

UREDBA SVETA (EU) 2020/2231**z dne 18. decembra 2020****o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 31 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi kmetijskimi in industrijskimi proizvodi, ki se ne proizvajajo v Uniji, ter da bi se na ta način preprečile vsakršne motnje na trgu teh proizvodov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 1387/2013 ⁽¹⁾ za navedene proizvode opuščene vrste dajatev skupne carinske tarife, navedene v členu 56(2)(c) Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾. Navedeni proizvodi se lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič.
- (2) Proizvodnja nekaterih proizvodov v Uniji, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je nezadostna ali pa ne obstaja. Zato je v interesu Unije, da se za te proizvode odobri popolna opustitev dajatev skupne carinske tarife.
- (3) Zaradi spodbujanja integrirane proizvodnje baterij v Uniji v skladu s sporočilom Komisije z dne 17. maja 2018 z naslovom „Evropa v gibanju – Trajnostna mobilnost za Evropo: varna, povezana in čista“ bi bilo treba v zvezi z nekaterimi proizvodi, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, odobriti delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Poleg tega bi bilo treba za nekatere proizvode, za katere trenutno velja popolna opustitev, odobriti samo delno opustitev dajatev skupne carinske tarife. Obvezni pregled teh opustitev bi bilo treba izvesti 31. decembra 2021, da lahko ta pregled upošteva razvoj sektorja baterij v Uniji.
- (4) Za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife, navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je treba spremeniti opis proizvoda, njegovo uvrstitev in zahtevo posebne rabe, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu.
- (5) Opravljen je bil pregled za nekatere opustitve dajatev skupne carinske tarife, ki so navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013. Zato bi bilo treba določiti nove datume za njihov naslednji obvezni pregled.
- (6) Ohranjanje opustitev dajatev skupne carinske tarife za nekatere proizvode, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Opustitve za te proizvode bi bilo zato treba črtati. Poleg tega v skladu s sporočilom Komisije z dne 13. decembra 2011 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah iz praktičnih razlogov ni mogoče upoštevati zahtevkov za tarifne opustitve ali kvote, kadar je znesek nepobrane carinske dajatve ocenjen na manj kot 15 000 EUR na leto. Opustitve za proizvode, ki ne dosegajo navedenega praga, kot je navedeno v obveznem pregledu, bi bilo zato treba črtati iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1387/2013.
- (7) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) št. 1387/2013 z dne 17. decembra 2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode in o razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1344/2011 (UL L 354, 28.12.2013, str. 201).

⁽²⁾ Uredba (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

- (8) Da bi se izognili prekinitvam pri uporabi sheme avtonomnih tarifnih opustitev in da bi zagotovili skladnost s smernicami iz sporočila Komisije z dne 13. decembra 2011 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah, bi bilo treba spremembe iz te uredbe, ki se nanašajo na opustitve dajatev za zadevne proizvode, uporabljati od 1. januarja 2021. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se spremeni v skladu s Prilogo k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. januarja 2021.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 18. decembra 2020

Za Svet
Predsednik
M. ROTH

PRILOGA

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se spremeni:

(1) vnosi z naslednjimi serijskimi številkami se črtajo:

0.3338, 0.3662, 0.4675, 0.4795, 0.4856, 0.4891, 0.4902, 0.4903, 0.4905, 0.4908, 0.4911, 0.4920, 0.4926, 0.4935, 0.4939, 0.4943, 0.4973, 0.4995, 0.5012, 0.5022, 0.5039, 0.5043, 0.5052, 0.5053, 0.5067, 0.5092, 0.5103, 0.5123, 0.5125, 0.5126, 0.5311, 0.5498, 0.5953, 0.6036, 0.6068, 0.6087, 0.6450, 0.6527, 0.6591, 0.6592, 0.6595, 0.6596, 0.6597, 0.6606, 0.6607, 0.6608, 0.6610, 0.6615, 0.6616, 0.6619, 0.6626, 0.6636, 0.6639, 0.6651, 0.6653, 0.6665, 0.6676, 0.6694, 0.6697, 0.6704, 0.6705, 0.6715, 0.6724, 0.6727, 0.6731, 0.6733, 0.6735, 0.6743, 0.6744, 0.6755, 0.6756, 0.6758, 0.6760, 0.6768, 0.6775, 0.6776, 0.6778, 0.6780, 0.6785, 0.6786, 0.6787, 0.6788, 0.6795, 0.6798, 0.6803, 0.6807, 0.6811, 0.6832, 0.6833, 0.6834, 0.6838, 0.6841, 0.6883, 0.6890, 0.6895, 0.6900, 0.6902, 0.6909, 0.6914, 0.6916, 0.6918, 0.6928, 0.6941, 0.6942, 0.6943, 0.6944, 0.6953, 0.6954, 0.7040, 0.7222, 0.7293, 0.7558, 0.7560, 0.7697, 0.7715 in 0.7855;

(2) naslednji vnosi se nadomestijo z vnosi z enakimi serijskimi številkami:

| Serijska številka | Oznaka KN | TARIC | Opis proizvoda | Stopnja avtonomne dajatve | Dodatna enota | Datum, predviden za obvezni pregled |
|-------------------|--|----------------------------------|--|---------------------------|---------------|-------------------------------------|
| „0.6748 | ex 0709 59 10 | 10 | Sveže ali ohlajene lisičke, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 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 | Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: — industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10, — metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih številk 2915 ali 2916, — maščobnih alkoholov iz tarifnih številk 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — maščobnih alkoholov iz tarifne številke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — stearinske kisline iz tarifne oznake 3823 11 00, — izdelkov iz tarifne številke 3401 ali — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6789 | ex 1512 19 10 | 10 | Rafinirano olje iz semen žafranike (CAS RN 8001-23-8) za uporabo pri proizvodnji: — konjugirane linolne kisline iz tarifne številke 3823 ali — etilnih oziroma metilnih estrov linolne kisline iz tarifne številke 2916 ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5004 | ex 2008 99 48 | 94 | Mangov pire: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Mangifera</i> , — z Brix vrednostjo 14 ali več, vendar ne več kot 20, za uporabo v proizvodnji pijač ⁽²⁾ | 6 % | – | 31.12.2022 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49 ex 2008 99 99 | 30 40 | Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Kitajski vodni kostanj (<i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i>) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrambni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno ⁽¹⁾ ⁽²⁾ | 0 % ⁽³⁾ | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--|----------|---|-----|---|------------|
| 0.4992 | ex 2009 41 92 ex 2009 41 99 | 20 70 | Ananasov sok: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Ananas</i> , — z Brix vrednostjo 11 ali več, vendar ne več kot 16, za uporabo v proizvodnji pijač ⁽²⁾ | 8 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | Mešanica 1-alkenov, ki vsebuje 90 mas. % ali več 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo 24 atomov ali več, vendar ne več kot 1 % 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo več kot 70 atomov | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Kalcij s čistoto 98 mas. % ali več, v obliki prahu ali žice (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.4979 | 2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40 | | Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.6836 | ex 2811 22 00 | 15 | Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0): — v obliki praška — čistosti 99,0 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar ne več kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz α-aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminat itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: — 94 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida — 2 % (± 1,5 %) magnezijevega oksida, — 1 % (± 0,6 %) itrijevega oksida, ter — 2 % (± 1,2 %) lantanovega oksida ali — 2 % (± 1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, z manj kot 50 % skupne mase in z velikostjo delcev več kot 10 µm | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2) — v obliki praška — čistost 99,5 mas. % ali več — s točko razgraditve pri 263 °C ali več — z velikostjo delcev 4 µm (± 1 µm) — s skupno vsebnostjo Na ₂ O največ 0,06 mas. % | 0 % | — | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| 0.7897 | ex 2825 20 00 | 10 | Litijev hidroksid monohidrat (CAS RN 1310-66-3) | 2,6 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) s čistostjo 99,9 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5090 | ex 2833 29 80 | 30 | Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) s čistostjo 99 mas. % ali več | 2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.4222 | ex 2841 90 85 | 10 | Litij-kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190-79-3) z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. % | 2,7 % | – | 31.12.2021 |
| 0.3419 | ex 2850 00 20 | 80 | Arzin (CAS RN 7784-42-1) s čistostjo 99,999 vol. % ali več | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6633 | 2903 39 21 | | Difluorometan (CAS RN 75-10-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.2583 | ex 2903 89 80 | 45 | 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekloropentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}] oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9) s čistostjo 99 mas. % ali več | 2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3409 | ex 2904 20 00 | 10 | Nitrometan (CAS RN 75-52-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3391 | ex 2904 20 00 | 20 | Nitroetan (CAS RN 79-24-3) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4934 | ex 2905 39 95 | 10 | Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6757 | ex 2906 29 00 | 40 | 2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6782 | ex 2908 19 00 | 40 | 3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6915 | ex 2908 19 00 | 50 | 4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6649 | ex 2909 30 38 | 30 | 1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)]-benzen (CAS RN 97416-84-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.5117 | ex 2909 30 90 | 30 | 3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6614 | ex 2909 30 90 | 40 | 1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6783 | ex 2909 30 90 | 50 | 1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6784 | ex 2909 30 90 | 60 | 1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoksipropil fenileter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5135 | ex 2912 49 00 | 30 | Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6678 | ex 2912 49 00 | 40 | 3-Hidroksi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4933 | ex 2914 29 00 | 30 | (R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6762 | ex 2914 50 00 | 75 | 7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4'-terc-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5121 | ex 2915 39 00 | 65 | Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5120 | ex 2915 39 00 | 70 | Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Metil lavrat (CAS RN 111-82-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Cinkov monometakrilat v prahu (CAS RN 63451-47-8), ki vsebuje ne več kot 17 mas. % proizvodnih nečistot ali ne | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | 5-Jodo-2-metilbenzojska kislina (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4945 | ex 2917 39 95 | 20 | Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| 0.6796 | ex 2917 39 95 | 25 | Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 95 | 30 | Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 95 | 35 | 1-metil-2-nitrotrefalat (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistostjo 96 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5038 | ex 2920 29 00 | 20 | Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5045 | ex 2920 29 00 | 40 | Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7559 | ex 2920 90 10 | 15 | Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) | 3,2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinakolato)diboron (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4862 | ex 2921 30 99 | 30 | 1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6634 | ex 2922 29 00 | 63 | Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7853 | ex 2922 49 85 | 13 | Benzil glicinat—4-metilbenzen-1-sulfonska kislina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistostjo 93 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glicin (CAS RN 56-40-6) s čistostjo 95 mas. % ali več, z dodatkom največ 5 % silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti strjevanju ali ne | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6948 | ex 2922 49 85 | 30 | Vodna raztopina, ki vsebuje 40 mas. % ali več natrijevega metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8) | 0 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 35 (± 0,5) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida; — ne več kot 1 000 mg/kg klorida; — ne več kot 2 mg/kg železa in — ne več kot 10 mg/kg kalija | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3689 | ex 2924 19 00 | 23 | Akrlamid (CAS RN 79-06-1) s čistostjo 97 mas. % ali več | 2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N'-1,4-Fenilenbis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6767 | ex 2924 29 70 | 62 | 2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6766 | ex 2924 29 70 | 64 | N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-il)-acetamid (CAS RN 877179-03-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6934 | ex 2926 90 70 | 17 | Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistostjo 90 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6259 | ex 2926 90 70 | 26 | Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistostjo 95,5 mas. % ali več, za uporabo v proizvodnji biocidnih proizvodov ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9) v vodni raztopini | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | Vodna raztopina dinatrijeve soli 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonske kisline (CAS RN 133986-51-3) z vsebnostjo več kot 33,5 mas. %, vendar ne več kot 36,5 mas. % | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5035 | ex 2930 90 98 | 10 | 2,3-Bis((2-merkaptotetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6769 | ex 2930 90 98 | 22 | Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) s čistostjo 94,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6873 | ex 2930 90 98 | 26 | Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) s čistostjo 97,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.6617 | ex 2930 90 98 | 53 | Bis(4-klorofenil)sulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5114 | ex 2930 90 98 | 55 | Tiosečnina (CAS RN 62-56-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6917 | ex 2931 90 00 | 63 | Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6946 | ex 2931 90 00 | 65 | Bis(4-terc-butilfenil)jodonij heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6620 | ex 2932 20 90 | 65 | Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7639 | ex 2932 99 00 | 27 | (2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.4907 | ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabicyklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7811 | ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistostjo 95 mas. % ali več, za proizvodnjo zdravil za uporabo v veterinarski medicini (2) | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6812 | ex 2933 39 99 | 14 | N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.4842 | ex 2933 39 99 | 20 | Bakrov piriton v prahu (CAS RN 14915-37-8) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6813 | ex 2933 39 99 | 26 | 2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilna kislina (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Kinolin (CAS RN 91-22-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6763 | ex 2933 59 95 | 21 | N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) s čistostjo 94 % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.6774 | ex 2933 69 80 | 13 | Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistostjo 93 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6621 | ex 2933 69 80 | 15 | 2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6951 | ex 2933 69 80 | 17 | Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4985 | ex 2933 79 00 | 70 | (S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) s čistostjo 90 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridini 3-oksidi heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Salicililamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Karfentrazon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistostjo 90 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4955 | ex 2934 20 80 | 60 | Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3) | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.4910 | ex 2934 20 80 | 70 | N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6823 | ex 2934 99 90 | 41 | 11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6893 | ex 2934 99 90 | 44 | Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) s čistostjo 92 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5133 | ex 2934 99 90 | 86 | Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5136 | ex 2934 99 90 | 87 | 2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-----|---|------------|
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluensulfoniloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6903 | ex 2935 90 90 | 57 | N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6664 | ex 2935 90 90 | 59 | Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) s čistostjo 94 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Amonijev glicirizat (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6600 | ex 3201 90 90 ex 3202 90 00 | 40 10 | Reakcijski produkt ekstrakta rastline Acacia mearnsii, amonijevega klorida in formaldehida (CAS RN 85029-52-3) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5091 | ex 3204 11 00 | 20 | Barvilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 241 | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Preparat disperzijskih barvil, ki vsebuje: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ali 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), ki vsebuje C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) ali ne | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | Barvilo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Acid blue 25 | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | Barvilo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:1 | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 104 | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen, izobuten in malein anhidrida v organskem topilu | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Suho črnilo v prahu na osnovi hibridne smole (narejene iz polistirenske akrilne smole in poliestrske smole), zmešano: — z voskom, — s polimerom na osnovi vinila in — z barvilom, za uporabo v proizvodnji plastenk za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (?) | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.4863 | ex 3402 11 90 | 10 | Natrijev lauril metil izetionat | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6725 | ex 3506 91 90 | 50 | Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3), — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafti (CAS RN 64742-89-8) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6874 | ex 3808 92 30 | 10 | Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvornem pakiranju po 500 kg ali več ⁽¹⁾ | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5048 | ex 3808 93 90 | 20 | Pripravek, sestavljen iz benzil(purin-6-il)amina v raztopini glikola, ki vsebuje: — 1,88 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)amina vrste, ki se uporablja v regulatorjih rasti rastlin | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5030 | ex 3808 93 90 | 30 | Vodna raztopina, ki vsebuje: — 1,8 mas. % natrijevega para-nitrofenolata, — 1,2 mas. % natrijevega orto-nitrofenolata, — 0,6 mas. % natrijevega 5-nitrogljavakolata, za uporabo v proizvodnji regulatorja rasti rastlin ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.5088 | ex 3808 93 90 | 50 | Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več Gibberellina A4, — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % Gibberellina A7, — 90 mas. % ali več Gibberellina A4 in Gibberellina A7 skupaj, — ne več kot 10 mas. % mešanice vode in drugih naravno pridobljenih Gibberellinov, vrste, ki se uporablja v regulatorjih rasti rastlin | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6532 | ex 3808 94 20 | 30 | Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), ki vsebuje: — 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), | 0 % | – | 31.12.2024 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — 1,3-dibromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) in/ali — 1-kloro-3-bromo-5,5- dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7) | | | |
| 0.6904 | ex 3811 21 00 | 12 | <p>Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — estre poliizobutenil jantarne kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in — z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, <p>za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p> | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | <p>Disperzijsko sredstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 147880-09-9), — ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, — ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora, — s skupnim bazičnim številom manj kot 15, <p>za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p> | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | <p>Detergent, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kalcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 120, <p>za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p> | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | <p>Detergent, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolgoverižne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 310, vendar ne več kot 340, <p>za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p> | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Dodatki, ki vsebujejo: — kalcij (C10-C14) dialkilbenzensulfonate, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom ne več kot 10, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.6669 | ex 3811 21 00 | 77 | Protipenilni dodatki, ki vsebujejo: — kopolimer 2-etilheksil akrilata in etil akrilata, ter — več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % mineralnih olj, za uporabo pri proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Dodatki, ki vsebujejo: — poliizobutilen aromatski poliamin sukcinimid, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, z vsebnostjo dušika več kot 0,6 mas. %, vendar ne več kot 0,9 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.6668 | ex 3811 29 00 | 65 | Dodatki, ki vsebujejo žveplano mešanico rastlinskega olja, dolge verige α -olefinov in maščobnih kislin talovega olja, z vsebnostjo žvepla 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²) | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalizator iz suspenzije naslednjih snovi v mineralnem olju: — tetrahidrofuranovi kompleksi magnezijevega klorida in titanovega(III) klorida ter — silicijevega dioksida, — ki vsebuje 6,6 (\pm 0,6) mas. % magnezija in — ki vsebuje 2,3 (\pm 0,2) mas. % titana | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Butilfosfato kompleksi titana(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % polietilen glikol etra butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilata, in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitan trioleata | 0 % | — | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v organski raztopini | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7742 | ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolit, ki vsebuje: — 5 % ali več, vendar ne več kot 20 % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) ali litijevega tetrafluoroborata (CAS RN 14283-07-9), — 60 % ali več, vendar ne več kot 90 % zmesi etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6) in/ali etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), — 0,5 % ali več, vendar ne več kot 20 % 1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksida (CAS RN 1072-53-3), za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za motorna vozila (?) | 3,2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, raztopljen v toluenu, ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 20 mas. % (\pm 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metantriil) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9) Raztopljen v: — 10 mas. % (\pm 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5), — 64 mas. % (\pm 7 %) belega špirita (petroleja), močno aromatičnega (CAS RN 64742-94-5) in — 6 mas. % (\pm 1,0 %) naftalena (CAS RN 91-20-3) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-A bis(difenil fosfata) in — ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6) | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4719 | ex 3824 99 93 | 35 | Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.7313 | ex 3824 99 96 | 45 | Prah litij-nikelj-kobalt-aluminijevega oksida (CAS RN 177997-13-6): — z velikostjo delcev manj kot 10 μ m, — s čistostjo več kot 98 % | 3,2 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|----------------|------------|
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Zrnca iz ferita manganovega cinka, ki vsebujejo: — 52 mas. % ali več, vendar ne več kot 76 mas. % železovega(III) oksida, — 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % manganovega oksida in — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % cinkovega oksida | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Cirkonijev oksid (ZrO ₂), stabiliziran kalcijev oksid (CAS RN 68937-53-1) z vsebnostjo cirkonijevega oksida 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 97 mas. % | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Oktenski linearni polietilen nizke gostote (LLDPE), proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov: — z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera, — s stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 0,7 g/10 min, vendar največ 0,90 g/10 min, in — z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,913 g/cm ³ , za uporabo v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila (²) | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9): — z vsebnostjo akrilne kisline 18,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % (ASTM D4094), in — s stopnjo pretoka taline 10 g/10 min ali več (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238) | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Cinkova ali natrijeva sol kopolimera etilena in akrilne kisline, z: — vsebnostjo akrilne kisline 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, in — stopnjo pretoka taline 1 g / 10 min ali več pri 190 °C/2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Kopolimer stirena z 2,5-furandionom in (1-metiletil)benzenom v obliki luskin ali v prahu (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 75 mas. % (± 7 %) stirena in — 25 mas. % (± 7 %) metilmetakrilata | 0 % | m ³ | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|---|------------|
| 0.4981 | ex 3904 69 80 | 81 | Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Kopolimer butil akrilata in alkil metakrilata vrste jedro-ovojnica, z velikostjo delcev 5 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata in metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1), v obliki mikrokroglic s povprečnim premerom 3 µm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6891 | ex 3907 10 00 | 20 | Polioksimitilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoksidna smola brez halogenov, — ki vsebuje več kot 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo, za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega, ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij (?) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoksidna smola: — ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80 ex 3913 90 00 | 30 20 | Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (?) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimetil siloksan, hidroksi-terminirani polimer z viskoznostjo 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|---|------------|
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Celulozni diacetat, v prahu | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4757 | ex 3919 10 80 | 37 | Politetrafluoroetilenski film: — debeline 100 µm ali več, — z raztezkom do pretrganja največ 100 %, — na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4761 | ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 | 43 26 | Film iz etilena in vinil acetata: — debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko ali polipropilensko prevleko | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Odsevna folija, ki sestoji iz — plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, — plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, — plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina, — kovinske plasti, — akrilnega lepila in — odstranljive zaščitne folije | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Samolepilni film debeline 40 µm ali več, vendar ne več kot 475 µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s prevleko, odporno proti praskam, ter na drugi strani z lepljivo prevleko, občutljivo na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Odsevna folija, ki je sestavljena iz: — plasti poliuretana, — plasti steklenih mikrokroglic, — metalizirane aluminijske plasti in — lepilne plasti, na eni ali obeh straneh prekrte z odstranljivo zaščitno folijo, — plasti poli(vinil klorida) ali ne, — plasti, ki ima lahko vtisnjene varnostne odtise proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-------|---|------------|
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Cevasta plastna folija predvsem iz polietilena: — iz triplastne pregrade z osrednjo plastjo iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo iz poliamida, na vsaki strani prekrita z vsaj eno plastjo polietilena, — skupne debeline 55 µm ali več, — s premerom 500 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata): — na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 µm (± 3 µm) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.2589 | ex 3920 62 19 | 52 | Film iz polietilentereftalata, polietilennaftalata ali podobnega poliestra, na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline ne več kot 300 µm in s površinsko upornostjo ne več kot 10 000 ohmov (na kvadrat) (določeno po metodi ASTM D257) | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.6911 | ex 3921 19 00 | 40 | Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: — širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 µm ali več, vendar največ 36 µm, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev alkalnih baterij | 3,2 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7263 | ex 3921 19 00 | 45 | Mikroporozen enoslojen film iz polipropilena ali mikroporozen trislojen film iz polipropilena, polietilena in polipropilena, vsak film: — s stopnjo krčenja nič v prečni smeri proizvodnje, — s skupno debelino 8 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, — s širino 15 mm ali več, vendar ne več kot 900 mm, — z dolžino več kot 200 m, vendar ne več kot 8 000 m — s povprečno velikostjo por med 0,02 µm in 0,1 µm, — laminiran z netkano polipropilensko podlago debeline 50 do 200 µm ali ne, — prevlečen s površinsko aktivno snovjo ali ne, — prevlečen na eni ali dveh straneh s keramičnim slojem debeline najmanj 1 µm ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne, — prevlečen na eni ali dveh straneh z lepljivim vezivom vrste PVdF ali podobnim, debeline najmanj 0,5 µm ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne | 3,2 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|----------------|------------|
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Triplastni sloj tkanine, v zvitkih, — ki vsebuje osrednjo plast iz 100 % najlona tafeta ali najlona/poliestra, mešanega s tafeto, — na obeh straneh premazan s poliamidom, — skupne debeline ne več kot 135 µm, — skupne mase ne več kot 80 g/m ² | 0 % | m ² | 31.12.2025 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00 ex 3926 90 97 | 50 48 | Galvanizirani notranji ali zunanji okrasni deli, sestavljeni iz: — kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), mešanega s polikarbonatom ali ne, in — folije PVC, — ki ne vsebujejo plasti bakra, niklja ali kroma, za uporabo v proizvodnji delov za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Pokrov iz plastične mase z zaponkami za zunanje vzvratno ogledalo motornih vozil | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3850 | ex 3926 90 97 | 43 | Mešanica vode in 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, ekspanziranih votlih mikrokroglic kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata ali drugega metakrilata, premera 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,95 µm | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Gumijasta zavorna cev: — s tekstilnimi nitmi, — z debelino sten 3,2 mm, — s stisnjnim votlim kovinskim zaključkom na obeh koncih in — z eno ali več montažnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Pravokotno gumijasto tesnilo iz etilen-propilen-diena: — dolžine 72 mm ali več, vendar ne več kot 825 mm, — širine 18 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm, — z najvišjo temperaturo 150 °C ali več, vendar ne več kot 240 °C, — z dovoljenim odlivom materiala na mestu reže v modelu največ 0,3 mm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6884 | ex 5403 39 00 | 10 | Biorazgradljivi (standard EN 14995) monofilamenti debeline največ 33 dtex, ki vsebujejo vsaj 98 mas. % polilaktida (PLA), za uporabo v proizvodnji tkanin za filtriranje v živilski industriji ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|----------------|------------|
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, — z maso več kot 80 g/m ² , vendar ne več kot 105 g/m ² in — z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5) | 0 % | m ² | 31.12.2025 |
| 0.5987 | ex 5603 14 90 | 60 | Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata: — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — ni laminiran, — z učinkovitostjo filtracije najmanj filtra razreda M po DIN 60335-2-69:2008, — naguban | 0 % | m ² | 31.12.2023 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si ₃ N ₄) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7619 | ex 7006 00 90 | 40 | Plošče iz natrijevega kalcijevega ali borosilikatnega stekla kakovosti STN (super zavite nematične) ali TN (zavite nematične): — dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — širine 300 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — debeline 0,5 mm ali več, vendar največ 1,1 mm, — s prevleko iz indij-kositer-oksida z uporom 80 ohmov ali več, vendar ne več kot 160 ohmov na eni strani, — s pasivacijsko plastjo iz silicijevega dioksida (SiO ₂) med plastjo iz indij-kositer-oksida ter stekleno površino, ali brez nje, — z večplastnim protiodbojnim premazom na drugi strani, ali brez njega, in — s strojno obdelanimi (posnetimi) robovi | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 40 | Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo, ki sestoji iz: — opore za ogledalo, — plastičnega ohišja in — integriranega vezja, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 (?) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5021 | ex 7019 19 10 | 20 | Preja številke 10,3 teksa ali več, vendar ne več kot 11,9 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamentni s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 19 10 | 25 | Preja številke 5,1 teksa ali več, vendar ne več kot 6,0 teksa, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamentni s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--|----------------------------------|--|-------|---|------------|
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7502 | ex 7318 24 00 | 40 | Varovalni spojni elementi za cevi: — iz nerjavnega jekla v skladu s specifikacijo 17-4PH ali iz jekla v skladu s specifikacijo za jeklena orodja S7, — proizvedeni z brizganjem kovinskih prašnatih materialov, — s trdoto po Rockwellu 38 HRC (± 1) ali 53 HRC (+ 2/-1), — dimenzij 7 mm \times 4 mm \times 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm \times 20 mm \times 10 mm | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98 | 40 | Železne in jeklene uteži: — z deli iz drugih materialov ali brez njih, — z deli iz drugih kovin ali brez njih, — površinsko obdelane ali ne, — tiskane ali ne, ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljalcev | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99 | 10 21 25 | Listi in palice iz zlitin aluminija in litija | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 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 | Aluminijasta folija v zvitkih: — s čistostjo 99,99 mas. %, vendar ne več kot 0,2 mm, — debeline 0,021 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinsko plastjo oksida debeline 3 do 4 mm, — in s kubično teksturo, več kot 95 % | 0 % | – | 31.12.2021 |
| 0.4050 | ex 7607 11 90 | 60 | Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: — z vsebnostjo aluminija 99,98 mas. % ali več — debeline 0,070 mm ali več, vendar največ 0,125 mm, — s kubično teksturo vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju | 3,7 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7698 | ex 7607 20 90 | 10 | Aluminijasta folija v zvitkih: — premazana na eni strani s polipropilenom ali polipropilenom in polipropilenom, modificiranim s kislino, na drugi strani pa s poliamidom in polietilen tereftalatom, z lepljivimi vmesnimi plastmi, | 3,7 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|--|--|---|-----|------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — širine 200 mm ali več, vendar največ 400 mm, — debeline 0,138 mm ali več, vendar ne več kot 0,168 mm, za uporabo v proizvodnji ohišij za litij-ionske baterijske celice ^(?) | | | |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Volframova žica, ki vsebuje 99 mas. % ali več volframa: <ul style="list-style-type: none"> — z največjim premerom ne več kot 50 µm, — z uporom 40 Ω ali več, vendar ne več kot 300 Ω na dolžini 1 m | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Magnezij v obliki prahu: <ul style="list-style-type: none"> — s čistostjo več kot 99,5 mas. %, — z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Žice iz titan-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), premera manj kot 20 mm, ki so skladne s standardom AMS 4928, 4965 ali 4967 | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00 ex 8419 90 85 ex 8479 90 70 ex 8481 90 00 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 43 40 55 70 55 22 | Tipkovnice iz silikona ali plastike: <ul style="list-style-type: none"> — z deli iz navadne kovine in — z deli iz plastike ali brez njih, — iz epoksidne smole, ojačane s steklenimi vlakni, ali lesa, — s potiskano ali obdelano površino ali brez nje, — z električnimi vodniki ali brez njih, — z membrano, pritrjeno na tipkovnico, ali brez nje, — z eno- ali večplastno zaščitno folijo ali brez nje | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Kompakten motorni sistem na tekoči naftni plin: <ul style="list-style-type: none"> — s 6 cilindri; — z izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 80 kW; — s sesalnimi in izpušnimi ventili, ki so oblikovani tako, da pri težkih vozilih neprestano delujejo, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 ^(?) | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-----|------|------------|
| 0.6160 | ex 8414 30 81 ex 8414 80 73 | 60 30 | Neprodušni rotacijski kompresorji za hladiva iz delno fluoriranih ogljikovodikov (HFC) ali ogljikovodikov: — ki jih poganja ‚enofazni izmenični tok (AC) vklop-izklop‘ ali ‚brezkrtačni‘ motor z nastavljivo hitrostjo na enosmerni tok (BLDC), — z nazivno močjo 1,5 kW ali manj — z nazivno napetostjo 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, — z višino največ 300 mm, — z zunanjim premerom ne več kot 150 mm, — s težo enote največ 15 kg, za uporabo v proizvodnji toplotnih črpalk za gospodinjske aparate, vključno s sušilniki perila (?) | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Kompresor zraka z membrano: — s pretokom 4,5 l/min ali več, vendar ne več kot 7 l/min, — z vhodno močjo ne več kot 8,1 W in — z delovnim tlakom ne več kot 400 hPa (0,4 bar), vrste, ki se uporablja v proizvodnji sedežev motornih vozil | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Plamensko spajkani bloki iz aluminija za povezavo cevi s kondenzatorjem v klimatskih napravah za avtomobile: — z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi aluminijastimi konektorji z zunanjim premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm, — mase 0,02 kg ali več, vendar ne več kot 0,25 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6860 | ex 8415 90 00 | 65 | Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: — dolžine 143 mm ali več, vendar ne več kot 292 mm, — s premerom 31 mm ali več, vendar ne več kot 99 mm, — s težo najmanj 0,12 kg in največ 0,9 kg, — z dolžino zrna ne več kot 0,2 mm in debelino zrna ne več kot 0,06 mm in — s premerom trdnih delcev ne več kot 0,06 mm, ki se uporablja pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile (?) | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Del, ki vsebuje: — enofazni motor na izmenični tok, — krožno gonilo, — rezilo in ki vsebuje ali ne: — kondenzator, — del, opremljen z navojnim sornikom, za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov (?) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|------|------------|
| 0.7380 | ex 8481 80 59 | 30 | Dvosmerni regulacijski ventil z ohišjem: — z najmanj petimi, vendar največ 16 izhodnimi odprtini premera najmanj 0,05 mm, vendar največ 0,5 mm, — s pretokom najmanj 330 cm ³ /min, vendar največ 5 000 cm ³ /min, — z delovnim tlakom 19 MPa ali več, vendar ne več kot 300 MPa | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.7518 | ex 8481 90 00 | 40 | Armatura za ventile: — za odpiranje in zapiranje pretoka goriva, — sestavljena iz cilindra in lopatice, — z najmanj tremi, vendar največ osmimi odprtini na lopatici, — iz kovine in/ali kovinskih zlitin | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.4997 | ex 8483 40 90 | 80 | Menjalnik prestav z: — ne več kot 3 prestavami, — sistemom za samodejno zmanjševanje hitrosti in — sistemom za zmanjševanje moči, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8427 (2) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: — dolžine brez osi 24 mm (± 0,3), — premera 49,3 mm (± 0,3), — z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, — z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, — z vhodno močjo največ 4 W, — z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, — z izhodnim navorom ne manj kot 10 kgf/cm | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Motor na enosmerni tok, ki kontrolira kotni položaj poklopca, da se prilagodi pretok plina pri loputi za zrak in ventilu EGR: — s standardom zaščite pred vdorom IP69, — s hitrostjo rotorja največ 6 500 obr./min, kadar ni obremenjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V (± 0,1), — z določenim temperaturnim območjem od – 40 °C ali več, vendar največ + 165 °C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega, — s prirobnico ali brez nje, — s premerom največ 40 mm (brez prirobnice), — s skupno višino največ 90 mm (od osnove do pastorka) | 0 % | – | 30.6.2021 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Aktivator za električni turbopolnilnik z: — motorjem na enosmerni tok, — integriranim prestavnim mehanizmom, — (vlečno) silo 200 N ali več pri minimalni zvišani temperaturi okolice 140 °C, — (vlečno) silo 250 N ali več v vsakem položaju giba, — učinkovitim gibom 15 ali več, vendar ne več kot 25 mm, — vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok: — z večfaznim navitjem, — z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, — z nazivno hitrostjo največ 12 000 obr./min, — z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 27 V | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.4731 | ex 8501 31 00 | 37 | Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok: — z večfaznim navitjem, — z zunanjim premerom 30 mm ali več, vendar največ 90 mm, vključno z montažno prirobnico, — z nazivno hitrostjo največ 15 000 obr./min, — z izhodno močjo 45 W ali več, vendar ne več kot 400 W, in — z napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 50 V, — s pogonskim diskom ali brez, — z okrovom ročične gredi ali brez, — z ventilatorjem ali brez, — s pokrivalnim sklopom ali brez, — s prenosnikom ali brez, — s pretvornikom signalov za hitrost in rotacijsko smer ali brez, — s senzorjem za hitrost ali rotacijsko smer vrste resolver ali Hallovega pojava ali brez, — z montažno prirobnico ali brez | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Brezkrtačni motorji na enosmerni tok z: — zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar največ 200 mm, — napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — izhodno močjo pri 20 °C 300 W ali več, vendar največ 750 W, — navorom pri 20 °C 2,00 Nm ali več, vendar ne več kot 7,00 Nm, | 0 % | – | 31.12.2022 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 obr./min ali več, vendar ne več kot 3 100 obr./min, — z jermenico ali brez nje, — s senzorjem/krmilnikom elektronskega servokrmiljenja ali brez | | | |
| 0.6809 | ex 8501 31 00 ex 8501 32 00 | 53 45 | <p>Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brez ščetk, primeren za avtomobile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s predpisano hitrostjo največ 4 100 obr./min, — z izhodno močjo najmanj 400 W, vendar ne več kot 1,3 kW (pri 12 V), — s premerom prirobnice 85 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z dolžino največ 335 mm, merjeno od začetka gredi do zunanjega roba, — z dolžino ohišja največ 265 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega roba, | 0 % | – | 31.12.2025 |
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — z največ dvodelnim ohišjem iz litega aluminija ali jeklene pločevine (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ enajstimi izvrtinami), s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in mazi-vom) ali brez, — s statorjem z zobom v obliki ene črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 9/6 ali 12/8; ter — s površinskimi magneti, — s krmilnikom za elektronsko servokrmiljenje ali brez | | | |
| 0.6161 | ex 8503 00 99 | 55 | <p>Stator za brezkrtačni motor z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — notranjim premerom 206,6 mm ($\pm 0,5$), — zunanjim premerom 265,0 mm ($\pm 0,2$) in — širine 37,2 mm ali več, vendar ne več kot 47,8 mm, <p>vrste, kot se uporablja pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon</p> | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7764 | ex 8504 31 80 | 55 | <p>Električni transformator:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zmogljivostjo 0,22 kVA ali več, vendar ne več kot 0,24 kVA, — z delovno temperaturo v razponu od +10 do največ 125 °C, — s štirimi ali petimi induktivno povezanimi navitji bakrene žice, — z 11 ali 12 priključnimi nožicami (pin) na dnu ter — dimenzij ne več kot 32 mm × 37,8 mm × 25,8 mm | 0 % | – | 31.12.2024 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-------|------|------------|
| 0.7788 | ex 8505 11 00 | 68 | Bloki iz neodima, železa in bora ali zlitine samarija in kobalta, prevlečeni ali ne s cinkom, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: — dolžine 13,8 mm ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, — širine 7,8 mm ali več, vendar ne več kot 25,2 mm, — višine 1,3 mm ali več, vendar ne več kot 4,7 mm | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6857 | ex 8505 11 00 ex 8505 19 90 | 73 35 | Predmeti v obliki ploščatih palic, ukrivljenih palic ali četrtskih oblog iz ferita, kobalta ali samarija ali drugih redkih zemeljskih kovin ali njihovih zlitin, oblitih s polimeri ali ne, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: — dolžine 5 mm ali več, vendar ne več kot 60 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — debeline 3 mm ali več, vendar ne več kot 15 mm | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.7641 | ex 8507 60 00 | 13 | Prizmatični litij-ionski električni akumulatorji: — širine 173,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — debeline 45,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — višine 125,0 mm ($\pm 0,3$ mm), — z nazivno napetostjo 3,67 V ($\pm 0,01$ V) in — z nazivno močjo 94 Ah in/ali 120 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja (?) | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6685 | ex 8507 60 00 | 15 | Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: — z nazivno močjo 8,8 Ah ali več, vendar ne več kot 18 Ah, — z nazivno napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 48 V, — z močjo 300 Wh ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles (?) | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6625 | ex 8507 60 00 | 17 | Litij-ionski zagonski akumulator, ki ga sestavljajo štiri litij-ionske sekundarne celice z možnostjo ponovnega polnjenja: — z nominalno napetostjo 12 V, — dolžine 350 mm ali več, vendar ne več kot 355 mm, — širine 170 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, — višine 180 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm; — z maso 10 kg ali več, vendar ne več kot 15 kg, — z nazivno močjo 60 Ah ali več, vendar ne več kot 80 Ah | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7663 | ex 8507 60 00 | 18 | Litij-ionski polimerni akumulator s sistemom za upravljanje baterije in vmesnikom can-bus: — dolžine ne več kot 1 600 mm, — širine ne več kot 448 mm, | 1,3 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — višine ne več kot 395 mm, — z nazivno napetostjo 280 V ali več, vendar ne več kot 400 V, — z nazivno močjo 9,7 Ah ali več, vendar ne več kot 10,35 Ah, — s polnilno napetostjo 110 V ali več, vendar ne več kot 230 V, in — s 6 moduli z 90 celicami ali več, vendar ne več kot 96 celicami, v jeklenem ohišju, za uporabo v proizvodnji vozil, ki jih je mogoče polniti s priklopom na zunanji vir električne energije, iz tarifne številke 8703 (?) | | | |
| 0.7717 | ex 8507 60 00 | 22 | Integrirani baterijski sistemi v kovinskem ohišju z držali, ki so sestavljeni iz: <ul style="list-style-type: none"> — litij-ionske baterije z napetostjo 48 V (± 5 V) in z zmogljivostjo 0,44 kWh ($\pm 0,05$ kWh), — sistema za upravljanje baterije, — releja, — nizkonapetostnega pretvornika (DC/DC), — vsaj enega priključka, za uporabo v proizvodnji hibridnih motornih vozil (?) | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.2907 | ex 8507 60 00 | 30 | Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžino 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nazivno močjo 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje (?) | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6703 | ex 8507 60 00 | 33 | Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — širine 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — višine 200 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — mase 75 kg ali več, vendar ne več kot 200 kg, — z nazivno kapaciteto 150 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah, — z nazivno izhodno napetostjo 230 V AC (med vodom in ničlo) ali z nazivno napetostjo 64 V (± 10 %) | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6702 | ex 8507 60 00 | 37 | Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 1 200 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 300 mm, — višine 2 000 mm ali več, vendar ne več kot 2 800 mm, — mase 1 800 kg ali več, vendar ne več kot 3 000 kg, — z nazivno močjo 2 800 Ah ali več, vendar ne več kot 7 200 Ah | 1,3 % | – | 31.12.2021 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-------|------|------------|
| 0.5548 | ex 8507 60 00 | 50 | Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžine 298 mm ali več, vendar ne več kot 500 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar ne več kot 209 mm, — višine 75 mm ali več, vendar ne več kot 228 mm, — teže 3,6 ali več, vendar največ 17 kg in — nominalne energije 458 Wh ali več, vendar največ 2 158 Wh | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5342 | ex 8507 60 00 | 65 | Valjasta litij-ionska celica: — s 3,5 VDC do 3,8 VDC, — s 300 mAh do 900 mAh in — s premerom 10,0 mm do 14,5 mm | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7888 | ex 8507 60 00 | 68 | Litij-ionski akumulator v kovinskem ohišju: — dolžine 65 mm ali več, vendar ne več kot 225 mm, — širine 10 mm ali več, vendar ne več kot 75 mm, — višine 60 mm ali več, vendar ne več kot 285 mm, — z nazivno napetostjo 2,1 V ali več, vendar ne več kot 3,8 V, in — z nazivno močjo 2,5 Ah ali več, vendar ne več kot 325 Ah | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5356 | ex 8507 60 00 | 75 | Pravokotni litij-ionski akumulator: — s kovinskim ohišjem, — dolžine 173 mm ($\pm 0,15$ mm), — širine 21 mm ($\pm 0,1$ mm), — višine 91 mm ($\pm 0,15$ mm), — z nazivno napetostjo 3,3 V in — z nazivno močjo 21 Ah ali več | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.6753 | ex 8507 60 00 | 77 | Litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 700 mm ali več, vendar ne več kot 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar ne več kot 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar ne več kot 700 mm, — mase 250 kg ali več, vendar največ 700 kg in — z močjo največ 175 kWh, — z nazivno napetostjo 400 V | 1,3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00 ex 8537 10 98 | 20 98 | Elektronske kartice, ki: — so z žicami ali radijsko frekvenco povezane ena z drugo ter s krmilno kartico motorja in — uravnavajo delovanje (vklop in izklop ter sesalni pretok) sesalnikov glede na shranjeni program; — so lahko opremljene z opozorilnimi svetilkami, ki kažejo na delovanje sesalnika (sesalni pretok in/ali polna vrečka in/ali polni filter) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj: — dve svetleči diodi (LED), — steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED, — reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED, v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6863 | ex 8512 30 90 | 20 | Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega sensorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehničnem načelu in vsebuje: — ploščo tiskanega vezja, — konektor, — ter se nahaja v kovinskem držalu ali ne, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6689 | ex 8529 90 65 | 28 | Elektronski sestav, ki vsebuje vsaj: — ploščo tiskanega vezja — eno ali več FPGA (programljivo mrežo vrat) in/ali procesorji za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, — bliskovni pomnilnik, — delovni pomnilnik, — en vmesnik USB, HDMI, VGA- in RJ-45 in/ali druge multimedijske vmesnike ali več takih, ali je brez njih, — vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4893 | ex 8529 90 65 ex 8529 90 92 | 65 53 | Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4890 | ex 8529 90 92 | 25 | Moduli LCD brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, sestavljeni samo iz: — ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — litega hladilnega telesa, — enote za osvetlitev ozadja, — plošče tiskanega vezja z mikrokrmilnikom in — vmesnika LVDS (Low Voltage Differential Signaling) za uporabo pri proizvodnji radijskih sprejemnikov za motorna vozila ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6654 | ex 8529 90 92 | 37 | Letvice za pritrditev in prekritje iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo: — silicij in magnezij, — dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 200 mm, posebej oblikovane za uporabo pri proizvodnji televizijskih sprejemnikov ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|------|------------|
| 0.6629 | ex 8529 90 92 | 63 | <p>Modul LCD:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z diagonalno izmero zaslona 14,5 cm ali več, vendar ne več kot 38,5 cm, — z zaslonom na dotik ali brez njega, — z osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — s ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — z vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS, — z elektronskimi komponentami za dinamične prilagoditve barve ali brez njih, — v ohišju, z mehansko krmilno funkcijo upravljanja, krmilno funkcijo upravljanja na dotik ali brezkontaktno krmilno funkcijo upravljanja ali brez njih ter z aktivnim hladilnim sistemom ali brez njega, <p>primeren za namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5018 | ex 8529 90 92 | 67 | <p>Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 31,24 cm, — z zaslonom na dotik ali brez njega, — z osvetlitvijo ozadja, mikrokrmilnikom, — s krmilnikom CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z enim ali več vmesniki LVDC (niskonapetostno diferencialno signaliziranje) in z eno ali več vtičnicami za napajanje CAN ali s krmilnikom APIX (AutomotivePixellink) z vmesnikom APIX, — v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega, — brez modula za obdelavo signala, — s haptično in akustično povratno informacijo ali brez nje, <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6781 | ex 8529 90 92 | 85 | <p>Barvni LCD modul v ohišju:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 26 cm, — brez zaslona na dotik, — z osvetlitvijo ozadja in mikrokrmilnikom, — s krmilnikom CAN (področno krmilno omrežje), vmesnikom LVDS (niskonapetostno diferencialno signaliziranje) in konektorjem CAN / električnim priključkom, — brez modula za obdelavo signala, — s krmilno elektroniko, ki služi le upravljanju slikovnih pik, — z motoriziranim mehanizmom za premikanje projekcijskega zaslona, <p>za trajno vgradnjo v motorna vozila iz poglavja 87 ⁽²⁾</p> | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|--|-----|------|------------|
| 0.6849 | ex 8536 69 90 | 60 | Električni vtiči in vtičnice z dolžino največ 12,7 mm ali premerom največ 10,8 mm, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov in govornih procesorjev ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Vtičnica ali vtič USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB-napravami, za uporabo pri proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki je sestavljen iz: — vtičnic z varovalkami ali brez njih, — povezovalnih vhodov, — plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakeršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: — 2 vrtljiva gumba, — vsaj 27 tipk, — svetilke LED, — 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91 ex 8538 90 99 | 20 50 | Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki je sestavljena iz: — antenskega modula v plastičnem ohišju, — priklonnega kabla z vtičem, — vsaj dveh montažnih sponk, plošče tiskanega vezja ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00 ex 8544 42 90 | 60 50 | Štirižilni povezovalni kabel z dvema ženskima konektorjema za prenos digitalnega signala z navigacijskih in avdio sistemov na priključek USB, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾ | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Podaljševalni kabel z dvojnimi jedrom z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: — gumijast obroček, — kovinsko sponko za pritrditev, kakeršen se uporablja za priklon senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — dolžine največ 120 cm, — opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev (²) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — iz zlitine platine in iridija, — prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), — brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev (²) | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.5002 | ex 8545 90 90 | 40 | Večplastni substrat iz tehničnih vlaken, odporen proti koroziji, v plasti difuzorja plina: — z nadzorovano dolžino vlaken, natezno trdnostjo, poroznostjo, toplotno prevodnostjo, električno odpornostjo, — debeline manj kot 600 µm, — mase, manjše od 500 g/m² | 0 % | m² | 31.12.2021 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 | 70 40 | Zavorne klešče iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20 ex 8708 40 50 | 20 10 | Avtomatski hidrodinamični menjalnik — s hidravličnim pretvornikom navora — brez reduktorja in kardanskega prenosa — z ali brez sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 (²) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 20 10 | Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zгиба na sredini: — dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, — z maso 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20 ex 8708 80 35 | 10 10 | Gornji ležaj vzmetne noge, ki obsega: — kovinsko držalo s tremi vijaki in — gumijast pokrov, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (²) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20 ex 8708 91 99 | 30 30 | Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100: — s ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm, — z dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo, — z razdaljo med odprtini 2 mm ali več, | 0 % | p/st | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — z velikostjo odprtih 0,4 mm in — z največ 3 odprtinami, večjimi od 0,2 mm, kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih | | | |
| 0.7716 | ex 8708 91 35 | 20 | Hladilni vod turbinskega polnilnika, ki je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — voda iz aluminijeve zlitine z vsaj enim kovinskim držalom in vsaj dvema odprtinama za pritrditev, — gumijaste cevi z zaponkami, — prirobnice iz nerjavnega jekla z visoko odpornostjo proti koroziji [SUS430JL], za uporabo v proizvodnji motorjev na vžig s kompresijo za motorna vozila (?) | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 10 20 | Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: <ul style="list-style-type: none"> — sešita, — zložena v tridimenzionalno šablono, fiksirana s termalnim oblikovanjem, ali ravna (neprepognjena) varnostna blazina s termalnim oblikovanjem ali brez njega | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10 ex 8708 95 99 | 20 30 | Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: <ul style="list-style-type: none"> — sešita, — zložena, — s tridimenzionalno nanešenim silikonskim vezivom za oblikovanje votline za zračno blazino in zatesnitvijo zračne blazine z regulacijo obremenitve, — primerna za tehnologijo napihovanja s hladnim plinom | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7581 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 60 15 | Razdelilno gonilo za avtomobile z enim vhodom in dvema izhodoma za porazdelitev navora med sprednjo in zadnjo os, v ohišju iz aluminija z dimenzijami ne več kot 565 × 570 × 510 mm, ki obsega: <ul style="list-style-type: none"> — vsaj aktuator, — notranjo porazdelitev po verigah ali ne | 0 % | – | 31.12.2024 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | <ul style="list-style-type: none"> — Notranje cevi vilic pri motornih kolesih: — iz ogljikovega jekla SAE1541, — s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+15 µm/–5 µm), — z debelino stene 1,3 mm ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, — z raztežkom do pretrganja 15 %, — perforirane | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Radiatorji, kakršni se uporabljajo v motornih kolesih, v pošiljkah po 100 kosov ali več | 0 % | p/st | 31.12.2022 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedala za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) (?) | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|------|------------|
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Stebrički za sedeže za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4883 | ex 9001 90 00 | 85 | Plošča s svetlobnim vodilom, narejena iz poli(metilmetakrilata), — rezana ali ne, — tiskana ali ne, za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7590 | ex 9002 11 00 | 18 | Objektiv, sestavljen iz valjastega pokrova iz kovine ali plastične mase in optičnih elementov: — s horizontalnim vidnim poljem največ 120°, — z diagonalnim vidnim poljem največ 92°, — z goriščno razdaljo največ 7,50 mm, — z vrednostjo zaslonke največ F/2,90, — z največjim premerom 22 mm, | 0 % | — | 31.12.2023 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Objektivi: — ki merijo ne več kot 95 mm × 55 mm × 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in — s trikratnim razmerjem povečave ali večjim | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.5025 | ex 9401 90 80 | 10 | Diski z zaskočko, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75 ex 9503 00 95 | 10 10 | Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis ⁽²⁾ | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6950 | ex 9607 20 10 | 10 | Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2022 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Ozki trakovi z nameščenimi krogci iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrge ⁽²⁾ | 0 % | — | 31.12.2025 |

⁽¹⁾ Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

⁽²⁾ Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne rabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

⁽³⁾ Opusti se samo dajatev *ad valorem*. Posebna dajatev se uporablja še naprej.“;

(3) naslednji vnosi se dodajo ali vnesejo glede na vrstni red oznak KN in TARIC v drugem in tretjem stolpcu:

| Serijska številka | Oznaka KN | TARIC | Opis proizvoda | Stopnja avtonomne dajatve | Dodatna enota | Datum, predviden za obvezni pregled |
|-------------------|---------------|-------|---|---------------------------|---------------|-------------------------------------|
| „0.8021 | 2804 70 10 | | Rdeči fosfor | 0 % | – | 31.12.2022 |
| 0.8022 | 2804 70 90 | | Fosfor, razen rdečega fosforja | 0 % | – | 31.12.2023 |
| 0.7974 | ex 2903 39 19 | 40 | 3-(bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) s čistostjo 96 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(trans-4-propilcikloheksil)cikloheksanon (CAS RN 82832-73-3) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7955 | ex 2915 24 00 | 10 | Acetanhidrid (CAS RN 108-24-7) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) s čistostjo 93 mas. % ali več, ne glede na to, ali vsebuje ali ne največ 7 % stabilizatorja 2,6-di-terc-butil-p-kresol (CAS RN 128-37-0) in tetrabutylamonijevega nitrita (CAS RN 26501-54-2) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Metil 3-metil-2-butenat (CAS RN 924-50-5) s čistostjo 99,0 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Cikloheksankarbonil klorid (CAS RN 2719-27-9) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | 2-ciklopropilacetna kislina (CAS RN 5239-82-7) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | 3-fluoro-5-jodo-4-metilbenzojska kislina (CAS RN 861905-94-4) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-hidroksi-4-nitrobenzojska kislina (CAS RN 619-14-7) s čistostjo več kot 96,5 mas. % | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Vanilinska kislina (CAS RN 121-34-6) s čistostjo 98,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-tetrametiletilendiamin (CAS RN 110-18-9) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | N-jodosukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistostjo 98,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7985 | ex 2930 90 98 | 88 | 1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonyl]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) s čistostjo 94 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilendiamin (CAS RN 3069-29-2) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-hidroksikumarin (CAS-RN 1076-38-6) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) s čistostjo 99,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7978 | ex 2932 99 00 | 68 | 3,9-dietiliden-2,4,8,10-tetraoksaspiro[5.5]undekan (CAS RN 65967-52-4) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | 5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-karboksilna kislina (CAS RN 81718-76-5) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Metil 2,2-difluoro-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|--|-----|---|------------|
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | terc-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat (CAS RN 1082827-81-3) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorid (CAS RN 15285-58-2) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(N-hidroksikarbamimidoil)piridin 1-oksid s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7939 | ex 2933 39 99 | 87 | 6-kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karboksamid (CAS RN 585544-20-3) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7986 | ex 2933 39 99 | 88 | Benzil 4-amino-3-kloro-6-(4-kloro-2-fluoro-3-metoksifenil)-5-fluoropiridin-2-karboksilat (CAS RN 1390661-72-9) s čistostjo 92 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7927 | ex 2933 99 80 | 60 | 2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) s čistostjo 99 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanojska kislina, etil ester (CAS RN 3543-74-6) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pirol-2-karboksaldehid (CAS RN 1003-29-8) s čistostjo 97 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]tiofen-10-metoksicikloheptanon (CAS RN 59743-84-9) s čistostjo 98 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) s čistostjo 95 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokinolin-2(1H)-il)etil]bezensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) s čistostjo 99,5 mas. % ali več | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-------|---|------------|
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Izvleček kitajske šiške (<i>Galla chinensis</i>) na vodni osnovi z vsebnostjo tanina 85 mas. % ali manj | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7975 | ex 3801 10 00 | 10 | Umetni grafit v prahu (CAS RN 7782-42-5): — s sekundarno strukturo delcev iz manjših primarnih delcev, — brez površinskega sloja, — velikost delcev prikazana z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 13,5 μm (± 0,5), — specifična površina (izmerjena z BET) je manj kot 2,0 m ² /g, — z nasipno gostoto: 1,10 ~ 1,70 g/cm ³ , — specifična zmogljivost praznjenja 351,0 mAh/g (± 3,0), — začetna učinkovitost 94,0 % (± 1,0). | 1,8 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7994 | ex 3801 10 00 | 20 | Umetni grafit (CAS RN 7782-42-5) v prahu: — s specifično površino (izmerjeno z BET) 0,8 m ² /g (± 0,25), — z nasipno gostoto: 0,85 g/cm ³ (± 0,10), — velikost delcev prikazana z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 21,0 μm (± 2,0), — s specifično zmogljivostjo praznjenja 351,0 mAh/g (± 3,0), — začetna učinkovitost 94,0 % (± 2,0) | 1,8 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Fotoiniciator, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več polietilen glikol di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata (CAS RN 886463-10-1), — največ 17 mas. % polietilen glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Fotoiniciator, ki vsebuje: — 88 mas. % ali več α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1246194-73-9), — največ 12 mas. % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1648797-60-7) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Kopolimer bromiranega butadien-stirena (CAS RN 1195978-93-8) z vsebnostjo broma 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 68 mas. %, v oblikah, kot so opredeljene v opombi 6(b) k poglavju 39 | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Tekoči kopolimer na podlagi polidimetilsiloksana s terminalnimi epoksidnimi skupinami (CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Zmes, ki vsebuje: — 90 mas. % (± 1 mas. %) 1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimera s 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran (CAS RN 881025-72-5), in | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|--------------|------------|
| | | | — 10 mas. % (± 1 mas. %) hidrogeniranega stiren butadien kopolimera (CAS RN 66070-58-4) | | | |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Zmes, ki vsebuje: — 90 mas. % (± 1 mas. %) 1,4:5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimera s 3a,4,7,7a-tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran (CAS RN 881025-72-5), in — 10 mas. % (± 1 mas. %) kopolimera etilen-propilen (CAS RN 9010-79-1) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Ekstrudirana termoplastična folija ali polikarbonatni film: — z matirano teksturo površine na obeh straneh, — debeline več kot 50 μm , vendar ne več kot 200 μm , — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, in — dolžine 915 m ali več, vendar ne več kot 2 500 m, za uporabo pri proizvodnji retroreflektivnih izdelkov (!) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19 ex 3920 62 90 | 68 20 | Film iz poli(etilentereftalata) v zvitkih: — debeline 50 μm ali več, vendar ne več kot 350 μm , in — prevlečen s plastjo nabrizgane žlahtne kovine, kot je zlato ali paladij, debeline 0,02 μm ali več, vendar ne več kot 0,06 μm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Termoplastična poliuretanska folija v zvitkih: — širine 900 mm ali več, vendar ne več kot 1 016 mm, — z matirano apreturo, — debeline 0,4 mm (± 8 %), — z raztežkom do pretrganja 480 % ali več (ASTM D412 (vzorec C)), — z natezno trdnostjo v vzdolžni smeri 470 (± 10) kg/cm^2 (ASTM D412 (vzorec C)), — s trdoto po Shore A, ki znaša 90 (± 3) (ASTM D2240), — z odpornostjo na raztrg 100 (± 10) kg/cm^2 (ASTM D624 (vzorec C)), — s tališčem pri 165 °C (± 10 °C) | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8024 | ex 5603 14 10 | 20 | Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata: — z maso 160 g/m^2 ali več, vendar največ 300 g/m^2 , — laminiran na eni strani z membrano ali membrano in aluminijem, — z učinkovitostjo filtracije najmanj filtra razreda M po DIN 60335-2-69:2008, — naguban | 0 % | m^2 | 31.12.2023 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|------|------------|
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Keramično-ogljčne absorpcijske kartuše z naslednjimi lastnostmi: — ekstrudirana žgana keramično vezana večcelična cilindrična struktura, — 10 mas. % ali več aktivnega oglja, vendar ne več kot 35 mas. %, — 65 mas. % ali več keramičnega veziva, vendar ne več kot 90 mas. %, — s premerom 29 ali več, vendar ne več kot 41 mm, — dolžine ne več kot 150 mm, — žgane pri temperaturi 800 °C ali več in — za plinsko adsorpcijo, za vgradnjo v naprave za absorpcijo hlapov goriva v sistemih motornih vozil za dovajanje goriva | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Listi in trakovi v zavitkih iz nikljeve zlitine po standardu ASME SB-582/UNS N06030: — debeline 0,5 mm ali več, vendar največ 3 mm, — širine 250 mm ali več, vendar ne več kot 1 219 mm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7997 | ex 7616 99 90 | 35 | Aluminijasta plošča: — dolžine 36 mm ali več, vendar ne več kot 49 mm, — širine 29,8 mm ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, — debeline 0,18 mm ali več, vendar ne več kot 0,66 mm, opremljena s trakom iz polipropilena: — dolžine 6,5 mm ali več, vendar ne več kot 16,5 mm, — širine 39 mm ali več, vendar ne več kot 56 mm, — z značilnostjo, ki omogoča oblikovanje trdne zveze z zunanjo plastjo žepa s postopkom taljenja, ki zagotavlja neprepustnost celice in njeno odpornost na tlak, — z odpornostjo na vpliv elektrolita, za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterijskih celic za akumulatorje za motorna vozila (1) | 3 % | – | 31.12.2021 |
| 0.7966 | ex 8104 19 00 | 10 | Surov magnezij s 93 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,7 mas. % magnezija | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Palice in žice iz titana z vsebnostjo titana 98,8 % ali več, vendar ne več kot 99,9 %, in premera manj kot 20 mm | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.8012 | ex 8406 82 00 | 10 | Industrijska parna turbina: — z izhodno močjo 5 MW ali več, vendar ne več kot 40 MW, — oblikovana za tlak največ 140 barov in temperaturo največ 540 °C, — opremljena z dvosedežnimi ventili na strani sveže pare, ki se upravljajo s hidravličnim servo sistemom z največ 12 barov | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|---|------------|
| 0.7961 | ex 8409 91 00 ex 8481 90 00 | 55 60 | Šoba za uravnavanje kota in porazdelitve vbrizgavanja goriva: — valjaste oblike, — iz nerjavnega jekla, — s štirimi ali več, vendar največ 16 odprtinami, — s pretokom 100 cm ³ /min ali več, vendar največ 500 cm ³ /min | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Ohišje ventila za vbrizgavanje goriva za ustvarjanje elektromagnetnega polja za aktiviranje ventila za vbrizgavanje: — z notranjim premerom 2 mm ali več, vendar največ 10 mm, — z zunanjim premerom 2 mm ali več, vendar največ 10 mm, — z električno tuljavo z uporom 10 ohmov ali več, vendar največ 15 ohmov, ki se zaključuje z električnim priključkom, — s plastično prevleko, oblikovano okoli cevi iz nerjavnega jekla | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00 ex 8481 90 00 | 80 70 | Igle šob za odpiranje in zapiranje pretoka goriva v motorju: — z dvema odprtinama, — s štirimi utori, — premera 3 mm ali več, vendar največ 6 mm, — dolžine 25 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, — iz nerjavnega jekla, trdo kromirane | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva: — z delovnim tlakom največ 275 MPa, — z odmično gredjo, — s prečrpavanjem tekočin 15 cm ³ /min ali več, vendar največ 1 800 cm ³ /min, — z električnim ventilom za uravnavanje tlaka | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva: — z delovnim tlakom največ 275 MPa, — oblikovana tako, da se stika z ročnično gredjo, — z elektromagnetnim ventilom | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Aluminijast priključni blok za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: — obdelan po T6 ali T5, — s težo največ 150 g, — dolžine 20 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu | 0 % | — | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-------|---|------------|
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Profil sprejemnika/izsuševalnika za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja: — z debelino spoja največ 0,2 mm, — s težo 100 g ali več, vendar ne več kot 600 g, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7979 | ex 8479 89 97 | 55 | Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za proizvodnjo zvitkov cilindričnih litij-ionskih baterijskih celic z navijanjem, sestavljanjem kontaktov ter rezanjem katode, ločevalnika in anode | 0,8 % | — | 31.12.2021 |
| 0.7982 | ex 8479 89 97 | 65 | Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za sestavljanje baterijskih celic v cilindrične litij-ionske baterije s hitrostjo 300 delov na minuto in proizvodna linija | 0,8 % | — | 31.12.2021 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Ohišje rotorskega dela mehanske enote, ki zagotavlja prilagoditev gibanja odmične gredi glede na ročni gred: — okrogle oblike, — izdelano iz legiranega jekla s postopkom sintranja, — z največ 8 komorami za olje, — s trdoto po Rockwellu 55 ali več, — z gostoto 6,5 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 6,7 g/cm ³ | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91 ex 8481 30 99 | 30 50 | Mehanski protipovratni ventil za odpiranje in zapiranje pretoka goriva: — z delovnim tlakom največ 250 MPa, — s pretokom 45 cm ³ /min ali več, vendar največ 55 cm ³ /min — s štirimi vhodnimi odprtini, vsaka s premerom 1,2 mm ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, — iz jekla | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59 ex 8481 90 00 | 70 80 | Pretočni regulacijski ventil — iz jekla, — z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,05 mm, vendar ne več kot 0,5 mm, — z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,1 mm, vendar največ 1,3 mm | 0 % | — | 31.12.2025 |
| 0.7972 | ex 8527 29 00 ex 8529 90 65 | 10 38 | Satelitski modul za radijsko sprejemanje: — pravokotne oblike, dimenzij 70,5 × 44,9 × 10,5 mm, | 0 % | — | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|--------------------------------|----------|---|-----|---|------------|
| | | | <ul style="list-style-type: none"> — s hladilnim telesom in ploščo tiskanega vezja z uporniki, kondenzatorji, tranzistorji, tuljavami, diodami in integriranimi vezji, — ki lahko obdeluje radiofrekvenčne signale, — s srednjefrekvenčno enoto, za uporabo pri proizvodnji izdelkov pod tarifno številko 8527 (*) | | | |
| 0.7987 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 | 15 50 | Sferično zunanje ogrodje za kroglice homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila, iz materiala, primerne za naogljčenje, z vsebnostjo ogljika 0,14 % ali več, vendar ne več kot 0,57 %, kovano, ostruženo, naluknjano, rezkano in utrjeno | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 25 45 | Ogrodje za kroglice zunanjega homokinetičnega zgloba za prenos navora motorja in menjalnika na kolesa motornih vozil, v obliki zunanjega tekalnega obroča: <ul style="list-style-type: none"> — s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi, z — navoji, — z zunanjo utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 38 zobci, — za tekanje kroglic za ležaje iz jekla z vsebnostjo ogljika 0,48 % ali več, vendar ne več kot 0,57 %, — kovano, ostruženo, rezkano in utrjeno | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 35 50 | Tripodno ohišje za notranji homokinetični zglob: <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 67,0 mm ali več, vendar ne več kot 99,0 mm, — s tremi hladno kalibriranimi tekalnimi progami s premerom 29,95 mm ali več, vendar ne več kot 49,2 mm, — z zunanjo utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 41 zobci, — kovano, ostruženo, valjano in utrjeno | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 45 55 | Notranji tekalni obroč zunanjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: <ul style="list-style-type: none"> — s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi krogelnimi utori, primeren za kroglice za ležaje premera 12,0 mm ali več, vendar ne več kot 24,0 mm, — kovan, ostružen, rezkan, ostrgan in utrjen | 0 % | – | 31.12.2025 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20 ex 8708 50 99 | 55 60 | Tripodni podstavek notranjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: <ul style="list-style-type: none"> — s tremi čepi premera 17,128 mm ali več, vendar ne več kot 25,468 mm, — kovan, ostružen, ostrgan in utrjen | 0 % | – | 31.12.2025 |

| | | | | | | |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Objektivi: — z motorizirano izostritvijo, povečavo, zaslonko, — z elektronskim infrardečim filtrom, — s prilagodljivo goriščno razdaljo najmanj 2,7 mm in ne več kot 55 mm, — mase največ 100 g, — dolžine manj kot 70 mm, — premera največ 60 mm | 0 % | — | 31.12.2025 |
|--------|---------------|----|---|-----|---|------------|

(¹) Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).“