite on vähintään 5, mutta enintään 90 V | | — | jolla voidaan siirtää tietoa |   ja joka on tarkoitettu nimikkeen 8711 ajoneuvojen valmistukseen   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Kaksijohdinjatkojohto, jossa on kaksi liitintä ja ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | läpivientikumi, | | — | metallinen asennuskiinnike, |   jollaista käytetään ajoneuvojen nopeusanturien yhdistämiseksi 87 ryhmän ajoneuvojen valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4980 | ex 8544 42 90 | 10 | Datasiirtokaapeli, jonka tiedonsiirtokapasiteetti on vähintään 600Mbit/s ja jolla on seuraavat ominaisuudet:   |  |  | | --- | --- | | — | jännite 1,25 V (±0.25V) | | — | toisessa tai kummassakin päässä on liittimet, joista ainakin toisessa on kosketinnastoja, joiden jakoväli on 1mm | | — | ulkoinen häiriösuojaus |   ainoastaan nestekidenäyttö- (LCD-), plasmanäyttö- (PDP-) ja OLED-paneelien ja elektronisten videoprosessointipiirien väliseen tiedonsiirtoon tarkoitettu | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7545 | ex 8544 42 90 | 15 | PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johtiminen kaapeli:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on enintään 2 100 mm | | — | jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C | | — | jossa on joko ylivalettu 7-napainen pyöreä 270° DIN-urosliitin, 6-napainen A1101-urosliitin tai 8-napainen A1001-urosliitin toisessa päässä ja | | — | jossa on vähintään kaksi kuorittua ja tinattua johdinta toisessa päässä | | — | myös jos siinä on sisäänrakennetulla jännitystenpäästöllä varustettu kumipehmike | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7538 | ex 8544 42 90 | 25 | PVC:llä eristetty taipuisa kaapeli:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on vähintään 1 800 mm | | — | jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 80°C | | — | jossa on ylivalettu 8-napainen MiniFit-urosliitin toisessa päässä | | — | jossa on joko 6-napainen MiniFit-naarasliitin tai kaksi ylivalettua AMP-liitintä toisessa päässä | | — | jossa on ylivalettu resistori liittimen sisällä ja | | — | jossa on valettu jännitysten päästö kaapelissa | | — | myös jos siinä on ylivalettu diodi liittimen sisällä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7544 | ex 8544 42 90 | 35 | PVC:llä eristetty taipuisa 6- tai 8-johtiminen kaapeli:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka pituus on enintään 1 300 mm | | — | jonka käyttöjännite on vähintään 5 mutta enintään 35 V | | — | jonka lämmönkestävyys on enintään 80 °C | | — | jossa on joko ylivalettu 8-napainen MiniFit-urosliitin tai ylivalettu 6-napainen DIN-urosliitin toisessa päässä ja | | — | jossa on ylivalettu 8 napainen MiniFit-naarasliitin tai 8-napainen MicroFit-urosliitin toisessa päässä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Sähköjohtimet   |  |  | | --- | --- | | — | joiden jännite on enintään 80 V | | — | joiden pituus on enintään 120 cm | | — | jotka on varustettu liittimillä |   kuulolaitteiden, lisälaitesarjojen ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7173 | ex 8544 42 90 | 80 | 12-johtiminen liitäntäkaapeli, jossa on kaksi liitintä, ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | käyttöjännite on 5 V, | | — | pituus on enintään 300 mm, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.2424 | ex 8544 49 93 | 10 | Kumista tai piistä valmistettu elastomeerinen liitin, jossa on yksi tai useampi johdinelementti | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Sähköjohtimet   |  |  | | --- | --- | | — | joiden jännite on enintään 80 V | | — | jotka ovat platinan ja iridiumin seosta | | — | jotka on päällystetty poly(tetrafluorieteenillä) | | — | joissa ei ole liittimiä |   kuulolaitteiden, implanttien ja puheprosessorien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.3144 | ex 8548 00 90 | 41 | Rakenneyksikkö, jossa on vähintään 1,8 MHz:n mutta enintään 40 MHz:n taajuudella toimiva resonaattori sekä kondensaattori, kotelossa | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3193 | ex 8548 00 90 | 43 | Kosketuskuva-anturi | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.3763 | ex 8548 00 90 | 48 | Optinen yksikkö, joka koostuu vähintään   |  |  | | --- | --- | | — | yhdestä laserdiodista ja yhdestä fotodiodista (photo diode) ja joka toimii vähintään 635 nm:n mutta enintään 815 nm:n aallonpituudella | | — | optisesta linssistä | | — | "tallentavasta fotoilmaisinmikropiiristä" (PDIC) | | — | tarkennus- ja jäljitystoimilaitteesta | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3965 | ex 8548 00 90 | 65 | LCD-moduulit   |  |  | | --- | --- | | — | jotka koostuvat vain yhdestä tai useammasta lasisesta tai muovisesta TFT-kennosta | | — | joihin on yhdistetty kosketusnäyttötoimintoja | | — | joissa on yksi tai useampi painettu piiri, jonka ohjauselektroniikka on vain kuvapisteohjausta varten | | — | myös jos niissä on taustavaloyksikkö ja | | — | myös jos niissä on vaihtosuuntaajia | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5183 | ex 8549 13 20  ex 8549 14 20 | 10  10 | Loppuunkäytetyt litiumioni- tai nikkelimetallihydridisähköakut | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7165 | ex 8708 10 10  ex 8708 10 90 | 10  10 | Muovisuojus sumuvalojen ja puskurin välisen tilan täyttämistä varten, myös kromikaistaleella varustettu, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6513 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91  ex 8708 30 99 | 20  60  10 | Moottorilla toimiva jarrunaktivointiyksikkö   |  |  | | --- | --- | | — | jonka käyttöjännite on 13,5 V (±0,5 V) ja | | — | jossa on liikeruuvimekanismi jarrunesteen paineen säätämiseksi pääsylinterissä |   sähköisten moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6590 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | BIR- (”Ball in Ramp-”) tai EPB- (”Electronic Parking Brake”) -version tai pelkällä hydraulisella toiminnolla varustetun levymallisen jarrun satula, jossa on toiminta- ja kiinnitysaukot ja ohjausurat ja jollaisia käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6502 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 60  20 | Asbestittomat orgaaniset jarrupalat, joissa kitka-aine on teräksisessä kulutuspinnassa, 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Pallografiittivaluraudasta valmistettu jarrusatulan leuka, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistukseen | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 20  10 | Automaattinen hydrodynaaminen vaihdelaatikko,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on hydraulinen momentinmuunnin | | — | jossa ei ole jakovaihteistoa eikä kardaaniakselia | | — | myös etutasauspyörästöllä varustettu |   87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen<b> </b>tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7253 | ex 8708 40 20 | 30 | Automaattivaihteisto, jossa on hydraulinen momentinmuunnin ja   |  |  | | --- | --- | | — | vähintään kahdeksan vaihdetta, | | — | moottorin vääntömomentti on vähintään 300 Nm | | — | poikittais- tai pitkittäisasennus, ja |   joka on nimikkeen 8703 moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7383 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 50  40 | Vaihteistokokonaisuus, jonka sisällä on kolme muuta akselia ja jossa on vaihteiden asentoa säätelevä kiertokytkin ja joka koostuu seuraavista:   |  |  | | --- | --- | | — | valualumiinikotelo | | — | tasauspyörästö | | — | kaksi sähkömoottoria ja vaihteistoa, |   ja jonka mitat ovat seuraavat:   |  |  | | --- | --- | | — | leveys vähintään 280 mutta enintään 470 mm, | | — | korkeus vähintään 350 mutta enintään 595 mm, | | — | pituus vähintään 410 mutta enintään 690 mm, |   87 ryhmän moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7655 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 60  50 | Pyöritettävällä vaihdekiekolla varustettu automaattivaihteistokokonaisuus, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | valettu alumiinikotelo, | | — | tasauspyörästö, | | — | 9-vaihteinen automaattivaihteisto, | | — | "electronic range select" -vaihteenvalintajärjestelmä, |   ja jonka mitat ovat   |  |  | | --- | --- | | — | leveys vähintään 330 mutta enintään 420 mm | | — | korkeus vähintään 380 mutta enintään 450 mm | | — | pituus vähintään 580 mutta enintään 690 mm |   nimikkeen 87 ajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7856 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 70  60 | 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   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7987 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55 | 15  50 | Pallomaisen ulomman vakionopeusnivelen kuulalaakerin pidin, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää ja joka on valmistettu hiillettäväksi soveltuvasta materiaalista, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,57 prosenttia, taottu, sorvattu, rei’itetty, jyrsitty ja karkaistu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 20  10 | Yhdestä kappaleesta koostuva hiilikuidulla vahvistetusta muovista valmistettu voimansiirtoakseli, jossa ei ole niveltä keskellä, ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | pituus on vähintään 1, mutta enintään 2 m | | — | paino on vähintään 6, mutta enintään 9 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Kuulatyyppisen ulomman vakionopeusnivelen suojus, joka on tarkoitettu vääntömomentin siirtämiseen moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen renkaisiin, ulkokehän muodossa,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, | | — | joka on kierteitetty, | | — | jonka ulkoisessa evolventtihammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 38 hammasta, | | — | joka on tarkoitettu kulkemaan teräksisillä kuulalaakereilla, joiden hiilipitoisuus on vähintään 0,48 mutta enintään 0,57 prosenttia, | | — | taottu, sorvattu, jyrsitty ja karkaistu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen suojus,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulkohalkaisija on vähintään 67,0 mutta enintään 99,0 mm, | | — | jossa on 3 kylmäkalibroitua rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,95 mutta enintään 49,2 mm, | | — | jonka ulkohammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 41 hammasta, | | — | taottu, sorvattu, valssattu ja karkaistu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Ulomman vakionopeusnivelen sisäkehä, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on vähintään 6 mutta enintään 8 kuulauraa, jotka soveltuvat kuulalaakereille, joiden halkaisija on vähintään 12,0 mutta enintään 24,0 mm, | | — | taottu, sorvattu, jyrsitty, lävistetty ja karkaistu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7359 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55  ex 8708 50 91  ex 8708 50 99 | 50  20  10  40 | Kolmannen sukupolven kaksoislaippalaakeri, moottoriajoneuvoihin tarkoitettu   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on kaksirivinen kuulalaakerointi | | — | myös jos siinä on pulssianturin rengas | | — | myös jos siinä on lukkiutumattoman jarrujärjestelmän (ABS) anturi | | — | myös jos siinä on kiinnitysruuvit |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Tripod-mallisen sisemmän vakionopeusnivelen tripod-osa, joka on osa ajoneuvon voimansiirtojärjestelmää,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on 3 tappia, joiden halkaisija on vähintään 17,128 mutta enintään 25,468 mm, | | — | taottu, sorvattu, lävistetty ja karkaistu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 60  15 | Auton jakovaihteisto, jossa on yksi sisäänmeno ja kaksi ulostuloa ja jolla vääntömomentti jaetaan etu- ja taka-akselien välille ja joka on alumiinikotelossa, jonka mitat ovat enintään 565 × 570 × 510 mm, ja jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | ainakin säädin | | — | myös jos siinä on ketjuvoimansiirrolla tapahtuva sisäinen jakaminen | | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7692 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 65  20 | Vaihdelaatikon ja puoliakselin yhdistävä väliakseli, terästä   |  |  | | --- | --- | | — | pituus vähintään 300 mutta enintään 650 mm | | — | hammasuurros molemmilla sivuilla | | — | myös jos siinä on puristettu laakeri kotelossa | | — | myös jos siinä on pidin |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7593 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitetun tripodinivelellä varustetun puoliakselin sisävetonivelen kotelo,   |  |  | | --- | --- | | — | jonka ulkoläpimitta on vähintään 67,0 mutta enintään 84,5 mm, | | — | jossa on 3 kylmäkalibroitua rullalaakeriuraa, joiden läpimitta on vähintään 29,90 mutta enintään 36,60 mm, | | — | jonka tiivistimen läpimitta on vähintään 34,0 mutta enintään 41,0 mm nousukulmaa lukuun ottamatta | | — | jonka hammastuksessa on vähintään 21 mutta enintään 35 hammasta, | | — | jonka laakerin istukan läpimitta on vähintään 25,0 mutta enintään 30,0 mm öljyuria lukuun ottamatta | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7640 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 75  35 | Momentin siirtämiseksi moottorista ja vaihteistosta moottoriajoneuvojen pyöriin tarkoitettu ulkovetonivelyhdistelmä, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | laakerikuulien liikkeitä varten tarkoitetuilla kuudella kuulauralla varustettu sisäkehä, jonka läpimitta on vähintään 15,0 mutta enintään 20,0 mm, | | — | kuuden laakerikuulan liikkeitä varten tarkoitetuilla kuudella kuulauralla varustettu ulkokehä, joka on valmistettu sellaisesta teräksestä, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,45 mutta enintään 0,58 %, ja joka on kierteitetty ja jonka hammastuksessa on vähintään 26 mutta enintään 38 hammasta, | | — | pallomainen häkki, joka pitää laakerikuulat oikeassa kulmassa ulko- ja sisäkehän kuulaurilla ja joka on valmistettu sellaisesta hiiletyskarkaisuun soveltuvasta aineesta, jonka hiilipitoisuus on vähintään 0,14 mutta enintään 0,25 %, ja | | — | voiteluainekammio, |   joka toimii vakionopeudella vaihtuvan taipumakulman ollessa enintään 50 astetta | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Joustintuen yläeriste, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | kolmella asennusruuvilla varustettu metallipidin ja | | — | kumipuskuri, |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7607 | ex 8708 80 99 | 20 | Alumiinista valmistettu ripustuskannatin, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | korkeus on vähintään 50 mutta enintään 150 mm | | — | leveys on vähintään 10 mutta enintään 100 mm | | — | pituus on vähintään 100 mutta enintään 600 mm | | — | massa on vähintään 1 000 mutta enintään 3 000 g |   ja jossa on ainakin kaksi alumiiniseoksesta valmistettua holkitettua reikää, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | vetolujuus on vähintään 200 mPa | | — | lujuus on vähintään 19 kN | | — | jäykkyys vähintään 5 mutta enintään 9 kN/mm | | — | taajuus vähintään 400 mutta enintään 600 Hz | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Pintakovetettu teräksinen männänvarsi, moottoriajoneuvojen hydrauliseen tai hydropneumaattiseen iskunvaimennukseen, joka on   |  |  | | --- | --- | | — | kromipinnoitettu, | | — | halkaisijaltaan vähintään 11  mutta enintään 28 mm, | | — | pituudeltaan vähintään 80 mutta enintään 600 mm, ja |   jossa on kierteitetty pää taikka kaulus vastushitsausta varten | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6509 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 35 | 20  10 | Paineilmalla toimiva rihlapintainen alumiinijäähdytin, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Autojen jäähdytysjärjestelmien lämmönvaihtimissa käytettävä standardin EN AC 42100 tai EN AC 43000 T6 mukaisesti alumiiniseoksesta valmistettu imu- tai poistoilmasäiliö   |  |  | | --- | --- | | — | jonka eristysalan litteys on enintään 0,1 mm | | — | jonka sallittu hiukkasten määrä on 0,3 mg säiliötä kohden | | — | jossa huokosten etäisyys on vähintään 2 mm | | — | jossa huokosten koko on enintään 0,4 mm, ja | | — | jossa enintään 3 huokosta on suurempia kuin 0,2 mm | | — | jonka paino on vähintään 0,2 mutta enintään 3 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Turboahtimen jäähdytyskanava, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | alumiiniseosta oleva kanava, jossa on vähintään yksi metallipidike ja vähintään kaksi asennusreikää | | — | kiinnikkeillä varustettu kumiletku | | — | ruostumatonta terästä oleva liitoskappale, jolla on korkea korroosionkestävyys [SUS430JIL], |   moottoriajoneuvojen puristussytytysmoottoreiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.7231 | ex 8708 91 99  ex 8708 99 97 | 40  55 | Paineilmaa syöttävä kokoonpano, myös resonaattorilla varustettu, jossa on ainakin   |  |  | | --- | --- | | — | yksi kiinteä alumiiniputki, myös kiinnitystelineellä varustettu | | — | yksi taipuisa kumiletku, ja | | — | yksi metallikiinnike |   87 ryhmän tavaroiden valmistuksen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7665 | ex 8708 92 99 | 10 | Pakojärjestelmän sisäholkki   |  |  | | --- | --- | | — | seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm | | — | standardin EN 10088 mukaista luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumatonta terästä olevista levyistä tai nauhoista valmistettu | | — | myös asennusrei'illä varustettu |   autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7664 | ex 8708 92 99 | 20 | Polttomoottorista tulevien pakokaasujen ohjaamiseen tarkoitettu putki   |  |  | | --- | --- | | — | läpimitta vähintään 40 mutta enintään 100 mm | | — | pituus vähintään 90 mutta enintään 410 mm | | — | seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm | | — | teräksestä valmistettu |   autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7696 | ex 8708 92 99 | 30 | Pakojärjestelmän pää   |  |  | | --- | --- | | — | seinämän paksuus vähintään 0,7 mutta enintään 1,3 mm | | — | standardin EN 10088 mukaisesta luokan 1.4310 tai 1.4301 ruostumattomasta teräksestä valmistettu | | — | myös jos siinä on sisäholkki | | — | myös jos se on pintakäsitelty |   autojen pakojärjestelmien valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.7849 | ex 8708 93 10  ex 8708 93 90 | 40  40 | Elektronisella seisontajarruliitännällä (EPB) varustettu kytkinpoljin, myös jos siinä on signaalinlähetystoiminto seuraavia varten:   |  |  | | --- | --- | | — | vakionopeuden säädön nollaus, | | — | elektronisen seisontajarrun vapauttaminen, | | — | automaattinen pysäytys ja käynnistys osana ISG:tä (Idle Stop and Go -järjestelmä), |   henkilöajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6526 | ex 8708 94 20  ex 8708 94 35 | 10  20 | Sisäpuolisen raidetangon liitoksilla (aksiaaliliitoksilla) tai kiinnitystangoilla varustetussa alumiinikotelossa oleva hammastanko-ohjaus, jollaista käytetään 87 ryhmän tavaroiden valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.8210 | ex 8708 94 20 | 20 | Teräksestä valmistettu teleskooppivarsi (ohjausakseli), joka on tarkoitettu kytkemään ohjauspylväs moottoriajoneuvon hammastanko-ohjausjärjestelmään   |  |  | | --- | --- | | — | jonka molemmissa päissä on kardaaniliitos | | — | jonka molemmissa päissä oleva kytkin on hammastettu sisäpuolelta | | — | varren säädettävä pituus vähintään 20mm mutta enintään 100 mm |   87 ryhmän tavaroiden valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 10  20 | Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny   |  |  | | --- | --- | | — | joka on ommeltu | | — | joka on taitettu kolmiulotteiseen pakkausmuotoon, lämpömuovauksella kiinnitetty, tai joka on kokoon taittamaton, myös lämpömuovauksella | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 20  30 | Lujasta polyamidikuidusta valmistettu ilmalla täytettävä turvatyyny   |  |  | | --- | --- | | — | joka on ommeltu | | — | joka on taitettu | | — | jossa on kolmiulotteisesti asetettu silikonisidos ilmatyynyn muodostumiseksi ja kuormariippuvaisen ilmatyynyn tiivistymiseksi | | — | joka soveltuu kylmätekniikkaan | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7444 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 25  45 | Muovinen ilmanohjain ilmavirran ohjaamiseksi välijäähdyttimen pinnalle, moottoriajoneuvojen valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6583 | ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  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 | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.7921 | ex 8708 99 97 | 18 | Hydrostaattinen vaihteisto, jossa on   |  |  | | --- | --- | | — | hydraulipumppu ja tasauspyörästö pyörän akselilla | | — | myös jos siinä on tuulettimen siipipyörä ja/tai hihnapyörä, |   alanimikkeiden 8701 91 90 ja 8701 92 90 traktoreiden, joita käytetään pääasiassa ruohonleikkuukoneina, valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Standardin EC 79 mukaisten 4 H2 -tyypin säiliöiden sarja, jossa on kahdesta kahdeksaan säiliötä alumiinikehikoissa:   |  |  | | --- | --- | | — | 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 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 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7282 | ex 8708 99 97 | 85 | Galvanoidut sisä- tai ulko-osat, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | akryylinitriili-butadieeni-styreeni-(ABS)-kopolymeeri, myös polykarbonaatin kanssa sekoitettu | | — | kupari-, nikkeli- ja kromikerroksia |   nimikkeiden 8701–8705 ajoneuvojen osien valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Moottoripyörän etuhaarukoiden sisäputket:   |  |  | | --- | --- | | — | jotka on valmistettu SAE1541-laatuisesta hiiliteräksestä | | — | joiden kova kromikerros on 20 μm (+ 15 μm /– 5 μm) | | — | joiden seinämän paksuus on vähintään 1,3 mutta enintään 1,6 mm | | — | joiden murtovenymä on 15 % | | — | jotka on rei'itetty | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Moottoripyörien jäähdyttimet, vähintään 100 kappaleen lähetyksessä | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6172 | ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Etuhaarukat, eivät kuitenkaan kokonaan teräksestä valmistetut jäykät (muut kuin teleskooppiset) etuhaarukat, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Polkimet, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Polkupyörän ohjaustangot:   |  |  | | --- | --- | | — | myös jos niissä on integroitu varsi | | — | valmistetut joko hiilikuiduista ja synteettisestä hartsista tai alumiinista, |   polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7710 | ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Irroitusvaihteet, joissa on   |  |  | | --- | --- | | — | takaketjuratas ja asennustarvikkeet | | — | myös jos niissä on etuketjuratas, |   polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Istuintangot, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | ex 8714 99 90 | 40 | Polkupyörän ohjaustangon varsi, polkupyörien (myös sähköpolkupyörien) valmistukseen tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3191 | ex 9001 10 90 | 10 | Yhteen kootuista optisista kuiduista valmistetut kuvanvaihtimet | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5358 | ex 9001 10 90 | 30 | Polymeerivalokuitu, jonka:   |  |  | | --- | --- | | — | ydin on polymetyylimetakrylaattia, | | — | kuori on fluorattua polymeeriä, | | — | läpimitta on enintään 3,0 mm, ja | | — | pituus on yli 150m |   jollaisia käytetään polymeerikuitukaapeleiden valmistuksessa | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6402 | ex 9001 50 41  ex 9001 50 49 | 40  40 | Näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka molemmat puolet on viimeistelty ja joka on tarkoitus päällystää, värjätä, hioa reunoista, asettaa kehyksiin tai käsitellä jollakin muulla tavalla ja joka on tarkoitettu näköä korjaavien silmälasien valmistukseen   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Muodoltaan pyöreä näköä korjaava silmälasien orgaaninen, leikkaamaton linssi, jonka toinen puoli on viimeistelty ja jollaista käytetään silmälasien viimeisteltyjen linssien valmistuksessa | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Linssiyhdistelmä, jossa on metallista tai muovista valmistettu sylinterin muotoinen päällys ja jossa on optisia elementtejä ja jonka   |  |  | | --- | --- | | — | horisontaalinen 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 | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Objektiivit, joiden   |  |  | | --- | --- | | — | mitat ovat enintään 95 mm × 55 mm × 50 mm, | | — | erottelutarkkuus on vähintään 160 juovaa/mm, ja | | — | zoomaussuhde on vähintään 3 | | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Objektiivit,   |  |  | | --- | --- | | — | joissa on moottoroitu tarkennus, zoomaus ja aukko, | | — | joissa on elektronisesti vaihdettava infrapunan estosuodin, | | — | joissa on säädettävä polttoväli, joka on vähintään 2,7 mm ja enintään 55 mm, | | — | joiden paino on enintään 100 g, | | — | joiden pituus on vähemmän kuin 70 mm, | | — | joiden halkaisija on enintään 60 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Optinen infrapunayksikkö,   |  |  | | --- | --- | | — | jossa on piistä, germaniumista tai kalkogenidilasista valmistettuja linssejä, joiden läpimitta on enintään 62 mm (± 0,05 mm) | | — | myös jos se on asennettu koneistetulle alumiiniseosjalustalle |   jollaisia käytetään lämpökuvakameroihin tai IP-verkkokameroihin   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | ex 9002 11 00 | 50 | Objektiivi:   |  |  | | --- | --- | | — | jonka polttoväli on vähintään 25 mm, mutta enintään 150 mm, | | — | ja joka koostuu läpimitaltaan 60 - 190 mm:n lasi- tai muovilinsseistä | | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.6572 | ex 9002 11 00 | 85 | Linssiyhdistelmä, jonka   |  |  | | --- | --- | | — | horisontaalinen näkökenttä on vähintään 20 mutta enintään 200 astetta | | — | polttoväli vähintään 1,16 mutta enintään 20 mm, | | — | suhteellinen aukkoalue vähintään F/1,2 mutta enintään F/4, ja | | — | läpimitta vähintään 5 mutta enintään 40 mm, |   CMOS-autokameroiden valmistukseen tai  IP-verkkokameroiden tuotantoon tarkoitettu   (1) | 0 % | - | 31.12.2024 |
| 0.3140 | ex 9002 90 00 | 30 | Optinen yksikkö, jossa on 1 tai 2 riviä optisia lasikuituja linsseinä ja jonka läpimitta on vähintään 0,85 mm mutta enintään 1,15 mm, sijoitettuna kahden muovilevyn väliin | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.5807 | ex 9002 90 00 | 40 | Kehystetyt linssit, infrapunasäteitä välittävästä kalkogenidilasista tai infrapunasäteitä välittävän  kalkogenidilasin ja muun linssimateriaalin yhdistelmästä valmistetut | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5955 | ex 9025 80 40 | 30 | Kotelossa oleva sähköinen ilmanpainetta mittaava puolijohdeanturi, jossa on pääasiassa   |  |  | | --- | --- | | — | yhden tai useamman monoliittisen sovelluskohtaisen integroidun piirin (ASIC) yhdistelmä, ja | | — | vähintään yksi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) ja kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjä mekaanisia komponentteja | | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.6288 | ex 9025 80 40 | 50 | Sähköinen puolijohdeanturi   |  |  | | --- | --- | | — | jolla mitataan ainakin kahta seuraavaa ominaisuutta: ilmanpaine, lämpötila (myös lämpötilan kompensointi), kosteus tai haihtuvat orgaaniset yhdisteet | | — | joka on piirilevyjen automatisoituun painamiseen tai Bare Die -teknologiaan soveltuvassa kotelossa | | — | jossa on yksi tai useampi monoliittinen sovelluskohtainen integroitu piiri (ASIC) | | — | jossa on yksi tai useampi puolijohdeteknologialla valmistettu mikrosähkömekaaninen anturi (MEMS) sekä kolmiulotteisiksi rakenteiksi puolijohdemateriaalille järjestettyjen mekaanisten komponenttien yhdistelmä |   jollaista käytetään 84–90 ja 95 ryhmän tuotteisiin asentamista varten | 0 % | p/st | 31.12.2024 |
| 0.3292 | ex 9032 89 00 | 30 | Sähköisen ohjaustehostimen elektroninen ohjain (EPS-ohjain) | 0 % | p/st | 31.12.2023 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitaalinen venttiilinsäädin nesteiden ja kaasujen säätelyä varten | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Kaasupaneeli, joka on tarkoitettu säätämään ja valvomaan kaasun virtaamaa ja joka perustuu plasmateknologiaan ja joka koostuu   |  |  | | --- | --- | | — | elektronisesta massavirtaussäätimestä, joka pystyy vastaanottamaan ja lähettämään analogisia ja digitaalisia signaaleja, | | — | neljästä paineanturista, | | — | kahdesta tai useammasta paineventtiilistä, | | — | sähköliitännöistä, ja | | — | useista liittimistä kaasuputkia varten, | | — | on sopiva paikalla toteuttaviin plasmasidosprosesseihin tai monitaajuuksisiin sidosaktivointiprosesseihin | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5025 | ex 9401 99 90 | 10 | Säppipyörät, jollaisia käytetään säädettävien autonistuinten valmistuksessa   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Köysiradan vaunujen muoviset pienoismallit, myös jos niissä on moottori, painettaviksi tarkoitetut   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6950 | ex 9607 20 10 | 10 | Liukusäätimet, vetoketjun hammastuksella varustetut kapeat liuskat, vetoketjun stopparit ja muut osat, epäjalosta metallista valmistetut, vetoketjujen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2022 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Muovisilla hammasketjuhampailla varustetut kapeat liuskat, vetoketjujen valmistukseen tarkoitetut   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3286 | ex 9608 91 00 | 10 | Muut kärjet kuin kuitukärjet, muovista valmistetut, sisäkanavalla varustetut | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.3289 | ex 9608 91 00 | 20 | Merkitsemiskynien huopa- tai muut huokoiset kärjet, joissa ei ole sisäkanavia | 0 % | - | 31.12.2023 |
| 0.2737 | ex 9612 10 10 | 10 | Muoviset värinauhat, joissa on erivärisiä osia ja joissa värit siirtyvät tulostuspinnalle lämmön avulla (nk. sublimaatio) | 0 % | - | 31.12.2023 |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | 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. |
| (2) | Tullisuspensiota ei kuitenkaan sovelleta, jos käsittelyn tekee vähittäismyynti- tai ravintolayritys. |
| (3) | Vain arvotulli suspendoidaan. Paljoustullia kannetaan edelleen. |
| (4) | Tämän tariffisuspension soveltamisalaan kuuluvien tavaroiden tuontivalvonnassa noudatetaan unionin tullikoodeksista annetun Euroopan parlamentin ja neuvoston asetuksen (EU) N:o 952/2013 tiettyjen säännösten täytäntöönpanoa koskevista yksityiskohtaisista säännöistä 24 päivänä marraskuuta 2015 annetun komission täytäntöönpanoasetuksen (EU) 2015/2447 (EUVL L 343, 29.12.2015, s. 558) 55 ja 56 artiklassa säädettyä menettelyä. |
| (5) | Kullekin Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelon tietueelle (tuotteelle) on annettu Customs Union and Statistics (CUS) -numero.Euroopan kemiallisten aineiden tulliluettelo on Euroopan komission verotuksen ja tulliliiton pääosaston hallinnoima tietoväline.Lisätietoja:http://ec.europa.eu/taxation\_customs/common/databases/ecics/index\_en.htm |