**Dalībvalstu iesniegumu apkopojums muitas tarifu atbrīvojumiem vai kvotu piemērošanai**

(no 2023.gada 1. janvāra)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **KN kods** | **TAXUD Nr.** | **Darba Nr.** | **Preces apraksts** | **Kvotas** |
| 2833 24 00 | 2206925/2022 | 1080 | Sulfāti; alauni; peroksisulfāti (persulfāti), niķeļa*Nickel Sulphate Hexahydrate (CAS RN 10101-97-0) with:** *a purity by weight of 99,9 % or more,*
* *a nickel content of 22,2 %, or more, but not more than 22,3 %, and*
* *a zinc content less than 1ppm*
 | **Q/50000tonnes, 01.01-31.12** |
| 2903 21 00 | 2258441/2022 | 1606 | Halogenētie ogļūdeņražu atvasinājumi; vinilhlorīds (hloretilēns)*Vinyl Chloride, Chloroethylene  (Vinyl Chloride Monomer, VCM) (CAS RN 75-01-4)* | **Q/75000000kilograms, 01.01-31.12** |
| 2916 11 00 | 1865073/2022 | 1089 | Akrilskābe un tās sāļi*Acrylic acid (CAS RN 79-10-7) with a purity by weight of 99 % or more for use in the manufacture of goods of heading 3906 (1)* | **Q/10000tonnes, 01.01-31.12** |
| 2922 19 00 | 1865204/2022 | 1090 | Aminospirti, to ēteri un esteri, izņemot savienojumus, kas satur vairāk nekā viena veida skābekļa funkcionālās grupas; šo savienojumu sāļi; citādi*2-(Dimethylamino)ethyl acrylate (CAS RN 2439-35-2) with a purity by weight of  99 % or more* | **Q/14000tonnes, 01.01-31.12** |
| 2923 90 00 | 1956962/2022 | 1609 | Četraizvietotie amonija sāļi un hidroksīdi; lecitīni un citi fosfoaminolipīdi ar ķīmiski noteiktu vai nenoteiktu sastāvu; citādi*Aqueous solution containing 78 % by weight or more of [2-(acryloyloxy)ethyl]trimethylammonium chloride (CAS RN 44992-01-0)* | **Q/10000tonnes, 01.01-31.12** |
| 3808 94 20 | 2059667/2022 | 1050 | Dezinfekcijas līdzekļi; uz halogenēto savienojumu bāzes*Aqueous solution of the reaction mass of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (3:1) (CAS RN 55965-84-9) with a content of 13.0 – 15.2 %, stabilized by addition of Mg or Na salts*  | **Q/3000tonnes, 01.01-31.12** |
| 3911 90 11 | 2241389/2022 | 1604 | Silikoni pirmformās; citādi; poli(oksi-1,4-fenilēnsulfonil-1,4-fenilēnoksi-1,4-fenilēnizopropilidēn-1,4-fenilēns) vienā no formām, kas minētas šīs nodaļas 6. piezīmes b) apakšpunktā*Containing by weight not less than 80 % of Poly(oxy-1,4-phenylenesulphonyl-1,4-phenyleneoxy-1,4-phenyleneisopropylidene-1,4-phenylene) (CAS 25154-01-2), in one of the forms mentioned in note 6(b) to Chapter 39* | **Q/6300tonnes, 01.01-31.12** |
| 5603 14 10 | 2003624/2022 | 1608 | Neaustas drānas, arī impregnētas, arī apvalkotas, ar pārklājumu vai bez tā, arī laminētas; ar virsmas blīvumu vairāk nekā 150 g/m²; apvalkotas vai ar pārklājumu *Reinforced polyester mat for manufacturing of waterproofing membranes (1)* | **Q/4700000square meters, 01.01-31.12** |
| 8501 31 00 | 2059389/2022 | 1049 | Citādi līdzstrāvas motori; līdzstrāvas ģeneratori, izņemot fotoelementu ģeneratorus; kuru jauda nepārsniedz 750 W*Electronic actuator consisting of** *a DC motor having a power of less than 600 W,*
* *for usage with a supply voltage of 12 V to 48 V,*
* *with motor connection (plug-in connection),*
* *with contactless position sensor,*
* *built in a rectangular housing of a width of less than 100 mm and a length of less than 150 mm or a cylindrical housing with a diameter of less than 100 mm, with reduction gear and lever attached to the motor drive shaft or*
* *in a cylindrical housing with threads integrated into the rotor of the motor for linear movement of the integrated control rod*
 | **Q/650000pieces, 01.01-31.12** |
| 8501 31 00 | 1987247/2022 | 1051 | Citādi līdzstrāvas motori; līdzstrāvas ģeneratori, izņemot fotoelementu ģeneratorus; kuru jauda nepārsniedz 750 W*Electronic actuator consisting of** *a DC motor having a power of less than 600 W,*
* *for usage with a supply voltage of 12 V to 48 V,*
* *with motor connection (plug-in connection),*
* *with contactless position sensor,*
* *built in a rectangular housing of a width of less than 100 mm and a length of less than 150 mm or a cylindrical housing with a diameter of less than 100 mm, with reduction gear and lever attached to the motor drive shaft or*
* *in a cylindrical housing with threads integrated into the rotor of the motor for linear movement of the integrated control rod*
 | **Q/200000pieces, 01.01-31.12** |

**Muitas nodokļa atcelšana**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **KN kods** | **TAXUD Nr.** | **Darba Nr.** | **Preces apraksts** |
| 1518 00 99 | 2241226/2022 | 1602 | Dzīvnieku vai augu tauki un eļļas un to frakcijas, kausētas, oksidētas, dehidrētas, sulfurētas, caurpūstas, polimerizētas ar siltumu vakuumā vai inertā gāzē vai ķīmiski pārveidotas ar kādu citu paņēmienu, izņemot pozīcijas 1516 izstrādājumus; dzīvnieku vai augu tauku un eļļu vai šās nodaļas dažādo tauku un eļļu frakciju nepārtikas maisījumi vai izstrādājumi, kas citur nav minēti un iekļauti; citādi*Mix of:** *oil from palm mill effluents. “Crude Oil, ISCC Certified, from Condensation Process of Fresh Fruit Bunches (FFB’S)/ Palm Oil Mill Effluent Oil”, and*
* *oil from the pressing of empty fruits of palm oil, "Crude Oil, ISCC Certified, from Empty Fruit Bunch Pressing Process* - EFB"
 |
| 1518 00 99 | 2206803/2022 | 1079 | Dzīvnieku vai augu tauki un eļļas un to frakcijas, kausētas, oksidētas, dehidrētas, sulfurētas, caurpūstas, polimerizētas ar siltumu vakuumā vai inertā gāzē vai ķīmiski pārveidotas ar kādu citu paņēmienu, izņemot pozīcijas 1516 izstrādājumus; dzīvnieku vai augu tauku un eļļu vai šās nodaļas dažādo tauku un eļļu frakciju nepārtikas maisījumi vai izstrādājumi, kas citur nav minēti un iekļauti; citādi*Unfit for consumption mixtures of vegetable oils – Used cooking oil (Used cooking  oil – UCO),  for the purpose of producing* *biodiesel* |
| 2309 90 31 | 2056217/2022 | 1047 | Suņu vai kaķu barība, safasēta mazumtirdzniecībai; kuros nav piena produktu vai šādu produktu saturs nepārsniedz 10 % no svara*Feed additive, consisting of :** *55 % L-Lysine (+/- 1 %),*
* *19 % Sulphate,*
* *5 % carbohydrates, of which 0,5 % or more as starch, and*
* *21 % other ingrediants*
 |
| 2309 90 31 | 1995474/2022 | 1039 | Suņu vai kaķu barība, safasēta mazumtirdzniecībai; kuros nav piena produktu vai šādu produktu saturs nepārsniedz 10 % no svara*Lysine sulphate containing by weight 54 % or more lysine on dry matter basis* |
| 2818 10 91 | 2207627/2022 | 1088 | Mākslīgais korunds, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; kurā mazāk nekā 50 % daļiņu no kopējā svara diametrs pārsniedz 10 mm*Sintered corundum with a micro crystalline structure, consisting of aluminium oxide (CAS RN 1344-28-1) and magnesium aluminate (CAS RN 12068-51-8), with a content by weight (calculated as oxides) of:** *92 % or more, but not more than 94 % of aluminium oxide, and*
* *7 % (± 1 %) of magnesium oxidewith less than 50 % of the total weight having a particle size of more than 10 mm*
 |
| 2841 80 00 | 2656815/2022 | 1094 | Oksimetālisko vai peroksimetālisko skābju sāļi; volframāti *Disodium Wolframate with a chlorine content of less than 100 ppm (CAS RN 13472-45-2) (Natriumwolframate, Sodiumtungstate)* |
| 2845 90 10 | 1848300/2022 | 2018 | Izotopi, izņemot pozīcijā 2844 minētos; minēto izotopu neorganiskie un organiskie savienojumi ar noteiktu vai nenoteiktu ķīmisko sastāvu: citādi; deitērijs un tā savienojumi; ūdeņradis un tā savienojumi, kas bagātināti ar deitēriju; maisījumi un šķīdumi, kas satur šos produktus (Euratom)*(1S)-1-{3-Chloro-5-fluoro-2-[(4-methoxyphenoxy)methyl]phenyl}-1-deuterio-ethanamine hydrochloride with a purity by weight of 98* *% or more* |
| 2845 90 90 | 2213712/2022 | 1600 | Izotopi, izņemot pozīcijā 2844 minētos; minēto izotopu neorganiskie un organiskie savienojumi ar noteiktu vai nenoteiktu ķīmisko sastāvu: citādi; citādi*Ytterbium oxide, enriched with 99,0 % or more but not more than 99,8 % of Ytterbium-176 (CAS RN 1380743-42-9)* |
| 2903 69 19 | 1476668/2022 | 1003 | brominizēti vai jodizēti acikliskā ogļūdeņraža atvasinājumi; citādi,; citādi*Vinyl bromide (CAS RN 593-60-2) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2905 39 95 | 1965501/2022 | 1034 | Dioli; citādi; citādi*1,5-Pentanediol (CAS RN 111-29-5) with a purity by weight of 97 % or more* |
| 2912 49 00 | 1775603/2022 | 1013 | Spirtu aldehīdi, ēteru aldehīdi, fenolu aldehīdi un citi skābekli saturoši aldehīdi; citādi*4-Difluoromethoxy-3-hydroxybenzaldehyde (CAS RN 151103-08-1) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2914 50 00 | 1476718/2022 | 1004 | Ketofenoli un ketoni, kas satur citas skābekļa funkcionālās grupas*1-(5-Fluoro-2-hydroxyphenyl)-2-(3-fluorophenyl)ethan-1-one (CAS RN 1300582-07-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2914 79 00 | 1804900/2022 | 2005 | Halogenētie, sulfurētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi; cit\adi*(4R)-4-(2-Fluorophenyl)-3,4-dihydro-2H-naphthalen-1-one (CAS RN 1234356-88-7) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2915 90 70 | 2207539/2022 | 1086 | Piesātinātas acikliskās monokarbonskābes un to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi un peroksiskābes; šo savienojumu halogenētie, sulfurētie, nitrētie vai nitrozētie atvasinājumi; citādi; citādi*Trifluoroacetic anhydride (CAS RN 407-25-0) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2916 20 00 | 1804642/2022 | 2003 | Ciklānu, ciklēnu un cikloterpēnu monokarbonskābes, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi*Methyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropane-1-carboxylate (CAS RN 5460-63-9) with a purity by weight of 90 % or more* |
| 2916 20 00 | 1816669/2022 | 2013 | Ciklānu, ciklēnu un cikloterpēnu monokarbonskābes, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi*Tefluthrin (CAS RN 79538-32-2) with a purity by weight of 96,5 % or more* |
| 2916 39 90 | 1965554/2022 | 1033 | Aromātiskās monokarbonskābes, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi; citādi; citādi*Nitrobenzoeic acid (CAS RN 62-23-7) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2918 19 98 | 1479088/2022 | 1007 | Karbonskābes, kas satur spirta funkcionālās grupas, bet nesatur citas skābekļa funkcionālās grupas, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi; citādi; citādi*(R)-2-benzyloxypropanoic acid (CAS RN 100836-85-9) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2918 19 98 | 2207503/2022 | 1085 | Karbonskābes, kas satur spirta funkcionālās grupas, bet nesatur citas skābekļa funkcionālās grupas, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi; citādi; citādi*Rac-tert-butyl 3-hydroxy-4-pentenoate (CAS No 122763-67-1) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2918 30 00 | 1884119/2022 | 1020 | Karbonskābes, kas satur aldehīdu vai ketonu funkcionālo grupu, bet nesatur citas skābekļa funkcionālās grupas, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi*Methyl 2-((1S,2R)-3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetate (CAS RN 93452-03-0), with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2918 30 00 | 1995256/2022 | 1038 | Karbonskābes, kas satur aldehīdu vai ketonu funkcionālo grupu, bet nesatur citas skābekļa funkcionālās grupas, to anhidrīdi, halogenīdi, peroksīdi, peroksiskābes un šo savienojumu atvasinājumi*Methyl (3-oxo-2-pentylcyclopentyl)acetate (CAS RN 24851-98-7), with a purity by weight of 99 % or mor*e |
| 2921 43 00 | 2260292/2022 | 1607 | Aromātiskie monoamīni un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; toluidīni un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi*6-Chloro-α,α,α-trifluoro-m-toluidine (CAS RN 121-50-6) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2922 19 00 | 1804695/2022 | 2004 | Aminospirti, to ēteri un esteri, izņemot savienojumus, kas satur vairāk nekā viena veida skābekļa funkcionālās grupas; šo savienojumu sāļi; citādi*2-Methoxyethan-1-amine (CAS RN 109-85-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2922 49 85 | 1805020/2022 | 2007 | Aminoskābes un to esteri, izņemot savienojumus, kas satur vairāk nekā viena veida skābekļa funkcionālās grupas; šo savienojumu sāļi; citādi*(S)-ethyl 3-amino-3-phenylpropanoate hemi((2R,3R)-2,3-dihydroxysuccinate)(CAS NR N/A) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2922 50 00 | 2041028/2022 | 1045 | Aminospirtu fenoli, aminoskābju fenoli un citādi aminosavienojumi ar skābekļa funkcionālajām grupām*(3R)-N-(tert-butoxycarbonyl)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorophenyl)butanoic acid (CAS No 486460-00-8) with a purity by weight of 97 % or more* |
| 2922 50 00 | 1848412/2022 | 2020 | Aminospirtu fenoli, aminoskābju fenoli un citādi aminosavienojumi ar skābekļa funkcionālajām grupām*1-{[4-(Benzyloxy)phenyl]-2-(dimethylamino)ethyl}cyclohexanol (CAS 93413-61-7) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2922 50 00 | 1578722/2022 | 1010 | Aminospirtu fenoli, aminoskābju fenoli un citādi aminosavienojumi ar skābekļa funkcionālajām grupām*[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl](4-hydroxyphenyl)methanone (CAS RN 173163-13-8) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2924 19 00 | 2241309/2022 | 1603 | Acikliskie amīdi (ieskaitot acikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi*Propamocarb hydrochloride (CAS RN 25606-41-1) with a purity of 66,5 % by weight* |
| 2924 19 00 | 1884193/2022 | 1019 | Acikliskie amīdi (ieskaitot acikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi*N,N-Dimethyldecan-1-amide (CAS RN 14433-76-2) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2924 29 70 | 1807814/2022 | 2009 | Cikliskie amīdi (ieskaitot cikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi; citādi*Carbamic acid, N-[(1R,2S,5S)-2-amino-5-[(dimethylamino)carbonyl]cyclohexyl]-, 1,1-dimethylethyl ester, ethanedioate (1:1) (CAS NR 1210348-34-7 or CAS NR 929693-32-3) with a purity by weight of 95 % or more* |
| 2924 29 70 | 1848369/2022 | 2019 | Cikliskie amīdi (ieskaitot cikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi; citādi*2-[4-(Benzyloxy)phenyl]-N,N-dimethylacetamide (CAS 919475-15-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2924 29 70 | 1777549/2022 | 2001 | Cikliskie amīdi (ieskaitot cikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi; citādi*tert‐Butyl N‐[(1R,2S,5S)‐2‐amino‐5‐(dimethylcarbamoyl)cyclohexyl]carbamate, oxalic acid (1:1) (CAS RN 1210348-34-7), having a purity by weight equal to or greater than 95,0 %* |
| 2924 29 70 | 1180369/2022 | 1000 | Cikliskie amīdi (ieskaitot cikliskos karbamātus) un to atvasinājumi; šo savienojumu sāļi; citādi; citādi*Valifenalate (ISO) (CAS RN 283159-90-0) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2925 29 00 | 1804964/2022 | 2006 | Imīni un to atvasinājumi; to sāļi; citādi*1-(3-(2-Hydroxyethyl)phenyl)guanidinium methanesulfonate (CAS RN 2101429-50-7) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2926 90 70 | 1477700/2022 | 1006 | Savienojumi, kas satur karboksiimīda funkcionālo grupu (ieskaitot saharīnu un tā sāļus), un savienojumi, kas satur imīna funkcionālo grupu; citādi; citādi*3-Bromo-6-chloro-2-fluorobenzonitrile (CAS RN 943830-79-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2931 90 00 | 1476546/2022 | 1001 | Citādi elementorganiskie savienojumi; citādi*2-(Trimethylsilyl)ethoxymethyl chloride (CAS RN 76513-69-4) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2931 90 00 | 2665219/2022 | 1095 | Citādi elementorganiskie savienojumi; citādi*Chlortrimethylsilan (CAS RN 75-77-4) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2932 99 00 | 2059115/2022 | 1048 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai skābekļa heteroatomu(-us)- savienojumi, kas satur nekondensētu furāna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*Diosgenin (CAS RN 512-04-9) with a purity by weight of 95 % or more* |
| 2933 19 90 | 1476856/2022 | 1005 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu pirazola gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*5-Amino-3-(3-fluoro-4-isopropoxyphenyl)-1H-pyrazole-4-carbonitrile (CAS RN N/A) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 19 90 | 1818173/2022 | 2014 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu pirazola gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*4,5-Dimethyl-1H-pyrazole-3-carboxylic acid (CAS: 89831-40-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 39 99 | 1818301/2022 | 2015 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*2-hydroxypyridine-N-oxide (CAS: 13161-30-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 39 99 | 1804595/2022 | 2002 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*2-Phenyl-2-(2-pyridyl)acetamide (CAS RN 7251-52-7) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 39 99 | 1775777/2022 | 1014 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*N-(5-bromo-3-methylpyridin-2-YL)-N-methylbenzamide (CAS RN 446299-80-5) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 39 99 | 1957248/2022 | 1031 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*Octadecanoic acid, methyl ester, reaction products with 1-(2-hydroxy-2-methylpropoxy)-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinol (CAS RN 300711-92-6) with a purity by weight of 95 GHT or more* |
| 2933 39 99 | 2207405/2022 | 1083 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*3-Hydroxypyridine (CAS No 109-00-2) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 39 99 | 2200068/2022 | 1074 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*2-Hydroxypyridine 1-oxide (HOPO) (CAS RN 13161-30-3) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 49 90 | 1848220/2022 | 2017 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu) savienojumi, kas satur hinolīna vai izohinolīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu), bez tālākas kondensācijas; citādi;*2-Methyl-4-(1-methyl-1H-1,2,4-triazol-5-yl)quinolin-8-ol (CAS: 1174132-59-2) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 59 95 | 1995622/2022 | 1040 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); savienojumi, kas satur pirimidīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu) vai piperazīna gredzenu; citādi, citādi*Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2933 69 80 | 1974383/2022 | 1035 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); savienojumi, kas satur nekondensētu triazīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi*1,3-propaneediamine, N1,N1'-1,2-ethanediylbis-, reaction product with cyclohexane and peroxidized N-butyl-2,2,6,6-tetramethyl-4-piperidinamine-2,4,6-trichlor-1,3,5-triazine (CAS RN 191680-81-6) with a purity of 97 % by weight* |
| 2933 71 00 | 2258272/2022 | 1605 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); laktāmi; 6-heksalaktāms (ε-kaprolaktāms)*Epsilonkaprolaktam/ 6 hekzonelaktam/ ε-caprolactam (CAS RN 105-60-2)* |
| 2933 79 00 | 1818416/2022 | 2016 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu);; laktāmi; citādi laktāmi(*S)-2-amino-3-[(S)-2-oxopyrrolidin-3-yl]propanamide  hydrochloride (CAS: 2628280-48-6) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 79 00 | 1816558/2022 | 2012 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu);; laktāmi; citādi laktāmi*N-(n-octyl)-2-pyrrolidone (CAS RN 2687-94-7) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2933 79 00 | 2513786/2022 | 1092 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu);; laktāmi; citādi laktāmi*N-Methyl-2 Pyrrolidone - N-methyl prolidone with the following properties to be used in the manufacture of lithium-ion batteries with  at least 99,9 % purity, not containing any metal impurities higher than 20 ppb and  total water content below 400 ppm* |
| 2933 99 80 | 2207020/2022 | 1081 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*Benzotriazole-1-yl-oxy-tris-pyrrolidino-phosphonium hexafluorophosphate (CAS RN 12865-52-5) with a purity by weight of 97 % or more based on HPLC* |
| 2933 99 80 | 1848678/2022 | 1027 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimethyl-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoyl]-6,6-dimethyl-3-azabicyclo[3.1.0]hexane-2-carboxylic acid  with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 99 80 | 1848735/2022 | 1026 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*7-(2-Methyl-4-nitrophenoxy)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyridine (CAS RN 937263-44-0) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2933 99 80 | 1578650/2022 | 1009 | Heterocikliskie savienojumi, kas satur tikai slāpekļa heteroatomu(-us); savienojumi, kas satur nekondensētu piridīna gredzenu (hidrogenētu vai nehidrogenētu); citādi; citādi*(R)-2-(2,5-difluorophenyl)pyrrolidine hydrochloride (CAS RN 1218935-60-4) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2934 99 90 | 2040968/2022 | 1044 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*4-[4-[(5s)-5-(Aminomethyl)-2-oxo-3-oxazolidinyl] phenyl]-3-morpholinone, hydrochloride (CAS RN 898543-06-1) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2934 99 90 | 1476593/2022 | 1002 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*2-(Trifluoromethyl)thioxanthen-9-one (CAS RN 850808-70-7) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2934 99 90 | 1775912/2022 | 1015 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*Uridine 5’-triphosphate trisodium salt (CAS RN 19817-92-6) with a purity by weight of 72 % or more* |
| 2934 99 90 | 1578826/2022 | 1011 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*2-Mercaptoadenosine (CAS RN 43157-50-2) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2934 99 90 | 2079651/2022 | 1051 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi* *Cytidine-phospho guanosin phosphorothioat Oligodeoxynucleotid CpG1018 (CAS RN 937402-51-2),*
* *solution, frozen,*
* *with a purity by weight of 75 % or more*
 |
| 2934 99 90 | 1808000/2022 | 2010 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*4H-Thieno[2,3-b]thiopyran-4-one,5,6-dihydro-6-methyl-, 7,7-dioxide, (6S) (CAS RN 148719-91-9) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2934 99 90 | 2207460/2022 | 1084 | Nukleīnskābes un to sāļi, arī ar nenoteiktu ķīmisko sastāvu; citādi heterocikliskie savienojumi; citādi; citādi*4-Methylmorpholine (N-Methylmorpholine – CAS RN 109-02-4) with a purity by weight of 99 % or more* |
| 2935 90 90 | 2206421/2022 | 1076 | Sulfonamīdi; citādi; citādi*5-(N-3-methylphenyl-sulfonylamido)-(N’,N’’-bis-(3-methylphenyl)-isophthalicacid-diamide) (CAS RN 2375645-78-4) with a purity by weight of 95 % or more* |
| 2935 90 90 | 1814824/2022 | 2011 | Sulfonamīdi; citādi; citādi*N-(3-{[5-(4-chlorophenyl)-1H-pyrrolo[2,3-b]pyridin-3-yl]carbonyl}-2,4-difluorophenyl)propanesulfonamide (CAS NR 918504-65-1)  with a purity by weight of 98 % or more* |
| 2940 00 00 | 2207590/2022 | 1087 | Ķīmiski tīri cukuri, izņemot saharozi, laktozi, maltozi, glikozi un fruktozi; cukuru ēteri, cukuru acetāli un cukuru esteri un to sāļi, izņemot pozīcijās 2937, 2938 un 2939 minētos produktus*Methyl α-D-mannopyranoside (XAVA – CAS RN 617-04-9) with a purity by weight of 98 % or more* |
| 3208 20 103905 91 00 | 2206345/2022 | 1075 | Krāsas un lakas (ieskaitot emaljas un glazūras) uz sintētisko polimēru vai ķīmiski modificētu dabisko polimēru bāzes, disperģētas vai izšķīdinātas neūdens vidē; uz akrilpolimēru vai vinilpolimēru bāzes; šķīdumi, kas minēti šīs nodaļas 4. piezīmē *Copolymer of vinylcaprolactam and vinylpyrrolidone (CAS RN 51987-20-3) in the form of a solution in 2-butoxyethanol (CAS RN 111-76-2) containing by weight 45 % or more but not more than 58 % of copolymer* |
| 3824 99 92 | 1957046/2022 | 1030 | Lietošanai gatavas saistvielas lietņu veidnēm un serdeņiem; ķīmijas vai saskarnozaru rūpniecības ķīmiskie produkti un preparāti (arī produkti un preparāti, kas satur dabīgu produktu maisījumus), kas nav minēti vai iekļauti citur; citādi*Solution containing:** *30 % or more but not more than 40 % by weight of Lithium Hexafluorophosphate (CAS RN 21324-40-3) and*
* *60 % or more but not more than 70 % by weight of Ethyl Methyl Carbonate (CAS RN 623-53-0)*
 |
| 3901 40 00 | 2002292/2022 | 1043 | Etilēn-alfa-olefīnu kopolimēri, kuru blīvums ir mazāks par 0,94*LLDPE C4 pelletDensity: 0,924 g/cm3Melt index:  from 18 to 22 g/10 min Peak Melting Temperature: 251ºF**Copolymer of ethylene with butene, without presence of octene or hexene* |
| 3901 40 00 | 2002232/2022 | 1042 | Etilēn-alfa-olefīnu kopolimēri, kuru blīvums ir mazāks par 0,94*LLDPE C4 pelletDensity: 0,926 g/cm3Melt index: from 48 to 52 50 g/10 min Peak Melting Temperature: 251ºF**Copolymer of ethylene with butene, without presence of octene or hexene* |
| 3903 90 90 | 2206531/2022 | 1078 | Stirola polimēri pirmformās; citādi, citādi*Mixture of polymers consisting by weight of:** *10 % or more but not more than 30 % of a styrene-ethylene-butylene-styrene block copolymer (CAS RN 66070-58-4),*
* *25 % or more but not more than 45 % of mineral oil (CAS RN 8042-47-5),*
* *25 % or more but not more than 45 % of calcium carbonate (CAS RN 1317-65-3),*
* *10 % or more but not more than 20 % of polypropylene (CAS RN 9003-07-0) and*
* *1 % or more but not more than 3 % of a copolymer of α-methylstyrene and vinyltoluene (CAS RN 9017-27-0)*
 |
| 3905 91 00 | 2206493/2022 | 1077 | Vinilacetāta vai citu vinilesteru polimēri pirmformās; citādi vinilpolimēri pirmformās; kopolimēri *Aqueous solution of a copolymer of vinylpyrrolidon and N,N-dimethylaminopropyl methacrylamide sulfate (CAS RN 175893-71-7), containing by weight 8 % or more, but not more than 12 % of copolymer* |
| 3914 00 00 | 1578517/2022 | 1008 | Jonu apmaiņas sveķi pirmformās uz pozīcijās 3901–3913 minēto polimēru bāzes*Resina Ni Nitriloacetic acid Agrose* |
| 3917 39 00 | 2207703/2022 | 1601 | Plastmasas caurulītes, caurules, šļūtenes un to savienotājelementi; citādas caurulītes, caurules un šļūtenes; citādas*Flexible pipes of PE-Xa or PPS, reinforced with aramid fiber layer,** *with an outer diameter from 25 mm to 160 mm,*
* *suitable for a maximum operation pressure,*
* *depending on construction type, of 1,0 MPa or 1,6 MPa and*
* *maximum operating temperature depending on construction type, of 95°C, 115°C or 130°C,*

*for use in the district heating or district cooling networks(1)* |
| 3920 10 25 | 2513987/2022 | 1093 | Citādas plastmasas plātnes, loksnes, plēves, folijas un lentes, bez porām, un kas nav stiegrotas, kārtainas, uz pamatnes vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem; no etilēna polimēriem; citādas*Separator film;** *coated or uncoated with ceramic or polymer material,*
* *with a polyethylene content by weight of not more than 70 %,*
* *with an aluminum oxide content by weight of not more than 30 %,*
* *with a porosity of 30 % or more,*
* *with a total thickness of 5 µm or more but not more than  25 µm*

*for use in the manufacture of lithium-ion batteries(1)* |
| 3920 62 19 | 2513606/2022 | 1091 | Citādas plastmasas plātnes, loksnes, plēves, folijas un lentes, bez porām, un kas nav stiegrotas, kārtainas, uz pamatnes vai tamlīdzīgi savienotas ar citiem materiāliem; no polikarbonātiem, alkīdsveķiem, polialilesteriem un citiem poliesteriem; citādas*Non-transparent poly(ethylene terephthalate) film:** *coated on both sides with layers of organic substances on the basis of acryl of a thickness of 7 nm or more but not more than 80 nm,*
* *with a tensile strength of more than or equal to 300 N/cm (as determined by the ASTM D-882 method),*
* *with a total thickness of 200 µm or more but not more than 350 µm,*
* *with a width of 600 mm or more but not more than 1600 mm*
 |
| 4411 12 92 | 1987309/2022 | 1036 | Kokšķiedru vai citu koksnveida materiālu plātnes, kam ir vai nav pievienoti sveķi vai citas organiskas vielas; ne biezākas par 5 mm; ar blīvumu vairāk nekā 0,8 g/cm3 (HDF)*Medium Density Fibreboard (MDF) with** *thickness 2,50 mm with tolerance ± 0,30 mm,*
* *dimensions 1300 x 1100 mm or less,*
* *density of 0,95 g/cm3 (HDF) or more,*
* *coated with melamine foil or lacquered on both sides,*
* *used for manufacturing of PCBs printed circuit boards(1)*
 |
| 5407 30 00 | 2041406/2022 | 1046 | Audumi no sintētisko pavedienu dzijas, arī audumi no materiāliem, kas minēti pozīcijā 5404; audumi, kas minēti XI sadaļas 9. piezīmē*Fabric with an open structure consisting of polyolefin tapes, stacked one on top of the other and cross-linked with each other by a thermal method:** *containing of 99 % or more of HDPE,*
* *weighing of 21 g/m2 or more but not more than 24 g/m2,*
* *of a width of 560 mm or more but not more than 1200 mm,*
* *of a thickness of 100 µm but not more than 120 µm,*
* *an elongation to break MD 20 %,*
* *an elongation to break CD 22 %,*
* *with an MD stretch of 100 N / 5cm as determined by test method D882,*
* *with a CD stretch of 130 N / 5cm as determined by test method D882*
 |
| 7605 21 00 | 1866026/2022 | 1021 | Alumīnija stieples; no alumīnija sakausējumiem; ar šķērsgriezuma maksimālo izmēru vairāk nekā 7 mm*Aluminium alloy wire, for the manufacture of aeronautical fasteners:** *of which the maximum cross-sectional dimension exceeds 7 mm, and*
* *obtained by extrusion of billets then rolling mill process*
 |
| 7607 11 90 | 1659734/2022 | 1012 | Alumīnija folija (spiesta vai nespiesta, uz papīra, kartona, plastmasas vai tamlīdzīgu materiālu pamatnes vai bez pamatnes), ar biezumu (neskaitot jebkuru pamatni) ne vairāk kā 0,2 mm; velmēta, bet tālāk neapstrādāta; vismaz 0,021 mm bieza, bet ne biezāka par 0,2 mm*Aluminium foil in rolls, not backed, rolled but not further worked, having a purity of 99.99 % by weight, with a width of 500 mm, with a surface oxide layer by 3 to 4 nm thick, and with a cubic texture of more than 95 %, of a thickness of not less than 0.03 mm but less than 0.2 mm, without internal layers of other material, in coils or in coiled strips* |
| 7607 11 90 | 1863122/2022 | 1025 | Alumīnija folija (spiesta vai nespiesta, uz papīra, kartona, plastmasas vai tamlīdzīgu materiālu pamatnes vai bez pamatnes), ar biezumu (neskaitot jebkuru pamatni) ne vairāk kā 0,2 mm; velmēta, bet tālāk neapstrādāta; vismaz 0,021 mm bieza, bet ne biezāka par 0,2 mm*Aluminium foil in rolls:** *having a purity of 99,99 % by weight,*
* *of a thickness of 0,021 mm or more but not more than 0,2 mm,*
* *with a width of 500 mm,*
* *with a surface oxide layer by 3 to 4 nm thick, and*
* *with a cubic texture of more than 95 %*
 |
| 7607 11 90 | 1807685/2022 | 2008 | Alumīnija folija (spiesta vai nespiesta, uz papīra, kartona, plastmasas vai tamlīdzīgu materiālu pamatnes vai bez pamatnes), ar biezumu (neskaitot jebkuru pamatni) ne vairāk kā 0,2 mm; velmēta, bet tālāk neapstrādāta; vismaz 0,021 mm bieza, bet ne biezāka par 0,2 mm*Aluminium foil in rolls, not backed, rolled but not further worked:** *with an aluminum purity by weight of 99,99 % or more,*
* *of a thickness of not less than 0,03 mm but not more than 0,2 mm,*
* *without internal layers of other material,*
* *in coils or in coiled strips*

*for use as aluminum tab in the manufacture of capacitors(1)* |
| 8407 90 10 | 2085044/2022 | 1066 | Dzirksteļaizdedzes iekšdedzes motori ar divpusējiem vai rotējošiem virzuļiem; citādi dzinēji; kuru darba tilpums nepārsniedz 250 cm³; kuru darba tilpums pārsniedz 250 cm³*A power unit for garden machinery, with a two-stroke engine with:** *an output of 900 W or more, but not more than 1100 W,*
* *a cylinder  displacement of more than 24 cm3 but not more than 30 cm3,*
* *a rotation speed at maximum power of more than 8400 rpm but not more than 8600 rpm,*
* *an idling speed of more than 2800 rpm but not more than 3200 rpm,*
* *a fuel tank with a capacity of 0,5 l or more,*
* *with a top bracket made of ADC12 aluminum or related,*
* *with a shock absorber made of CR 12C plastic or related,*
* *with a muffler made of stainless steel SUS310S or related,*
* *with a shaft guard made of AZ91D magnesium alloy or related*
 |
| 8409 99 00 | 1987448/2022 | 1037 | Daļas, kas paredzētas vienīgi vai galvenokārt dzinējiem, kas iekļauti pozīcijās 8407 un 8408; citādas*Valve tappet of Chrome Molybdenum steel, with a top surface polished with a minimum hardness of 670 HV 0.3MIN, with:** *a weight of 35 g but not more than 39 g,*
* *a diameter of 31,96 mm but not more than 31,98 mm,*
* *a height of 22,8 mm but not more than 23,2 mm,*
* *a length of 15,58 mm but not more than 16,52 mm*
 |
| 8413 30 80 | 1776553/2022 | 1017 | Šķidruma sūkņi ar caurplūduma mērītāju vai bez tā; šķidrumu cēlāji; iekšdedzes dzinēju degvielas, eļļas un dzesētājvielas sūkņi; citādi*Electric water pump ensuring the functionality of the water circuit also when the motor is temporarily switched off, for operating voltage of 9-16 V with:** *capacity - pressure 0,75 Bar at 3 800 rpm,*
* *discharge of 12 LPM (liters per minute),*
* *whether or not with connecting cable with connector,*
* *mounting bracket*

*for use in the manufacture of goods of Chapter 87(1)* |
| 8501 10 99 | 2084077/2022 | 1057 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); kuru jauda nepārsniedz 37,5 W; līdzstrāvas motori*Worm axis motor for automotive electric seat adjustment applications:** *consisting of a permanently excited DC motor with a worm gear,*
* *whether brushed or brushless,*
* *whether or not with electronic controller unit,*
* *whether or not with Hall Effect Sensor,*
* *with a nominal voltage 8V or more but not more than 16V,*
* *with a rated output mechanical power not exceeding 35W,*
* *with a specified temperature range from -40°C to 160°C*
 |
| 8501 10 99 | 2083368/2022 | 1053 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); kuru jauda nepārsniedz 37,5 W; līdzstrāvas motori*Linear actuator for automotive electric seat adjustment applications:** *consisting  of a permanently excited DC motor with an integrated gear mechanism and leadscrew,*
* *whether brushed or brushless,*
* *whether or not with electronic controller unit,*
* *whether or not with Hall Effect Sensor,*
* *with a nominal voltage 8V or higher, but not higher than 16V,*
* *with a rated output mechanical power not exceeding 20W,*
* *with a specified temperature range from -40°C to 160°C*
 |
| 8501 10 99 | 2081056/2022 | 1052 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); kuru jauda nepārsniedz 37,5 W; līdzstrāvas motori*Rotary actuator for automotive electric seat adjustment applications:** *consisting of a permanently excited DC motor with an integrated gear mechanism,*
* *whether brushed or brushless,*
* *whether or not with electronic controller unit,*
* *whether or not with Hall Effect Sensor,*
* *with a nominal voltage 8V or more but not more than 16V,*
* *with a rated output mechanical power not exceeding 35W,*
* *with a specified temperature range from -40°C to 160°C*
 |
| 8501 10 99 | 2084298/2022 | 1059 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); kuru jauda nepārsniedz 37,5 W; līdzstrāvas motori*Electric (DC) motor powered by height adjuster with 4-poles ferrite with:** *a rated output mechanical power not exceeding 35 W,*
* *frame integration with a length of 156 mm, a height of 59 mm, a thickness of 36 mm and a weight of 500 g,*
* *a stall torque of 45 Nm and ultimate torque of 200 Nm,*
* *a max current of 15 A,*
* *no load speed of 7 RPM or more but not more than 10 RPM,*
* *a rotation speed of 4000 RPM or more but not more than 5600 RPM,*
* *a maximum noise level of 42 dB(A),*
* *a maximum angular freeplay up to 3 degrees,*
* *a 8 tooth pinion module*
 |
| 8501 20 00 | 1863259/2022 | 1022 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); universālie maiņstrāvas/līdzstrāvas motori, kuru jauda pārsniedz 37,5 W*Universal electric motor, rotating, with a supply voltage of 230 V, with a power higher than 37,5 W but not exceeding 2000 W and a diameter of 98 mm, for the production of a torque to a transmission shaft for kitchen appliance* |
| 8501 20 00 | 1863184/2022 | 1024 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); universālie maiņstrāvas/līdzstrāvas motori, kuru jauda pārsniedz 37,5 W*Universal electric motor, rotating, with a supply voltage of 230 V, with a power higher than 37,5 W but not exceeding 1000 W and a diameter of 70 mm, for the production of a torque to a transmission shaft for kitchen appliance* |
| 8501 20 00 | 1960824/2022 | 1032 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); universālie maiņstrāvas/līdzstrāvas motori, kuru jauda pārsniedz 37,5 W*Universal electric motor, rotating, with a supply voltage of 230 V, with a power higher than 37,5 W but not exceeding 700 W and a diameter of 54 mm, for the production of a torque to a transmission shaft for kitchen appliance* |
| 8501 31 00 | 2084216/2022 | 1058 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); citādi līdzstrāvas motori; līdzstrāvas ģeneratori, izņemot fotoelementu ģeneratorus; kuru jauda nepārsniedz 750 W*Motors with a double output shaft for automotive electric seat adjustment applications:** *consisting of a permanently excited DC motor,*
* *whether brushed or brushless,*
* *whether or not with electronic controller unit,*
* *whether or not with Hall Effect Sensor,*
* *with a nominal voltage 8V or more but not more than 16V,*
* *with a rated output mechanical power not exceeding 120W,*
* *with a specified temperature range from -40°C to 160°C*
 |
| 8501 51 00 | 2085129/2022 | 1067 | Elektromotori un elektroģeneratori (izņemot ģeneratoriekārtas); citādi maiņstrāvas daudzfāzu motori; kuru jauda nepārsniedz 750 W*Electric AC motor, three phase permanent magnets, with:** *an output of 500 W or more but not more than 700 W,*
* *an input power of 850 W or more but not more than 1000 W,*
* *a rated power of 475 W or more but not more than 525 W,*
* *an external diameter of 130 mm (± 0,3 mm) or more but not more than 180 mm (± 0,3 mm),*
* *a rated speed of 16 000 rpm or more but not more than 17 000 rpm,*
* *a weight of 2,5 kg or more but not more than 3,1 kg*
 |
| 8507 60 00 | 1961285/2022 | 2021 | Elektriskie akumulatori, ieskaitot to separatorus, taisnstūra formā (ieskaitot kvadrātu) vai citā formā; litija–jonu*A lithium-ion-rechargeable battery pack in a specific housing for use in digital still cameras, with:** *a length of 70 mm or more but not more than 120 mm,*
* *a width of 60 mm or more but not more than 80 mm,*
* *a height of 15 mm or more but not more than 45 mm,*
* *a weight of 0,040 kg or more but not more than 0,085 kg, and*
* *a capacity of not more than 1860 mAh*
 |
| 8507 90 80 | 2207294/2022 | 1082 | Elektriskie akumulatori, ieskaitot to separatorus, taisnstūra formā (ieskaitot kvadrātu) vai citā formā; daļas; citādas*Top cap made of ferrous alloy or stainless steel:** *whether or not including parts made of aluminum and aluminum alloy,*
* *with sealing elements or other elements made of polymer material,*
* *with  a “current interrupt device ” and an “evacuation valve”,*
* *with an outer diameter between 17-18 mm (1)*
 |
| 8512 20 00 | 2085666/2022 | 1072 | Citādas apgaismošanas vai vizuālās signalizēšanas aprīkojums*Light guide for vehicles with:** *two parallel ribs in the front area with a distance between them of 1,4 mm or more but not more than 1,8 mm,*
* *four holes with the dimension of 7,3 mm or more but not more than 7,9 mm in the short direction of the guide,*
* *a 3 pines connector*
 |
| 8512 20 00 | 2085728/2022 | 1073 | Citādas apgaismošanas vai vizuālās signalizēšanas aprīkojums*Lamp for vehicles with:** *a distance between integrated spring clip and surface of 0,85 mm or more but not more than 1,85 mm,*
* *a length of the housing to two front vertical ribs of 26,45 mm or more but not more than  26,75 mm,*
* *four horizontal ribs where the distance on the lower area over the base radia between the two is 18,5 mm or more but not more than 18,7 mm*
 |
| 8516 80 20 | 2083518/2022 | 1054 | Sildierīču pretestības elementi; samontēti izolētā karkasā*Electric washing machine heating element with:** *a nominal output power of 1700 W at 230 V AC supply voltage,*
* *a weight of 230 g or more but not more than 250 g,*
* *a thickness of the external flange of 2 mm or more,*
* *isolation bushes of steatite or ceramic,*
* *no flat zones in the design*
 |
| 8537 10 91 | 2085252/2022 | 1068 | Programmējamie atmiņas kontrolieri*A control unit being a printed circuit board with:** *a microprocessor,*
* *a programmable memory,*
* *a single connector,*
* *a PPE housing,*
* *a supply of voltage of 220V or more but not more than 240V,*
* *a length of 200 mm or more but not more than 210 mm,*
* *a width of 70 mm or more but not more than 100 mm,*
* *a height of 20 mm or more but not more than 30 mm*

*for use in the manufacture of dishwashers(1)* |
| 8537 10 91 | 1777373/2022 | 1018 | Programmējamie atmiņas kontrolieri*Electronic control unit of the 360-degree vehicle situation display system with:** *an operating voltage 9-16 V,*
* *at least one connector,*
* *whether or not with metal mounting bracket*
 |
| 8537 10 91 | 2083812/2022 | 1055 | Programmējamie atmiņas kontrolieri*A control unit being a printed circuit board with:** *a microprocessor,*
* *a programmable memory,*
* *a two or more connectors, but not more than twelve,*
* *with or without LCD display,*
* *with or without WiFi module,*

*for use in the manufacture of buil-in ovens(1)* |
| 8537 10 98 | 2085447/2022 | 1070 | Elektriskai kontrolei vai elektrības sadalei paredzētas pultis, paneļi, konsoles, stendi, korpusi un citas pamatnes, kas aprīkotas ar diviem vai vairākiem pozīciju 8535 un 8536 aparātiem, ieskaitot tās ierīces vai aparātus, kas minētas 90. nodaļā, un ciparu kontroles aparātus, kas ir citādi nekā pozīcijas 8517 komutācijas aparāti; citādi; citādi*A control unit being a printed circuit board with:** *a microprocessor,*
* *a two or more connectors but not more than four,*
* *a modified resins,*
* *a length of 180 mm or more but not more than 250 mm,*
* *a width of 130 mm or more but not more than 200 mm,*
* *a height of 40 mm or more but not more than 60 mm*

*for use in the manufacture of washing machines(1)* |
| 8537 10 98 | 2085361/2022 | 1069 | Elektriskai kontrolei vai elektrības sadalei paredzētas pultis, paneļi, konsoles, stendi, korpusi un citas pamatnes, kas aprīkotas ar diviem vai vairākiem pozīciju 8535 un 8536 aparātiem, ieskaitot tās ierīces vai aparātus, kas minētas 90. nodaļā, un ciparu kontroles aparātus, kas ir citādi nekā pozīcijas 8517 komutācijas aparāti; citādi; citādi*A control unit being a printed circuit board with:** *a microprocessor,*
* *a two connectors,*
* *a supply of voltage 215V or more, but not more than 245V,*
* *no housing,*
* *a length of 100 mm or more but not more than 120 mm,*
* *a width of 40 mm or more but not more than 50 mm,*
* *a height of 20 mm or more but not more than 30 mm*

*for use in the manufacture of refrigerators(1)* |
| 8537 10 98 | 2083949/2022 | 1056 | Elektriskai kontrolei vai elektrības sadalei paredzētas pultis, paneļi, konsoles, stendi, korpusi un citas pamatnes, kas aprīkotas ar diviem vai vairākiem pozīciju 8535 un 8536 aparātiem, ieskaitot tās ierīces vai aparātus, kas minētas 90. nodaļā, un ciparu kontroles aparātus, kas ir citādi nekā pozīcijas 8517 komutācijas aparāti; citādi; citādi*A control unit being a printed circuit board with:** *a microprocessor,*
* *eight or more connectors but not more than eleven,*
* *a supply of voltage 215V or more but not more than 245V,*
* *a housing of PA6-MR30,*
* *a length of 280 mm or more but not more than 345 mm,*
* *a width of 400 mm or more but not more than 470 mm,*
* *a height of 28 mm or more but not more than 45 mm*

*for use in the manufacture of induction ovens (1)* |
| 8538 90 99 | 2084836/2022 | 1064 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Control panel for mirror, windows and other functions in vehicles, with:** *a total length of 144 mm or more but not more than 150mm,*
* *a distance between intended screwing interface center points of 31 mm or more but not more than 31,50 mm*
 |
| 8538 90 99 | 2084930/2022 | 1065 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Single window regulator switch in vehicles, with:** *a total length of 52,25 or more but not more than 52,75 mm*
* *a rear hole with the diameter in length direction of 5,4 mm or more but not more than 5,7 mm, and in side direction of 4,4 mm or more but not more than 4,6 mm*
 |
| 8538 90 99 | 2084498/2022 | 1060 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Control panel of a switch, made of PMMA with:**- a width of housing of 21,65 mm or more but not more than 22,25 mm,* *- two center ribs on each side with a distance between them of 1,1 mm or more but not more than 1,3 mm* |
| 8538 90 99 | 2084573/2022 | 1061 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Control panel of a switch, made of PMMA with:** *a width of housing of 34,3 mm or more but not more than 34,9 mm*
* *two center ribs on each side with a distance between them of 2,0 mm or more but not more than 2,2 mm*
 |
| 8538 90 99 | 2085564/2022 | 1071 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Memory switch for vehicles, of PC, with:** *end stroke of 0,95 mm or more but not more than 1,25 mm,*
* *lock (button) rise with 5,7 (+/- 0,05) mm top surface,*
* *a width of 70,2 mm or more but not more than 70,8 mm,*
* *an outer dim of electric interface of 21,9 mm*
 |
| 8538 90 99 | 2084759/2022 | 1063 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Housing of a memory switch control panel for vehicles with:** *a width of 70,2 mm or more but not more than 70,5 mm,*
* *parallel ribs with a distance between them of 2,6 mm or more but not more than 2,8 mm on the rear side,*
* *a 5 pines connector*
 |
| 8538 90 99 | 2084675/2022 | 1062 | Daļas, kas piemērotas lietošanai vienīgi vai galvenokārt kopā ar pozīcijā 8535, 8536 vai 8537 minētajām iekārtām; citādas; citādas*Control panel of a switch of central lock regulation in vehicles with:** *a main house width of 39,35 mm or more but not more than 39,95 mm,*
* *a 5 pines connector*
 |
| 8544 42 90 | 1776432/2022 | 1016 | Citādi elektrības vadītāji, spriegumam ne vairāk kā 1000 V; aprīkoti ar savienotājiem; citādi*Connecting six core cable with three connectors, whether or not with a plastic clip to connect the oil pressure sensor in the differential and the differential actuator* |
| 8708 40 50 | 2001384/2022 | 1041 | Pārnesumkārbas*Automatic transmission equipped with double clutch system with:** *at least 8 gears,*
* *an engine torque equal to or greater than 800 Nm,*
* *an electronic differential,*
* *a P-lock safety system,*
* *a TCU transmission control unit,*

*for use in the manufacture of motor vehicles of heading 8703 (1)* |