

PRILOG

„PRILOG

| Serijski broj | Oznaka KN | TARIC | Opis | Autonomna stopa carine | Dodatna mjernajedinica | Predviđeni datum obvezne revizije |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 0.6748 | ex 0709 53 00 | 10 | Svježe ili rashlađene lisičarke za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za maloprodaju   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3349 | \*ex 0710 80 95 | 50 | Izdanci bambusa, smrznuti, nepripremljeni za pojedinačnu prodaju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2829 | ex 0711 59 00 | 11 | Gljive, isključujući gljive roda Agaricus, Calocybe, Clitocybe, Lepista, Leucoagaricus, Leucopaxillus, Lyophyllum i Tricholoma, privremeno konzervirane u slanoj vodi, sumpornoj vodi ili drugim otopinama za konzerviranje, ali u tom stanju neprikladno za neposrednu potrošnju, za industriju konzervirane hrane (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2463 | \*ex 0712 32 00  ex 0712 33 00  ex 0712 34 00  ex 0712 39 00 | 10  10  31  31 | Gljive,  isključujući gljive roda Agaricus, sušene, cijele ili u prepoznatljivim komadićima ili kriškama, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za pojedinačnu prodaju   (1)(2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3347 | \*ex 0804 10 00 | 30 | Datulje, svježe ili suhe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3228 | \*ex 0811 90 95 | 20 | Kupine sorte Boysen, smrznute, bez dodanog šećera, nepripremljene za pojedinačnu prodaju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2409 | \*ex 0811 90 95 | 30 | Ananas (Ananas comosus), u komadima, smrznuti | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 | Palmino ulje, ulje od kokosova oraha (kopre), ulje palminih koštica, za proizvodnju:   |  |  | | --- | --- | | — | industrijskih monokarboksilnih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10, | | — | metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916, | | — | masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, | | — | masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje ili farmaceutskih proizvoda, | | — | stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00 | | — | robe iz tarifnog broja 3401 ili | | — | masnih kiselina visoke čistoće iz tarifnog broja 2915 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8443 | \*ex 1515 60 99 | 10 | Mikrobna ulja, rafinirana ili polurafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 70 % ili dokozaheksaenske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3341 | \*ex 1515 90 99 | 92 | Biljna ulja, rafinirana ili polurafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 57 % ili dokozaheksaenske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7686 | \*1516 20 10 |  | Hidrogenirano ricinusovo ulje, tzv. „opal vosak” | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4080 | ex 1517 90 99 | 10 | Biljno i/ili mikrobno ulje, rafinirano, masenog udjela   |  |  | | --- | --- | | — | arahidonske kiseline 25 % ili većeg, ali ne većeg od 70 % ili | | — | dokosaheksaenske kiseline 12 % ili većeg, ali ne većeg od 65 %, |   Neovisno o tome jesu li:   |  |  | | --- | --- | | — | standardizirane visokooleinskim suncokretovim uljem (HOSO) | | — | ili sadrže 0,005 % ili više, ali ne više od 0,1 % masenog udjela antioksidanata | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8569 | ex 1517 90 99 | 20 | Jestiva mješavina životinjskih i biljnih ulja koja se sastoji od 99 % ili više masenog udjela ribljeg ulja isključivo od vrste aljaški bakalar (*Gadus chalcogrammus*):   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom triglicerida 90 % ili većim, s masenim udjelom masnih kiselina 50 % ili većim koje čine omega-3 masne kiseline, | | — | s masenim udjelom tokoferola i biljnih ulja 0,15 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, | | — | u izvornom pakiranju u čeličnim bačvama mase veće od 180 kg/neto, ali ne veće od 200 kg/neto, |   za uporabu u proizvodnji dodataka na bazi omega-3 ribljeg ulja u obliku mekih kapsula s gelom   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2423 | \*ex 1902 30 10 | 40 | Stakleni rezanci s masenim udjelom škroba iz mungo graha 60 % ili većim u neposrednim pakiranjima od 5 kg ili većim i nepripremljeni u pakiranja za pojedinačnu prodaju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2866 | \*ex 2005 91 00 | 10 | Izdanci bambusa pripremljeni ili konzervirani u neposrednim pakiranjima neto-mase veće od 5 kg | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5884 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 83  93 | Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem:   |  |  | | --- | --- | | — | roda Mangifera spp | | — | s masenim udjelom šećera ne većim od 30 % |   za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića   (1) | 15 % (3) | - | 31.12.2025 |
| 0.5875 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 84  94 | Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem:   |  |  | | --- | --- | | — | roda Carica spp., | | — | s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % |   za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića   (1) | 7.8 % (3) | - | 31.12.2029 |
| 0.5867 | \*ex 2007 99 50  ex 2007 99 50 | 85  95 | Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem:   |  |  | | --- | --- | | — | roda Psidium spp., | | — | s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % |   za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića   (1) | 6 % (3) | - | 31.12.2029 |
| 0.4716 | ex 2008 93 91 | 20 | Zaslađene suhe brusnice, isključujući pakiranje kao preradu, za proizvodnju proizvoda prehrambene industrije (4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4709 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 30  40 | Pire od boysenovih bobica, bez sjemenki, bez dodanog alkohola, neovisno sadrži li dodani šećer ili ne | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5587 | ex 2008 99 49  ex 2008 99 99 | 70  11 | Blanširani listovi vinove loze roda Karakishmish, u salamuri, s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | koncentracije soli veće od 6 %, | | — | kiselosti 0,1 % ili veće, ali ne veće od 1,4 % izražene kao monohidrat limunske kiseline i | | — | neovisno sadržavaju li ili ne, ali ne više od 2 000mg/kg, natrijevog benzoata u skladu s CODEX STAN 192-1995 |   za uporabu u proizvodnji listova vinove loze punjenih rižom   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6723 | ex 2008 99 91 | 20 | Kineski vodeni kesten (*Eleocharis dulcis* ili *Eleocharis tuberosa*) oguljeni, oprani, blanširani, rashlađeni i pojedinačno brzo zamrznuti za uporabu u proizvodnji proizvoda prehrambene industrije, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja   (1)(2) | 0 % (3) | - | 31.12.2025 |
| 0.7767 | \*ex 2008 99 99 | 35 | Smrznuta pulpa od acai bobica:   |  |  | | --- | --- | | — | hidratizirana i pasterizirana, | | — | odvojena od koštica dodavanjem vode, | | — | Brix vrijednosti manje od 6 i | | — | s udjelom šećera manjim od 5,6 % | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4992 | ex 2009 41 92  ex 2009 41 99 | 20  70 | Sok od ananasa:   |  |  | | --- | --- | | — | ne iz koncentara, | | — | iz roda Ananas, | | — | Briks vrijednosti 11 ili veće, ali ne veće od 16, |   za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića   (1) | 8 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4664 | \*ex 2009 49 30 | 91 | Sok od ananasa, osim u obliku praha:   |  |  | | --- | --- | | — | Brix vrijednosti veće od 20, ali ne veće od 67, | | — | vrijednosti veće od 30 € za 100 kg neto-mase, | | — | s dodanim šećerom |   za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4623 | \*ex 2009 81 31 | 10 | Koncentrirani sok od brusnica (Vaccinium macrocarpon)   |  |  | | --- | --- | | — | Brix vrijednosti 40 ili veće, ali ne veće od 66, | | — | u izvornim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg | | 0 % | l | 31.12.2029 |
| 0.6050 | \*ex 2009 89 79 | 30 | Smrznuti koncentrat soka acerole:   |  |  | | --- | --- | | — | vrijednosti Brix veće od 48, ali ne veće od 67, | | — | u izvornim pakiranjima neto sadržaja od 50 litara ili većim | | 0 % | l | 31.12.2029 |
| 0.5206 | ex 2009 89 79 | 85 | Koncentrirani sok od acai bobica:   |  |  | | --- | --- | | — | vrste Euterpe oleracea, | | — | smrznuti, | | — | nezaslađeni, | | — | ne u prahu, | | — | Brix vrijednosti 23 ili veće, ali ne veće od 32 |   u neposrednim pakiranjima obujma 10 litara ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4157 | ex 2009 89 99 | 96 | Kokosova voda   |  |  | | --- | --- | | — | nefermentirana | | — | bez dodanog alkohola ili šećera i | | — | u neposrednim pakiranjima obujma 20 litara ili većeg |    (2) | 0 % | l | 31.12.2026 |
| 0.6152 | \*ex 2106 10 20 | 20 | Koncentrat sojinih bjelančevina s masenim udjelom bjelančevina izračunanim u suhoj tvari od 65 % ili više, ali ne više od 90 %, u prahu ili u teksturiranom obliku | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7284 | ex 2106 90 92  ex 3504 00 90 | 50  10 | Hidrolizat bjelančevine kazeina koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | slobodnih aminokiselina masenog udjela od 20 % do najviše 70 % i | | — | peptona od kojih prema masenom udjelu više od 90 % ima molekularnu masu od najviše 2 000 Da | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5246 | ex 2519 90 10 | 10 | Taljeni magnezijev oksid čistoće 94 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6168 | \*ex 2707 99 99 | 10 | Teška i srednje teška ulja čiji udio aromata premašuje udio nearomata, za uporabu kao rafinerijska sirovina u jednom od specifičnih postupaka opisanih u dodatnoj napomeni 5. uz poglavlje 27   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8144 | ex 2710 12 25 | 20 | Smjesa C6 alifatskih ugljikovodika (CAS RN 92112-69-1), s masenim udjelom n-heksana (CAS RN 110-54-3) 60 % ili većim, ali ne većim od 80 %:   |  |  | | --- | --- | | — | relativne gustoće 0,666 ili veće, ali ne veće od 0,686, | | — | karbonilnih spojeva ukupno manje od 1 ppm, | | — | acetilenskih spojeva ukupno manje od 2 ppm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7823 | \*ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 30  50 | Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i | | — | maseni udio sumpora ne viši od 0,03 %, |   i čiji je   |  |  | | --- | --- | | — | indeks viskoznosti 80 ili veći, ali manji od 120, te | | — | kinematička viskoznost manja od 5,0 cSt pri temperaturi od 100 °C ili veća od 13,0 cSt pri 100 °C | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7822 | \*ex 2710 19 81  ex 2710 19 99 | 40  60 | Katalitički hidroizomerizirano i deparafinirano bazno ulje od hidrogeniranih visokoizoparafinskih ugljikovodika koje sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | maseni udio zasićenih spojeva od 90 % ili veći i | | — | maseni udio sumpora ne viši od 0,03 %, |   s indeksom viskoznosti 120 ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6495 | \*ex 2710 19 99 | 20 | Katalitički deparafinirano bazno ulje, sintetizirano od plinovitih ugljikovodika, nakon čega slijedi postupak konverzije teškog parafina (HPC), koje sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | ne više od 1 mg/kg sumpora, | | — | maseni udio  zasićenih ugljikovodika veći od 99 %, | | — | maseni udio  n- i izoparafinskih ugljikovodika veći od 75 %, s duljinom ugljikovog lanca od 18 ili većom ali ne većom od 50; i | | — | kinematski viskozitet pri 40°C veći od 6,5 mm2/s, ili | | — | kinematski viskozitet pri 40°C veći od 11 mm2/s s indeksom viskoznosti 120 ili većim | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7393 | ex 2712 90 99 | 10 | Mješavina 1-alkena s masenim udjelom 1-alkena lanca duljine 24 ugljikova atoma ili više 90 % ili većim, ali ne većim od 1 % 1-alkena lanca duljine veće od 70 ugljikovih atoma | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8021 | 2804 70 10 |  | Crveni fosfor | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8022 | \*2804 70 90 |  | Fosfor, osim crvenog fosfora | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6658 | ex 2805 12 00 | 10 | Kalcij čistoće 98 mas. % ili veće u obliku praha ili žice (CAS RN 7440-70-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5609 | ex 2805 19 90 | 20 | Litij (kovina) (CAS RN 7439-93-2) čistoće 98,8 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2559 | \*ex 2805 30 10 | 10 | Slitine cerija i drugih kovina rijetkih zemalja, s masenim udjelom cerija 47 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4979 | 2805 30 21  2805 30 29  2805 30 31  2805 30 39  2805 30 40 |  | Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij čistoće 95 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6836 | \*ex 2811 22 00 | 15 | Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0),   |  |  | | --- | --- | | — | u obliku praha | | — | masenog udjela (čistoće) 99,0 % ili većeg | | — | prosječne veličine čestica 0,7 µm ili veće, ali ne veće od 2,1 µm | | — | pri čemu 70 % čestica ima promjer ne veći od 3 µm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7292 | ex 2811 29 90 | 10 | Telurijev dioksid (CAS RN 7446-07-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3308 | \*ex 2812 90 00 | 10 | Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5747 | ex 2816 40 00 | 10 | Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7594 | \*ex 2818 10 11 | 10 | Sol-gel korund (CAS RN 1302-74-5) s masenim udjelom aluminijeva oksida 99,6 % ili većim, mikrokristalne strukture u obliku šipki s omjerom širine i visine od 1,3 ili više, ali ne više od 6,0 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8425 | \*ex 2818 10 11  ex 2818 10 91 | 20  30 | Sinterirani korund mikrokristalne strukture koji sadržava aluminijev oksid (CAS RN 1344-28-1) i magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) (izračunani kao oksidi), s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | aluminijeva oksida 92 % ili većim, i | | — | magnezijeva oksida 8 % ili manjim | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5110 | ex 2818 10 91 | 20 | Sinterirani korund mikrokristalne strukture koji sadržava aluminijev oksid (CAS RN 1344-28-1), magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) i aluminate rijetkih zemnih metala itrija, lantana i neodimija (izračunani kao oksidi), s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | aluminijeva oksida 92 % ili većim, ali ne većim od 98,5 %, | | — | 2 % (± 1,5 %) magnezijevog oksida, | | — | 1 % (± 0,6 %) itrijevog oksida, | | — | ili 3 % (± 2,2 %) lantanovog oksida ili | | — | 2 % (± 1,2 %) lantanovog oksida i neodimijevog oksida, |   u kojem manje od 50 % ukupne mase ima veličinu čestica veću od 10 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4640 | \*ex 2818 20 00 | 10 | Aktivirani aluminijev oksid, specifične površine najmanje 350 m2/g | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6837 | ex 2818 30 00 | 20 | Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2)   |  |  | | --- | --- | | — | u obliku praha | | — | masenog udjela (čistoće) 99,5 % ili većeg | | — | s točkom razgradnje na 263 °C ili višom | | — | veličine čestica 4 µm (± 1 µm) | | — | s ukupnim masenim udjelom Na2O ne većim od 0,06 % | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3306 | \*ex 2818 30 00 | 30 | Aluminijev hidroksi oksid u obliku boemita ili pseudoboemita (CAS RN 1318-23-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5369 | ex 2819 90 90 | 10 | Dikromov trioksid (CAS RN 1308-38-9), za uporabu u metalurgiji   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5752 | ex 2823 00 00 | 10 | Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7):   |  |  | | --- | --- | | — | čistoće 99,9 mas. % ili veće, | | — | prosječne veličine čestica 0,7 μm ili veće, ali ne veće od 2,1 μm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5576 | ex 2825 10 00 | 10 | Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7897 | \*ex 2825 20 00 | 10 | Litijev hidroksid monohidrat (CAS RN 1310-66-3) | 2.6 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3800 | 2825 30 00 |  | Vanadijevi oksidi i hidroksidi | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3303 | \*ex 2825 50 00 | 20 | Bakrov (I ili II) oksid, s masenim udjelom bakra 78 % ili većim i klora ne više od 0,03 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6819 | ex 2825 50 00 | 30 | Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0), veličine čestica ne veće od 100 nm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5555 | ex 2825 60 00 | 10 | Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7193 | ex 2825 70 00 | 20 | Molibdenska kiselina (CAS RN 7782-91-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5055 | ex 2826 19 90 | 10 | Volframov heksafluorid (CAS RN  7783-82-6) čistoće 99,9 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8296 | \*ex 2826 90 80 | 30 | Litijev heksafluorfosfat (CAS RN 21324-40-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 2.7 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2865 | \*ex 2827 39 85 | 10 | Bakrov monoklorid (CAS RN 7758-89-6), čistoće 96 mas. % ili veće, ali ne veće od 99 mas. % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4180 | ex 2827 39 85 | 20 | Antimonov pentaklorid (CAS RN 7647-18-9) čistoće 99 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6143 | \*ex 2827 39 85 | 40 | Barijev klorid dihidrat (CAS RN  10326-27-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6463 | \*ex 2827 60 00 | 10 | Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7596 | \*ex 2828 10 00 | 10 | Kalcijev hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) s masenim udjelom aktivnog klora 65 % ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3859 | \*ex 2833 29 80 | 20 | Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4338 | ex 2835 10 00 | 10 | Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6144 | \*ex 2835 10 00 | 20 | Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7452 | \*ex 2835 10 00 | 30 | Aluminijev fosfinat (CAS RN 7784-22-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8448 | ex 2835 10 00 | 40 | Kalcijev fosfinat (CAS RN 7789-79-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2524 | \*ex 2836 91 00 | 20 | Litijev karbonat, s masenim udjelima jednog ili više sljedećih nečistoća u naznačenim koncentracijama:   |  |  | | --- | --- | | — | 2 mg/kg ili više arsena, | | — | 200 mg/kg ili više kalcija, | | — | 200 mg/kg ili više klorida, | | — | 20 mg ili više željeza, | | — | 150 mg/kg ili više magnezija, | | — | 20 mg/kg ili više teških kovina, | | — | 300 mg/kg ili više kalija, | | — | 300 mg/kg ili više natrija, | | — | 200 mg/kg ili više sulfata, |   određenim po metodama specificiranim u europskoj farmakopeji | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2863 | \*ex 2836 99 17 | 30 | Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ili 37356-18-6) čistoće 96 % masenog udjela ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3300 | \*ex 2837 19 00 | 20 | Bakrov cijanid (CAS RN 544-92-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4078 | ex 2837 20 00 | 10 | Tetranatrijev heksacijanoferat (II), (CAS RN 13601-19-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2861 | \*ex 2839 90 00 | 20 | Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6632 | ex 2840 20 90 | 10 | Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8520 | ex 2840 20 90 | 20 | Barijev borat (CAS RN 13701-59-2) masenog udjela (čistoće) od 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7288 | ex 2841 50 00 | 11 | Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg, za uporabu kao međuproizvod u proizvodnji kroma   (1) | 2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6482 | \*ex 2841 70 00 | 30 | Heksaamonijev heptamolibdat,bezvodni (CAS RN 12027-67-7) ili kao tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4323 | ex 2841 80 00 | 10 | Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8441 | ex 2841 80 00 | 20 | Dinatrijev volframat (tungstat) (CAS RN 13472-45-2):   |  |  | | --- | --- | | — | čistoće masenog udjela 99 % ili veće, | | — | s udjelom klora manjim od 100 ppm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7301 | ex 2841 90 30 | 10 | Kalijev metavanadat (CAS RN 13769-43-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5936 | \*ex 2841 90 85 | 20 | Kalijev titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) u prahu čistoće 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4416 | \*ex 2842 10 00 | 10 | Sintetički beta zeolit u prahu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4588 | \*ex 2842 10 00 | 20 | Sintetički habazit zeolit u prahu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7397 | ex 2842 10 00 | 50 | Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7097 | ex 2842 10 00 | 60 | Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1)   |  |  | | --- | --- | | — | masenog udjela (čistoće) 94 % ili većeg, | | — | zeolitne strukture aluminofosfata-18 (AEI) i | | — | čistoće faze 90 % ili veće, |   za uporabu u proizvodnji bakar-zeolita   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4642 | \*ex 2842 90 10 | 10 | Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3295 | \*2845 10 00 |  | Deuterij i njegovi spojevi; vodik i njegovi spojevi, obogaćeni u deuteriju; mješavine i otopine koje sadrže te proizvode (Euratom) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4189 | 2845 40 00 |  | Helij-3 (CAS RN 14762-55-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3297 | \*2845 90 10 |  | Deuterij i njegovi spojevi; vodik i njegovi spojevi, obogaćeni u deuteriju; mješavine i otopine koje sadrže te proizvode | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4191 | \*ex 2845 90 90 | 20 | Voda, obogaćena kisikom-18 do razine od 95 % ili veće(CAS RN 14314-42-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4190 | ex 2845 90 90 | 30 | (13C)ugljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8426 | ex 2845 90 90 | 50 | Iterbijev oksid (CAS RN 1380743-42-9), čistoće masenog udjela 99 % ili veće, obogaćen udjelom iterbija-176 od 99,0 % ili većim, ali ne većim od 99,8 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2859 | \*ex 2846 10 00  ex 3824 99 96 | 10  53 | Koncentrati rijetkih zemlji, s masenim udjelom oksida rijetkih zemlji  60 % ili većim, ali ne većim od 95 % i masenim udjelom svakog od cirkonijevog oksida, aluminijeva oksida ili željezova oksida ne većim od 1 %, s gubitkom pri izgaranja 5 mas. % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3296 | \*ex 2846 10 00 | 20 | Dicerijev trikarbonat (CAS RN  537-01-9) , neovisno je li hidriran ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3420 | \*ex 2846 10 00 | 30 | Cerijev lantanov karbonat, neovisno je li hidriran ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3227 | \*2846 90 30  2846 90 40  2846 90 50  2846 90 60  2846 90 70  2846 90 90 |  | Anorganski ili organski spojevi kovina rijetkih zemalja, itrija ili skandija ili mješavina tih kovina, osim onih iz podbroja 2846 10 00 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3418 | \*ex 2850 00 20 | 10 | Silan (CAS RN 7803-62-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5497 | ex 2850 00 20 | 40 | Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7302 | ex 2850 00 20 | 60 | Disilan (CAS RN 1590-87-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7555 | \*ex 2850 00 20 | 70 | Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3419 | \*ex 2850 00 20 | 80 | Arsin (CAS RN 7784-42-1) čistoće masenog udjela od 99,999 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4492 | \*ex 2850 00 60 | 10 | Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3421 | \*ex 2853 90 90 | 20 | Fosfin (CAS RN 7803-51-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8282 | ex 2903 19 00 | 20 | 1,3-diklorpropan (CAS RN 142-28-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6633 | 2903 42 00 |  | Difluorometan (CAS RN 75-10-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2854 | \*ex 2903 49 30 | 10 | Ugljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2852 | \*ex 2903 49 30 | 20 | Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5803 | ex 2903 51 00 | 10 | 2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 754-12-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4517 | \*ex 2903 51 00 | 20 | *Trans-*1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (*Trans-*1,3,3,3-tetrafluorpropen) (CAS RN 29118-24-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4066 | ex 2903 59 00 | 30 | Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7324 | ex 2903 59 00 | 40 | 1,1,2,3,4,4-heksafluorbuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8553 | ex 2903 69 19 | 25 | (E)-1,4-dibromobut-2-ene (CAS RN 821-06-7) masenog udjela (čistoće) 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8525 | ex 2903 69 19 | 35 | 2,2-dibromopropan (CAS RN 594-16-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7974 | ex 2903 69 19 | 40 | 3-(brommetil)pentan (CAS RN 3814-34-4) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8318 | ex 2903 69 19 | 50 | Vinil bromid (CAS RN 593-60-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće ili kao otopina u tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9) s masenim udjelom vinilbromida 23 % ili većim, ali ne većim od 26 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8151 | ex 2903 69 19 | 60 | 1-brom-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7895 | \*ex 2903 72 00 | 10 | Diklor-1,1,1-trifluoretan (CAS RN 306-83-2) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5212 | ex 2903 77 90 | 10 | Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6485 | \*ex 2903 79 30 | 10 | Trans-1-kloro-3,3,3- trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5765 | \*ex 2903 89 70 | 50 | Klorciklopentan (CAS RN 930-28-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7304 | \*ex 2903 89 70 | 60 | Oktafluorciklobutan (CAS RN 115-25-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6611 | ex 2903 99 80 | 15 | 4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8492 | ex 2903 99 80 | 18 | 1-Fluoronaftalen (CAS RN 321-38-0) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3410 | \*ex 2903 99 80 | 20 | 1,2-Bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8557 | ex 2903 99 80 | 23 | 3,5-bis(trifluorometil) benzilobromid (CAS RN 32247-96-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8017 | ex 2903 99 80 | 25 | 2,2'-dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8018 | ex 2903 99 80 | 35 | 2-brom-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3411 | \*ex 2903 99 80 | 40 | 2,6-Diklorotoluen (CAS RN 118-69-4), čistoće 99 mas. % ili veće, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,001 mg/kg ili manje tetraklorobenzodioksina, | | — | 0,001 mg/kg ili manje tetraklorodibenzifurana, | | — | 0,2 mg/kg ili manje tetraklorobifenila | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8076 | ex 2903 99 80 | 45 | 1-Brom-4-(*trans*-4-propilcikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4529 | \*ex 2903 99 80 | 50 | Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8101 | ex 2903 99 80 | 55 | 1-Brom-4-(*trans*-4-etilcikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8166 | ex 2903 99 80 | 65 | 2,6-difluorbenzil bromid (CAS RN 85118-00-9) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8177 | ex 2903 99 80 | 70 | 1-[klor(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5917 | \*ex 2903 99 80 | 80 | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3407 | \*ex 2904 10 00 | 30 | Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4686 | \*ex 2904 10 00 | 50 | Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3408 | ex 2904 20 00 | 30 | 1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3390 | \*ex 2904 20 00 | 40 | 2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2526 | \*ex 2904 99 00 | 20 | 1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6612 | ex 2904 99 00 | 25 | Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3388 | \*ex 2904 99 00 | 30 | Tozil klorid (CAS RN 98-59-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6613 | ex 2904 99 00 | 35 | 1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5745 | ex 2904 99 00 | 40 | 4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6001 | \*ex 2904 99 00 | 50 | Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7957 | ex 2904 99 00 | 55 | 2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6407 | \*ex 2904 99 00 | 60 | 4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 128-42-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8160 | ex 2904 99 00 | 65 | 4-nitrotoluen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 121-03-9) u obliku praha, masenog udjela (čistoće) 80 % ili većeg i masenog udjela vode 15 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6560 | \*ex 2904 99 00 | 80 | 1-Klor-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6186 | \*ex 2905 11 00 | 10 | Metanol (CAS RN 67-56-1) najmanje čistoće od 99,85 % masenog udjela | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2967 | \*ex 2905 19 00 | 11 | Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e) uz Poglavlje 29 KN-a | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6118 | \*ex 2905 19 00 | 20 | Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6119 | \*ex 2905 19 00 | 25 | Tetra-(2-etilheksil) titanat (CAS RN 1070-10-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5534 | ex 2905 19 00 | 70 | Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5533 | ex 2905 19 00 | 80 | Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6002 | \*ex 2905 19 00 | 85 | Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6464 | \*ex 2905 22 00 | 10 | Linalol (CAS RN 78-70-6) s  90,7 mas. % ili većim (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7114 | ex 2905 22 00 | 20 | 3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7388 | ex 2905 29 90 | 10 | *Cis*-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8544 | ex 2905 39 95 | 15 | 2,5-dimetilheksan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8619 | ex 2905 39 95 | 25 | Pinakol (CAS RN 76-09-5) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5255 | ex 2905 39 95 | 30 | 2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5847 | ex 2905 39 95 | 40 | Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5908 | \*ex 2905 39 95 | 50 | 2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7701 | \*ex 2905 39 95 | 60 | Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7914 | \*ex 2905 39 95 | 70 | 2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8370 | ex 2905 39 95 | 80 | Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4624 | \*ex 2905 59 98 | 20 | 2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3378 | \*ex 2906 19 00 | 10 | Cikloheks-1,4-ilenedimetanol (CAS RN 105-08-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3380 | \*ex 2906 19 00 | 20 | 4,4′-Izopropilidendicikloheksanol (CAS RN 80-04-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6257 | \*ex 2906 19 00 | 50 | 4-*tert*-Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8231 | ex 2906 19 00 | 60 | 5-metil-2-(prop-1-en-2-il)cikloheksanol, mješavina izomera (CAS RN 7786-67-6) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8721 | \*ex 2906 19 00 | 70 | (1*S*,2*S*,3*R*,5*S*)-(+)-2,3-pinanediol (CAS RN 18680-27-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7373 | ex 2906 29 00 | 50 | 2,2'-(*m*-fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7806 | \*ex 2906 29 00 | 60 | 3-[3-(trifluormetil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7963 | ex 2906 29 00 | 70 | 1,2,3,4-tetrahidro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5855 | ex 2906 29 00 | 85 | 2-feniletanol (CAS RN 60-12-8) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6329 | \*ex 2907 12 00 | 20 | Mješavina meta-krezola (CAS RN 108-39-4) i para-krezola (CAS RN 106-44-5) masenog udjela (čistoće) 99 posto ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6559 | \*ex 2907 12 00 | 30 | p-Krezol (CAS RN 106-44-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5216 | ex 2907 15 90 | 10 | 2-Naftol (CAS RN 135-19-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6256 | \*ex 2907 19 10 | 10 | 2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4480 | \*ex 2907 19 90 | 20 | Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7753 | \*ex 2907 19 90 | 30 | 2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3372 | \*ex 2907 21 00 | 10 | Rezorcinol (CAS RN 108-46-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8482 | ex 2907 29 00 | 13 | 4,4-Metilenedi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4) masenog udjela (čistoće) 98,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6026 | \*ex 2907 29 00 | 15 | 6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidendi-m-krezol (CAS RN 85-60-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3367 | \*ex 2907 29 00 | 30 | 4,4',4''-Etilidinetrifenol (CAS RN 27955-94-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5432 | ex 2907 29 00 | 45 | 2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2584 | \*ex 2907 29 00 | 70 | 2,2′,2″,6,6′,6″-Heksa-tert-butil-α,α′,α″-(mesitilene-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7402 | \*ex 2907 29 00 | 75 | Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3848 | \*ex 2907 29 00 | 85 | Floroglucinol, neovisno je li hidriran ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5914 | \*ex 2908 19 00 | 20 | 4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6260 | \*ex 2908 19 00 | 30 | 4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.8204 | ex 2908 19 00 | 70 | 2,3,6-trifluorfenol (CAS RN 113798-74-6) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3359 | \*ex 2909 19 90 | 30 | Mješavine izomera nonafluorobutil metil etera ili nonafluorobutil ethil etera, čistoće 99 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4035 | ex 2909 19 90 | 50 | 3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5407 | ex 2909 20 00 | 10 | 8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5503 | ex 2909 30 38 | 20 | 1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.7828 | \*ex 2909 30 38 | 50 | 2-(1-adamantil)-4-bromanisol (CAS RN 104224-63-7) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4710 | \*ex 2909 30 90 | 10 | 2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7176 | ex 2909 30 90 | 15 | {[2,2-dimetilbut-3-in-1-il)oksi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4711 | \*ex 2909 30 90 | 20 | 1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7115 | ex 2909 30 90 | 25 | 1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5) u obliku praha ili kao vodena disperzija masenog udjela od 30 % ili većeg, ali ne većeg od 60 % 1,2-difenoksietana | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8167 | ex 2909 30 90 | 45 | 5-brom-1,3-difluor-2-(trifluormetoksi)benzen (CAS RN 115467-07-7) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.6994 | ex 2909 30 90 | 70 | *O,O,O*-1,3,5-trimetil-rezorcinol (CAS RN 621-23-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7706 | \*ex 2909 44 00 | 10 | 2-propoksietanol (CAS RN 2807-30-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6927 | ex 2909 49 80 | 10 | 1-Propoksipropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8241 | ex 2909 49 80 | 30 | 3,4-dimetoksibenzil alkohol (CAS RN 93-03-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8531 | ex 2909 49 80 | 40 | 2,2-p-fenilenedioksidietanol (CAS RN 104-38-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3484 | \*ex 2909 50 00 | 10 | 4-(2-Metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3682 | \*ex 2909 60 90 | 10 | Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7910 | \*ex 2909 60 90 | 50 | Otopina 3,6,9-(etil i/ili propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonana (CAS RN 1613243-54-1) u bijelom špiritu (CAS RN 1174522-09-8), s masenim udjelom od 25 % ili većim, ali ne većim od 41 % heksoksonana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7744 | \*ex 2910 90 00 | 10 | 2-[(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5940 | \*ex 2910 90 00 | 15 | 1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7672 | \*ex 2910 90 00 | 25 | Feniloksiran (CAS RN 96-09-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2649 | \*ex 2910 90 00 | 30 | 2,3-Epoksipropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8042 | ex 2910 90 00 | 40 | [(2*R*)-Oksiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat (CAS RN 115314-17-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6660 | ex 2910 90 00 | 50 | 2,3-Epoksipropil fenil eter (CAS RN 122-60-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4361 | ex 2910 90 00 | 80 | Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7116 | ex 2912 19 00 | 10 | Undekanal (CAS RN 112-44-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8073 | ex 2912 19 00 | 20 | Akrilaldehid (CAS RN 107-02-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće za uporabu u proizvodnji parfema ili farmaceutskih poluproizvoda   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6968 | ex 2912 29 00 | 15 | 2,6,6-Trimetil-cikloheksen-karbaldehid (smjesa alfa-beta izomera) (CAS RN 52844-21-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7314 | ex 2912 29 00 | 35 | Cinamaldehid (CAS RN 104-55-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8604 | ex 2912 29 00 | 65 | Tereptalaldehid (CAS RN 623-27-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6072 | \*ex 2912 29 00 | 70 | 4-terc-Butilbenzaldehid (CAS RN 939-97-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8147 | 2912 42 00 |  | Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) | 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-anisaldehid (CAS RN 621-59-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7353 | ex 2912 49 00 | 50 | 2,6-dihidroksibenzaldehid (CAS RN 387-46-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8582 | ex 2912 49 00 | 60 | 4-hidroksibenzaldehid (CAS RN 123-08-0) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7712 | \*ex 2913 00 00 | 10 | 2-nitrobenzaldehid (CAS RN 552-89-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8328 | \*ex 2913 00 00 | 20 | 4-(difluormetoksi)-3-hidroksibenzaldehid (CAS RN 151103-08-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8552 | ex 2913 00 00 | 30 | 2-hidroksi-5-nitrobenzaldehid (CAS RN 97-51-8) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4228 | ex 2914 19 90 | 20 | Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4274 | ex 2914 19 90 | 30 | 3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4275 | ex 2914 19 90 | 40 | Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7554 | \*ex 2914 19 90 | 60 | Cinkov acetilacetonat (CAS RN 14024-63-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7568 | \*ex 2914 29 00 | 15 | estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3475 | \*ex 2914 29 00 | 20 | Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36–5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7450 | \*ex 2914 29 00 | 25 | Cikloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.8015 | ex 2914 29 00 | 35 | 4-(*trans*-4-propilcikloheksil)cikloheksanon (CAS RN 82832-73-3) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3480 | \*ex 2914 29 00 | 40 | Kamfor (CAS 76-22-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8058 | ex 2914 29 00 | 45 | 4-propilcikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7389 | \*ex 2914 29 00 | 55 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) masenog udjela (čistoće) većeg od 90 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8695 | \*ex 2914 29 00 | 65 | 3-metilciklopent-2-enon (CAS RN 2758-18-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6265 | \*ex 2914 39 00 | 15 | 2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6447 | \*ex 2914 39 00 | 25 | 1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4227 | ex 2914 39 00 | 30 | Benzofenon (CAS RN 119-61-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4428 | \*ex 2914 39 00 | 60 | 4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5739 | \*ex 2914 39 00 | 70 | Benzil (CAS RN 134-81-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5535 | ex 2914 39 00 | 80 | 4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8288 | ex 2914 40 90 | 10 | Benzoin (CAS RN 119-53-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7824 | \*ex 2914 50 00 | 15 | 1,1-dimetoksiaceton (CAS RN 6342-56-9) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8168 | ex 2914 50 00 | 18 | 4'-hidroksiacetofenon (CAS RN 99-93-4) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4932 | ex 2914 50 00 | 20 | 3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8179 | ex 2914 50 00 | 23 | 1-[2-(oksiran-2-ilmetoksi)fenil]-3-fenilpropan-1-on (CAS RN 22525-95-7) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5943 | \*ex 2914 50 00 | 25 | 4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8195 | ex 2914 50 00 | 28 | 1,1'-{(2-hidroksipropan-1,3-diil)bis[oksi(6-hidroksibenzen-2,1-diil)]}dietanon (CAS RN 16150-44-0) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7797 | \*ex 2914 50 00 | 35 | 2-hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropanoil)fenoksi]fenil]-2-metilpropan-1-on (CAS-RN 71868-15-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5435 | ex 2914 50 00 | 40 | 4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5809 | ex 2914 50 00 | 45 | 3,4-Dihidroksibenzofenon (CAS RN 10425-11-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4235 | ex 2914 50 00 | 60 | 2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4385 | \*ex 2914 50 00 | 80 | 2′,6′-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2647 | \*ex 2914 69 80 | 10 | 2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2643 | \*ex 2914 69 80 | 30 | 1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5430 | \*ex 2914 69 80 | 40 | P-benzokinon (CAS RN 106-51-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5782 | ex 2914 79 00 | 20 | 2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7751 | \*ex 2914 79 00 | 27 | (2-klor-5-jod-fenil)-(4-fluor-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7467 | \*ex 2914 79 00 | 30 | 5-metoksi-1-[4-(trifluormetil)fenil]pentan-1-on  (CAS RN 61718-80-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8338 | ex 2914 79 00 | 33 | (4R)-4-(2-fluorfenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3474 | \*ex 2914 79 00 | 40 | Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8563 | ex 2914 79 00 | 43 | 5-kloropentan-2-on (CAS RN 5891-21-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8591 | ex 2914 79 00 | 48 | 2-kloro-3',4'-dihidroksiacetofenon (CAS RN 99-40-1) i čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2640 | \*ex 2914 79 00 | 50 | 3’-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4948 | ex 2914 79 00 | 60 | 4'-Tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5237 | ex 2914 79 00 | 70 | 4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6120 | \*ex 2914 79 00 | 80 | Tetrakloro-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7955 | \*ex 2915 24 00 | 10 | Anhidrid octene kiseline (CAS RN 108-24-7) čistoće masenog udjela 94 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8543 | ex 2915 39 00 | 15 | 4-(2,2-diklorciklopropil) fenilacetat (CAS RN 144900-34-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6155 | \*ex 2915 39 00 | 25 | 2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7433 | ex 2915 39 00 | 35 | *Cis*-3-heksenil-acetat (CAS RN 3681-71-8) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2957 | \*ex 2915 39 00 | 40 | Tert-butil acetat (CAS RN 540-88-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7423 | ex 2915 39 00 | 45 | 4-*tert*-butilcikloheksil-acetat (CAS RN 32210-23-4)čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5119 | ex 2915 39 00 | 60 | Dodek-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 | Dodek-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5289 | ex 2915 39 00 | 75 | Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5301 | ex 2915 39 00 | 80 | 1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5909 | \*ex 2915 39 00 | 85 | 2-*tert*-Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7834 | \*ex 2915 40 00 | 10 | Etil trikloracetat (CAS RN 515-84-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5858 | ex 2915 60 19 | 20 | Etil-butirat (CAS RN 105-54-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7540 | \*ex 2915 70 40 | 10 | Metil-palmitat (CAS RN 112-39-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7541 | ex 2915 90 30 | 10 | Metil-laurat (CAS RN 111-82-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8495 | ex 2915 90 30 | 20 | Klormetil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7407 | ex 2915 90 70 | 20 | Metil-(*R*)-2-fluorpropionat (CAS RN 146805-74-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7542 | \*ex 2915 90 70 | 25 | Metil-oktanoat (CAS RN 111-11-5), metil dekanoat (CAS RN 110-42-9) ili metil-miristat (CAS RN 124-10-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6003 | \*ex 2915 90 70 | 27 | Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5767 | ex 2915 90 70 | 30 | 3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8154 | ex 2915 90 70 | 33 | Etil 8-bromoktanoat (CAS RN 29823-21-0) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8423 | ex 2915 90 70 | 43 | Anhidrid trifluoroctene kiseline (CAS RN 407-25-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6255 | \*ex 2915 90 70 | 45 | Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8457 | ex 2915 90 70 | 53 | 3-Kloro-2,2-dimetilpropanoil klorid (CAS RN 4300-97-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4954 | ex 2915 90 70 | 60 | Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2585 | \*ex 2916 12 00 | 10 | 2-Tert-butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil acrilat (CAS RN 61167-58-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3466 | ex 2916 13 00 | 30 | Cinkov monometakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8) neovisno o tome sadržava li više od 17 % masenog udjela proizvodnih nečistoća | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3468 | \*ex 2916 13 00 | 40 | Cinkov dimetakrilat CAS RN 13189-00-9) u prahu, čistoće masenog udjela 99 % ili veće, s ne više od 1 % stabilizatora | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2638 | \*ex 2916 14 00 | 10 | 2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5991 | \*ex 2916 19 95 | 40 | Sorbinska kiselina (CAS RN 110-44-1) za uporabu u proizvodnji hrane za životinje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6238 | \*ex 2916 19 95 | 50 | Metil 2-fluorakrilat (CAS RN 2343-89-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7980 | ex 2916 19 95 | 60 | Metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) masenog udjela (čistoće) 93 % ili većeg, neovisno ima li najviše 7 % stabilizatora 2,6-di-tert-butil-p-krezol (CAS RN 128-37-0) i tetrabutilamonijeva nitrita (CAS RN 26501-54-2) ili ne | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7940 | ex 2916 19 95 | 70 | Metil 3-metil-2-butanoat (CAS RN 924-50-5) masenog udjela (čistoće) 99,0 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7023 | ex 2916 20 00 | 15 | Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7931 | ex 2916 20 00 | 25 | Cikloheksankarbonil klorid (CAS RN 2719-27-9) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7933 | ex 2916 20 00 | 35 | 2-ciklopropiloctena kiselina (CAS RN 5239-82-7) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8057 | ex 2916 20 00 | 45 | Ciklopentankarboksilna kiselina (CAS RN 3400-45-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8336 | ex 2916 20 00 | 55 | Metil 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropan-1-karboksilat (CAS RN 5460-63-9) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4931 | ex 2916 20 00 | 60 | 3-Cikloheksilpropionska kiselina (CAS RN 701-97-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8352 | ex 2916 20 00 | 65 | Teflutrin (ISO) (CAS RN 79538-32-2) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5421 | ex 2916 31 00 | 10 | Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8214 | ex 2916 31 00 | 20 | Fenetil benzoat (CAS RN 94-47-3) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6248 | \*ex 2916 39 90 | 13 | 3,5-Dinitrobenzojeva kiselina (CAS RN 99-34-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5214 | ex 2916 39 90 | 15 | 2-Kloro-5-nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 2516-96-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7929 | ex 2916 39 90 | 16 | 3-fluoro-5-jod-4-metilbenzojeva kiselina (CAS RN 861905-94-4) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2636 | \*ex 2916 39 90 | 20 | 3,5-Diklorobenzojev klorid (CAS RN 2905-62-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6557 | \*ex 2916 39 90 | 23 | (2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4951 | ex 2916 39 90 | 25 | 2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7827 | \*ex 2916 39 90 | 27 | Metil-6-brom-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4930 | ex 2916 39 90 | 30 | 2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5944 | \*ex 2916 39 90 | 35 | Metil 4-*tert*-butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8489 | ex 2916 39 90 | 40 | Etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6794 | ex 2916 39 90 | 41 | 4-Brom-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7734 | \*ex 2916 39 90 | 43 | 2-(3,5-bis(trifluormetil)fenil)-2-metilpropanska kiselina (CAS RN 289686-70-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2634 | \*ex 2916 39 90 | 50 | 3,5-Dimetilbenzojev klorid (CAS RN 6613-44-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6661 | ex 2916 39 90 | 53 | 5-Jodo-2-metilbenzojeva kiselina (CAS RN 54811-38-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4238 | ex 2916 39 90 | 55 | 4-Tert-butilbenzojeva kiselina (CAS RN 98-73-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8169 | ex 2916 39 90 | 63 | 2-fenilmaslačna kiselina (CAS RN 90-27-7) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8369 | ex 2916 39 90 | 67 | Nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 62-23-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3462 | \*ex 2916 39 90 | 70 | Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7117 | ex 2916 39 90 | 73 | (2,4-diklorofenil)acetil klorid (CAS RN 53056-20-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5541 | ex 2916 39 90 | 75 | M-Toluidinska kiselina (CAS RN 99-04-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8039 | ex 2916 39 90 | 78 | (2,5-dibromfenil)octena kiselina (CAS RN 203314-28-7) čistoće masenog udjela 98,0 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5543 | ex 2916 39 90 | 85 | (2,4,5-Trifluorofenil)octena kiselina (CAS RN 209995-38-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3457 | \*ex 2917 11 00 | 20 | Bis(p-metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4746 | \*ex 2917 11 00 | 30 | Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4684 | \*ex 2917 19 10 | 10 | Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5602 | ex 2917 19 10 | 20 | Dietil malonat (CAS RN 105-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7451 | \*ex 2917 19 80 | 35 | Dietil-metilmalonat (CAS RN 609-08-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7880 | \*ex 2917 19 80 | 45 | Željezov fumarat (CAS RN 141-01-5) čistoće masenog udjela od 93 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4918 | ex 2917 19 80 | 50 | Tetradekandionska kiselina (CAS RN 821-38-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8302 | \*ex 2917 19 80 | 55 | Maleinska kiselina (CAS RN 110-16-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8530 | ex 2917 19 80 | 60 | oksalni diklorid (CAS-RN 79-37-8) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8728 | \*ex 2917 19 80 | 65 | 20-*tert*-butoksi-20-oksoikozanska kiselina (CAS RN 683239-16-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3454 | \*ex 2917 19 80 | 70 | Itakonska kiselina (CAS RN 97-65-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4790 | \*ex 2917 19 80 | 75 | Etilen brasilat (CAS RN 105-95-3) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8534 | ex 2917 19 80 | 80 | Etil kloroglioksilat (CAS RN 4755-77-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2631 | \*ex 2917 20 00 | 30 | 1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 115-27-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2627 | \*ex 2917 20 00 | 40 | 3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalni anhidrid (CAS RN 5333-84-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2954 | \*ex 2917 34 00 | 10 | Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4945 | ex 2917 39 85 | 20 | Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6796 | ex 2917 39 85 | 25 | Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3640 | ex 2917 39 85 | 30 | Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilic dianhidrid (CAS RN 89-32-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6800 | ex 2917 39 85 | 35 | 1-Metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8255 | ex 2917 39 85 | 45 | 3-(4-klorfenil)glutarna kiselina (CAS RN 35271-74-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6553 | \*ex 2917 39 85 | 50 | 1,4,5,8-Naftalentetrakarboksilna kiselina-1,8-monoanhidrid (CAS RN 52671-72-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8526 | ex 2917 39 85 | 55 | 3-nitrotalna kiselina (CAS RN 603-11-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6554 | \*ex 2917 39 85 | 60 | Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6366 | \*ex 2918 19 30 | 10 | Kolna kiselina (CAS RN 81-25-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6367 | \*ex 2918 19 30 | 20 | 3-α,12-α-Dihidroksi-5-β-kolan-24-oik kiselina (dezoksikolna kiselina) (CAS RN 83-44-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2950 | \*ex 2918 19 98 | 20 | L- maleinska kiselina (CAS RN 97-67-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8509 | ex 2918 19 98 | 25 | (*S*)-2-hidroksi-2-feniloctena kiselina (CAS RN 17199-29-0) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7702 | \*ex 2918 19 98 | 30 | Etil 1-hidroksiciklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7907 | \*ex 2918 19 98 | 50 | 12-hidroksioktadekanska kiselina (CAS RN 106-14-9) čistoće od 90 % ili veće, za proizvodnju estera poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanske kiseline   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8044 | ex 2918 19 98 | 60 | *(R)-tert*-butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8422 | ex 2918 19 98 | 70 | Rac*-tert*-butil-3-hidroksi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5781 | ex 2918 29 00 | 35 | Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8008 | ex 2918 29 00 | 40 | 3-hidroksi-4-nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 619-14-7) masenog udjela (čistoće) većeg od 96,5 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3638 | \*ex 2918 29 00 | 50 | Heksametilen bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenfl)propionat] (CAS RN 35074-77-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5220 | ex 2918 29 00 | 60 | Metilni, etilni, propilni ili butilni esteri 4-hidroksibenzojske kiseline ili njihove natrijeve soli, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 ili 4247-02-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6456 | \*ex 2918 29 00 | 70 | 3,5-Dijodosalicilna kiselina (CAS RN 133-91-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4427 | \*ex 2918 30 00 | 30 | Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7864 | \*ex 2918 30 00 | 35 | 3-oksociklobutan-1-karboksilna kiselina čistoće masenog udjela od 98 % ili veće (CAS RN 23761-23-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8075 | ex 2918 30 00 | 45 | Metil 5-okso-6,7,8,9-tetrahidro-5H-benzo[7]anulen-2-karboksilat (CAS RN 150192-89-5) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8256 | ex 2918 30 00 | 55 | Metil 3-okso pentanoat (CAS RN 30414-53-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6250 | \*ex 2918 30 00 | 60 | 4-Oksovalerijanska kiselina (CAS RN 123-76-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6455 | \*ex 2918 30 00 | 70 | 2-[4-Kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojeva kiselina (CAS RN 68592-12-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8342 | ex 2918 30 00 | 75 | Metil 2-((1*S*,2*R*)-3-okso-2-pentilciklopentil)acetat (CAS RN 151716-35-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7062 | ex 2918 30 00 | 80 | Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7344 | \*ex 2918 30 00 | 85 | 2-fluor-5-formilbenzojeva kiselina (CAS RN 550363-85-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5857 | ex 2918 30 00 | 87 | Etilacetoacetat (CAS RN 141-97-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6814 | ex 2918 99 90 | 13 | 3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5856 | ex 2918 99 90 | 15 | Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6901 | ex 2918 99 90 | 18 | Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6147 | \*ex 2918 99 90 | 25 | Metil (E)-3-metoksi-2-(2-klorometilfenil)-2-propenoat (CAS RN 117428-51-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7256 | ex 2918 99 90 | 27 | Etil-3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6342 | \*ex 2918 99 90 | 35 | p-Anisna kiselina (CAS RN 100-09-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7358 | ex 2918 99 90 | 38 | Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2945 | \*ex 2918 99 90 | 40 | Trans-4-hidroksi-3-metoksicinamska kiselina (CAS RN1135-24-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7934 | ex 2918 99 90 | 43 | Vanilinska kiselina (CAS RN 121-34-6) masenog udjela (čistoće) 98,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6224 | \*ex 2918 99 90 | 45 | 4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8066 | ex 2918 99 90 | 48 | 2-brom-5-metoksibenzojska kiselina (CAS RN 22921-68-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2947 | \*ex 2918 99 90 | 50 | Metil 3,4,5-trimetoksbenzoat (CAS RN 1916-07-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8623 | ex 2918 99 90 | 58 | 2,4-D (ISO) (CAS RN 94-75-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2943 | \*ex 2918 99 90 | 60 | 3,4,5-Trimetoksbenzojeva kiselina (CAS RN 118-41-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4742 | \*ex 2918 99 90 | 70 | Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2948 | \*ex 2918 99 90 | 73 | Metil (2*R*)-2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6747 | ex 2918 99 90 | 85 | Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) masenog udjela (čistoće) 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7723 | \*ex 2919 90 00 | 25 | Trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5495 | ex 2919 90 00 | 50 | Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6188 | \*ex 2919 90 00 | 60 | Bisfenol-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6413 | \*ex 2919 90 00 | 70 | Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6253 | \*ex 2920 19 00 | 30 | 2,2‘-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2‘-disulfid (CAS RN 4090-51-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3634 | \*2920 23 00 |  | Trimetil fosfit (CAS RN 121-45-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4158 | 2920 24 00 |  | Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2626 | \*ex 2920 29 00 | 10 | O,O΄-Dioktadecil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.6004 | \*ex 2920 29 00 | 50 | Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7898 | \*ex 2920 29 00 | 80 | 2,4,8,10-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6-(2-etilheksiloksi)-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocin (CAS RN 126050-54-2) s masenim udjelom od 95 % ili većim (CAS RN 126050-54-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8522 | ex 2920 90 10 | 13 | tetraetil ortokarbonat (CAS-RN 78-09-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7559 | \*ex 2920 90 10 | 15 | Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0) | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2605 | \*ex 2920 90 10 | 20 | Dialil 2,2′-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8641 | \*ex 2920 90 10 | 23 | 1,3,2-Dioksatiolan 2,2-dioksid (CAS RN 1072-53-3) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3685 | \*ex 2920 90 10 | 40 | Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8297 | \*ex 2920 90 10 | 45 | Etilen karbonat (CAS RN 96-49-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3868 | \*ex 2920 90 10 | 50 | Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8298 | \*ex 2920 90 10 | 55 | Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6) čistoće masenog udjela 99,9 % ili veće | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8299 | \*ex 2920 90 10 | 65 | Vinil etilen karbonat (CAS RN 4427-96-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8542 | ex 2920 90 70 | 10 | tris(2-propilheptil) borat (CAS RN 1488321-95-4) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7588 | \*ex 2920 90 70 | 20 | Dietil-fosforokloridat (CAS RN 814-49-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8719 | \*ex 2920 90 70 | 35 | Triizopropil borat (CAS RN 5419-55-6) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5947 | \*ex 2920 90 70 | 60 | Bis(neopentilglikolat)dibor (CAS RN 201733-56-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8490 | ex 2920 90 70 | 70 | 4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 25015-63-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg, s masenim udjelom stabilizatora trietilamina (CAS RN 121-44-8) ne većim od 1 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6598 | ex 2920 90 70 | 80 | Bis(pinakolato)dibor (CAS RN 73183-34-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3629 | \*ex 2921 19 99 | 20 | Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3631 | \*ex 2921 19 99 | 30 | Alilamin (CAS RN 107-11-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8477 | ex 2921 19 99 | 35 | *N*-Etil-*N*-izopropilpropan-2-amin 2-(difluorometoksi)acetat masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7073 | ex 2921 19 99 | 45 | 2-Kloro-*N*-(2-kloroetil)etanamin hidroklorid (CAS RN 821-48-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8562 | ex 2921 19 99 | 55 | 2,2,2-trifluoroetilamin hidroklorid (CAS RN 373-88-6) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6269 | \*ex 2921 19 99 | 80 | Taurin (CAS RN 107-35-7), s dodatkom 0,5 % tvari za sprečavanje zgrudnjavanja silicijevog dioksida (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8045 | ex 2921 29 00 | 15 | (2*S*)-propan-1,2-diamin dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3630 | \*ex 2921 29 00 | 20 | Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8067 | ex 2921 29 00 | 25 | *N,N'*-dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3625 | \*ex 2921 29 00 | 30 | Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8170 | ex 2921 29 00 | 35 | Pentametilendiamin (CAS RN 462-94-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg, također kao vodena otopina s masenim udjelom pentametilendiamina većim od 50 % | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4917 | ex 2921 29 00 | 40 | Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5256 | ex 2921 29 00 | 50 | N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7947 | ex 2921 29 00 | 70 | N,N,N',N'-tetrametiletilendiamin (CAS RN 110-18-9) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5768 | ex 2921 30 99 | 40 | Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8529 | ex 2921 30 99 | 60 | Amantadin hidroklorid (CAS RN 665-66-7) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3909 | \*ex 2921 42 00 | 25 | Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3978 | \*ex 2921 42 00 | 35 | 2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2620 | \*ex 2921 42 00 | 50 | 3-Aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 121-47-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7739 | \*ex 2921 42 00 | 55 | 4-kloranilin (CAS RN 106-47-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3623 | \*ex 2921 42 00 | 70 | 2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kiselina (CAS RN 98-44-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3622 | \*ex 2921 42 00 | 80 | 4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5616 | ex 2921 42 00 | 86 | 2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5603 | ex 2921 42 00 | 87 | N-metilanilin (CAS RN 100-61-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5617 | ex 2921 42 00 | 88 | 3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8433 | ex 2921 43 00 | 25 | 6-kloro-α,α,α-trifluoro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8568 | ex 2921 43 00 | 35 | 3-kloro-o-toluidin (CAS RN 87-60-5) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3980 | \*ex 2921 43 00 | 40 | 4-Aminotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-44-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5124 | ex 2921 43 00 | 60 | 3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3621 | \*ex 2921 44 00 | 20 | Difenilamin (CAS RN 122-39-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7316 | ex 2921 45 00 | 60 | 1-naftilamin (CAS RN 134-32-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7592 | \*ex 2921 49 00 | 35 | 2-etilanilin (CAS RN 578-54-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2609 | \*ex 2921 49 00 | 40 | N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8019 | ex 2921 49 00 | 45 | 2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8020 | ex 2921 49 00 | 55 | 2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6825 | ex 2921 49 00 | 60 | 2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8059 | ex 2921 49 00 | 65 | Bis-(9,9-dimetilfluoren-2-il)amin (CAS RN 500717-23-7) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8558 | ex 2921 49 00 | 75 | N-metil-1-(1-naptil)metanamin (CAS RN 14489-75-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3981 | \*ex 2921 51 19 | 30 | 2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4184 | ex 2921 51 19 | 40 | P-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4498 | \*ex 2921 51 19 | 50 | 2-klor-1,4-fenilendiamin (CAS RN 615-66-7) ili 2,5-diklor-1,4-fenilendiamin (CAS RN 20103-09-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2612 | ex 2921 59 90 | 15 | Smjesa izomera 3,5-dietiltoluendiamina (CAS RN 68479-98-1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3785 | ex 2921 59 90 | 30 | 3,3′-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3870 | \*ex 2921 59 90 | 40 | 4,4′-Diaminostilben-2,2′-disulfonska kiselina (CAS RN 81-11-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7860 | \*ex 2922 19 00 | 15 | Vodena otopina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 73 % ili većim 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), | | — | 4,5 % ili većim, ali ne većim od 27 % vode (CAS RN 7732-18-5) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5757 | ex 2922 19 00 | 20 | 2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7946 | ex 2922 19 00 | 29 | N-metil-N-(2-hidroksietil)-p-toluidin (CAS RN 2842-44-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3617 | \*ex 2922 19 00 | 30 | N,N,N′,N′-tetrametil-2,2′-oksi bis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8337 | ex 2922 19 00 | 33 | 2-metoksietan-1-amin (CAS RN 109-85-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6947 | ex 2922 19 00 | 35 | 2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7179 | ex 2922 19 00 | 40 | (R)-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7480 | \*ex 2922 19 00 | 45 | 2-metoksimetil-*p*-fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3616 | \*ex 2922 19 00 | 53 | 2-(2-metoksifenoksi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7587 | \*ex 2922 19 00 | 55 | 3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3871 | \*ex 2922 19 00 | 60 | ′N,N,N′-trimetil-N′-(2-hidroksi-etil) 2,2′-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5905 | \*ex 2922 19 00 | 65 | *trans*-4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7935 | ex 2922 19 00 | 70 | 2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5986 | \*ex 2922 19 00 | 75 | 2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4665 | \*ex 2922 19 00 | 80 | N-[2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5996 | \*ex 2922 21 00 | 10 | 2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kiselina (CAS RN 6535-70-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2703 | \*ex 2922 21 00 | 30 | 6-Amino-4-hidroksnaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 90-51-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2704 | \*ex 2922 21 00 | 40 | 7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 87-02-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3873 | \*ex 2922 21 00 | 50 | Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5997 | \*ex 2922 21 00 | 60 | 4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina čistoće masenog udjela 80 % ili veće (CAS RN 90-20-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8564 | ex 2922 29 00 | 13 | 2-(4-klorofenoksi)-5-(trifluorometil)anilin (CAS RN 349-20-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2702 | \*ex 2922 29 00 | 20 | 3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3982 | \*ex 2922 29 00 | 25 | 5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6624 | ex 2922 29 00 | 30 | 1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7642 | \*ex 2922 29 00 | 33 | *o*-fenetidin (CAS RN 94-70-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4627 | \*ex 2922 29 00 | 65 | 4-Trifluorometoksianilin (CAS RN 461-82-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7481 | \*ex 2922 29 00 | 67 | 4-klor-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2692 | \*ex 2922 29 00 | 70 | 4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7026 | ex 2922 29 00 | 73 | Tris(4-aminofenil) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4956 | ex 2922 29 00 | 75 | 4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2696 | \*ex 2922 29 00 | 80 | 3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4914 | ex 2922 39 00 | 20 | 2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7713 | \*ex 2922 39 00 | 30 | (2-fluorfenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6761 | ex 2922 39 00 | 35 | 5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7371 | \*ex 2922 39 00 | 45 | 2-amino-3,5-dibrombenzaldehid (CAS RN 50910-55-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3546 | \*ex 2922 43 00 | 10 | Antranilna kiselina (CAS RN 118-92-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3547 | \*ex 2922 49 85 | 10 | Ornitin aspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5037 | ex 2922 49 85 | 17 | Glicin (CAS RN 56-40-6) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, neovisno o tome je li mu dodano ne više od 5 % tvari za sprečavanje stvaranja gruda, tj. silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5619 | ex 2922 49 85 | 20 | 3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8162 | ex 2922 49 85 | 23 | 2-etilheksil 4-aminobenzoat (CAS RN 26218-04-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6340 | \*ex 2922 49 85 | 25 | Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8234 | ex 2922 49 85 | 33 | 4-amino-2-klorbenzojeva kiselina (CAS RN 2457-76-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3544 | \*ex 2922 49 85 | 40 | Norvalin (CAS RN 6600-40-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8236 | ex 2922 49 85 | 43 | (E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CAS RN 1690340-79-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3983 | \*ex 2922 49 85 | 50 | D-(-)-dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8340 | ex 2922 49 85 | 53 | (*S*)-etil 3-amino-3-fenilpropanoat hemi((2R,3R)-2,3-dihidroksisukcinat) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4239 | ex 2922 49 85 | 60 | Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8726 | \*ex 2922 49 85 | 63 | Glicin hidroklorid (CAS RN 6000-43-7) čistoće masenog udjela 95 % ili veće, neovisno o tome sadržava li više od 5 % silicijevog dioksida kao tvari za sprečavanje zgrudnjavanja (CAS RN 112926-00-8), za uporabu u proizvodnji prehrambenih aroma   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6650 | ex 2922 49 85 | 65 | Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7254 | \*ex 2922 49 85 | 75 | L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7020 | ex 2922 50 00 | 10 | 2-(2-(2-Aminoetoksi)etoksi)octena kiselina hidroklorid (CAS RN 134979-01-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7257 | ex 2922 50 00 | 15 | 3,5-dijodtironin (CAS RN 1041-01-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4702 | \*ex 2922 50 00 | 20 | 1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8445 | ex 2922 50 00 | 25 | L-treonin (CAS RN 72-19-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8473 | ex 2922 50 00 | 45 | (*S*)-2-Amino-2-(3-fluoro-5-metoskifenil)etanol hidroklorid (CAS RN 2095692-22-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8364 | ex 2922 50 00 | 55 | 1-{[4-(benziloksi)fenil]-2-(dimetilamino)etil}cikloheksanol (CAS RN 93413-61-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8325 | ex 2922 50 00 | 65 | [4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil](4-hidroksifenil)metanon (CAS RN 173163-13-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3543 | \*ex 2923 90 00 | 10 | Tetrametilamonijev hidroksid (CAS RN 75-59-2), u obliku vodene otopine s masenim udjelom tetrametilamonijevog hidroksida 25 % (± 0,5 %) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8715 | \*ex 2923 90 00 | 13 | *Bis*(*N,N,N*-trimetiladamantan-1-aminij) sulfat (CAS RN 1000777-61-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće, neovisno o tome je li u vodenoj otopini s masenim udjelom 20 % ili većim *bis*(*N,N,N*-trimetiladamantan-1-aminij) sulfata (CAS RN 1000777-61-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8159 | ex 2923 90 00 | 30 | Tetrabutilamonijev tetrahidroborat (CAS RN 33725-74-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7879 | \*ex 2923 90 00 | 50 | Betain hidroklorid (CAS RN 590-46-5) čistoće masenog udjela od 93 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7089 | ex 2923 90 00 | 55 | Tetrabutilamonijev bromid (CAS RN 1643-19-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7615 | \*ex 2923 90 00 | 65 | *N*,*N*,*N*-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekan-1-aminijev hidroksid (CAS RN 53075-09-5) u obliku vodene otopine s masenim udjelom  *N*,*N*,*N*-trimetil-triciklo[3.3.1.13,7]dekan-1-aminijeva hidroksida 17,5 % ili većim, ali ne većim od 27,5 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5063 | ex 2923 90 00 | 75 | Tetraetilamonijev hidroksid, u obliku vodene otopine koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 % (± 0,5 %) tetraetilamonijevog hidroksida, | | — | ne više od 1.000 mg/kg klorida, | | — | ne više od 2 mg/kg željeza i | | — | ne više od 10 mg/kg kalija | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3536 | \*ex 2923 90 00 | 80 | Dialildimetilamonijev klorid (CAS RN 7398-69-8), u obliku vodene otopine, s masenim udjelom dialildimetilamonijevog klorida 63 % ili više, ali ne više od 67 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6410 | \*ex 2923 90 00 | 85 | N,N,N-Trimetilanilinijev klorid (CAS RN 138-24-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2678 | \*ex 2924 19 00 | 10 | 2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kiselina (CAS RN 15214-89-8) ili njezina natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ili njezina amonijeva sol(CAS RN 58374-69-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8561 | ex 2924 19 00 | 13 | N-(tert-butoksikaril)glicin (CAS RN 4530-20-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8000 | ex 2924 19 00 | 18 | 2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8705 | \*ex 2924 19 00 | 20 | *Tert*-butil *N*-metil-*N*-(2-oksopropil)karbamat (CAS RN 532410-39-2) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4380 | \*ex 2924 19 00 | 25 | Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8027 | ex 2924 19 00 | 28 | (2*S*)-2-amino-5-(karbamolamino)pentanska kiselina; 2-hidroksibutanska kiselina (2:1) (CAS RN 54940-97-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8030 | ex 2924 19 00 | 33 | (2*S*)-2-amino-5-(karbamolamino)pentanska kiselina; 2-hidroksibutanska kiselina (1:1) (CAS RN 70796-17-7) čistoće masenog udjela 98,5 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6549 | \*ex 2924 19 00 | 35 | Acetamid (CAS RN 60-35-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8041 | ex 2924 19 00 | 38 | Dietil acetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8049 | ex 2924 19 00 | 43 | N6-(*tert*-butoksikarbonil)-L-lisin metil ester hidroklorid (CAS RN 2389-48-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8283 | ex 2924 19 00 | 48 | *N,N*-dimetilkarbamoil klorid (CAS RN 79-44-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8429 | ex 2924 19 00 | 53 | Vodena otopina propamokarb hidroklorida (ISOM) (CAS RN 25606-41-1), s masenim udjelom propamokarb hidroklorida 64 % ili većim, ali ne većim od 68 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7060 | ex 2924 19 00 | 55 | 2-Propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4160 | ex 2924 19 00 | 60 | N,N-dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5605 | ex 2924 19 00 | 80 | Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6266 | \*ex 2924 29 70 | 17 | 2-(Trifluormetil) benzamid (CAS RN 360-64-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6568 | \*ex 2924 29 70 | 23 | Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8153 | ex 2924 29 70 | 25 | 2-[2-(metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-octena kiselina (CAS RN 353497-35-5) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7118 | ex 2924 29 70 | 30 | Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8235 | ex 2924 29 70 | 32 | *N*-(4-amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8621 | ex 2924 29 70 | 34 | Octena kiselina-tert-buti [(1-aminocikloheksil)metil]karbamat (1/1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8161 | ex 2924 29 70 | 35 | N-(1,1-dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8258 | ex 2924 29 70 | 36 | *N,N*'-(2-klor-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6110 | \*ex 2924 29 70 | 37 | Beflubutamid (ISO)  (CAS RN 113614-08-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8595 | ex 2924 29 70 | 38 | 2-metil-2-propanil{(2S,3R)-3-hidroksi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2- butanil}karbamat (CAS RN 160232-08-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8696 | \*ex 2924 29 70 | 39 | *N*-[(9*H*-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]glicin (CAS RN 29022-11-5) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5066 | ex 2924 29 70 | 40 | N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8697 | \*ex 2924 29 70 | 41 | Hidroklorid (2*S*)-6-amino-2-({[(9*H*-fluoren-9-il)metoksi]karbonil}amino)heksanske kiseline (CAS RN 139262-23-0) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8698 | \*ex 2924 29 70 | 42 | *N*-benziloksikarbonilglicin (CAS RN 1138-80-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5127 | ex 2924 29 70 | 45 | Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8183 | ex 2924 29 70 | 46 | S-metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7841 | \*ex 2924 29 70 | 47 | (S)-*tert*-butil-(1-amino-3-(4-jodfenil)-1-oksopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8381 | ex 2924 29 70 | 48 | (3R)-*N*-(*tert*-butoksikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenil)butanska kiselina (CAS RN 486460-00-8) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8346 | ex 2924 29 70 | 49 | *Tert*-butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbamoil)cikloheksil]karbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8184 | ex 2924 29 70 | 52 | Zoksamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5622 | ex 2924 29 70 | 53 | 4-Amino-*N*-[4-(aminokarbonil)fenfl]benzamid (CAS RN 74441-06-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8362 | ex 2924 29 70 | 54 | 2-[4-(benziloksi)fenil]-*N,N*-dimetilacetamid (CAS RN 919475-15-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5069 | ex 2924 29 70 | 55 | N,N'-(2,5-dimetdl-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8315 | ex 2924 29 70 | 56 | Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8710 | \*ex 2924 29 70 | 57 | 2-(dimetilaminometiliden)-4-metoksi-3-okso-*N*-[(2,4,6-trifluorofenil)metil]butanamid (CAS RN 1846582-17-9) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8043 | ex 2924 29 70 | 58 | 2-klor-*N*-[1-(4-klor-3-fluorfenil)-2-metilpropan-2-il]acetamid (CAS RN 787585-35-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 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 |
| 0.7632 | \*ex 2924 29 70 | 67 | *N*,*N*′-(2,5-diklor-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6480 | \*ex 2924 29 70 | 73 | Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2672 | \*ex 2924 29 70 | 75 | 3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8060 | ex 2924 29 70 | 78 | 5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanska kiselina (CAS RN 1141-23-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2673 | \*ex 2924 29 70 | 85 | P-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4493 | \*ex 2924 29 70 | 89 | Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3691 | \*ex 2924 29 70 | 92 | 3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3692 | \*ex 2924 29 70 | 93 | 3-Hidroksi-2′-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3693 | \*ex 2924 29 70 | 94 | 2′-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3863 | \*ex 2924 29 70 | 97 | Monoamid 1,1-cikloheksandioctene kiseline (CAS RN 99189-60-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3526 | \*ex 2925 11 00 | 20 | Saharin i njegove natrijeve soli | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2674 | \*ex 2925 19 95 | 10 | N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5612 | ex 2925 19 95 | 20 | 4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5740 | ex 2925 19 95 | 30 | N,N'-(m-fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8013 | ex 2925 19 95 | 40 | *N*-jodsukcinimid (CAS RN 516-12-1) masenog udjela (čistoće) 98,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8704 | \*ex 2925 19 95 | 50 | 2-{2-[2-(1,3-diokso-2,3-dihidro-1*H*-izoindol-2-il)etoksi]etoksi}octena kiselina (CAS RN 75001-09-1) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2934 | \*ex 2925 29 00 | 10 | Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5891 | \*ex 2925 29 00 | 20 | N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8339 | ex 2925 29 00 | 25 | 1-(3-(2-hidroksietil)fenil)gvanidin metansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7749 | \*ex 2925 29 00 | 40 | N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7832 | \*ex 2925 29 00 | 50 | (Klormetilen)dimetiliminijev klorid (CAS RN 3724-43-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8033 | ex 2925 29 00 | 60 | Formamidin acetat (CAS RN 3473-63-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8040 | ex 2925 29 00 | 70 | Brommetiliden(dimetil)azanijev bromid(CAS RN 24774-61-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7408 | ex 2926 90 70 | 18 | Flumetrin (ISO) CAS RN 69770-45-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7466 | \*ex 2926 90 70 | 19 | 2-(4-amino-2-klor-5-metilfenil)-2-(4-klorfenil)acetonitril (CAS RN 61437-85-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2668 | \*ex 2926 90 70 | 20 | 2-(M-benzoilfenil)propiononitril (CAS RN 42872-30-0 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7458 | \*ex 2926 90 70 | 21 | 4-brom-2-klorbenzonitril (CAS RN 154607-01-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7514 | \*ex 2926 90 70 | 22 | Acetonitril (CAS RN 75-05-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7805 | \*ex 2926 90 70 | 24 | 2-hidroksi-2-metilpropiononitril (CAS RN 75-86-5) čistoće izražene masenim udjelom od 99 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5227 | ex 2926 90 70 | 25 | 2,2-Dibromo-3-nitrilopropionamid (CAS RN 10222-01-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6149 | \*ex 2926 90 70 | 27 | Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8321 | ex 2926 90 70 | 28 | 3-brom-6-klor-2-fluorbenzonitril (CAS RN 943830-79-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7430 | ex 2926 90 70 | 29 | 2-cikloheksiliden-2-fenilacetonitril (CAS RN 10461-98-0) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7201 | ex 2926 90 70 | 30 | 4,5-Dikloro-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7406 | ex 2926 90 70 | 33 | Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7034 | ex 2926 90 70 | 35 | 4-Cijano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3522 | \*ex 2926 90 70 | 50 | Alkil ili alkoksialkil esteri cijanooctene kiseline | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8217 | ex 2926 90 70 | 56 | Metil 2-cijano-2-propilpentanoat (CAS RN 66546-92-7) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4182 | ex 2926 90 70 | 61 | M-(1-cijanoetil)benzojeva kiselina (CAS RN 5537-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4802 | \*ex 2926 90 70 | 70 | Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3521 | \*ex 2926 90 70 | 75 | Etil 2-cijano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3516 | \*ex 2926 90 70 | 80 | Etil 2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3514 | \*ex 2926 90 70 | 86 | Etilendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3515 | \*ex 2926 90 70 | 89 | Butironitril (CAS RN 109-74-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2667 | \*ex 2927 00 00 | 10 | 2,2΄-Dimetil-2,2΄-azodipropionamidin dihidroklorid (CAS RN 2997-92-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7337 | ex 2927 00 00 | 25 | 2,2’-azobis(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2810 | \*ex 2927 00 00 | 30 | 4′-Aminoazobenzen-4-sulfonska kiselina (CAS RN 104-23-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6306 | \*ex 2927 00 00 | 35 | C.C’-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) u obliku žutog praha s temperaturom razgradnje 180°C ili višom, ali ne višom  od 220°C, za uporabu kao pjenilo u proizvodnji termoplastičnih smola, elastomera i umrežene politenske pjene | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2661 | \*ex 2928 00 90 | 10 | 3,3΄-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N΄-bipropionamid (CAS RN 32687-78-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6479 | \*ex 2928 00 90 | 13 | Cimoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6548 | \*ex 2928 00 90 | 18 | Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistoće 99 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6871 | ex 2928 00 90 | 23 | Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4929 | ex 2928 00 90 | 25 | Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9), u vodenoj otopini | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6985 | ex 2928 00 90 | 28 | Pentan-2-on oksim (CAS RN 623-40-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5438 | ex 2928 00 90 | 30 | N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7448 | \*ex 2928 00 90 | 33 | 4-klorfenilhidrazin-hidroklorid (CAS RN 1073-70-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8061 | ex 2928 00 90 | 38 | Vodena otopina metoksiamonijeva klorida (CAS-RN 593-56-6), koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 % ili više, ali ne više od 40 % metoksiamonijeva klorida | | — | ne više od 4 % klorovodične kiseline | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8093 | ex 2928 00 90 | 43 | 2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinijev bromid (CAS RN 106966-25-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5919 | \*ex 2928 00 90 | 45 | Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8158 | ex 2928 00 90 | 48 | 1-{[(1H-fluoren-9-ilmetoksi)karbonil]oksi}pirolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6635 | ex 2928 00 90 | 50 | Vodena otopina 2,2’-(hidroksimino) dinatrijeve soli bisetansulfonske kiseline (CAS RN 133986-51-3) s masenim udjelom većim od 33,5 %, ali ne većim od 36,5 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8474 | ex 2928 00 90 | 53 | Etil kloro[(4-metoksifenil)hidrazono]acetat (CAS RN 27143-07-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5918 | \*ex 2928 00 90 | 55 | Aminogvanidin hidrogen karbonat (CAS RN 2582-30-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8731 | \*ex 2928 00 90 | 63 | Daminozid (ISO) (CAS RN 1596-84-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4544 | \*ex 2928 00 90 | 70 | Butanon oksim (CAS RN 96-29-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5228 | ex 2928 00 90 | 75 | Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3510 | \*ex 2928 00 90 | 80 | Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5827 | ex 2929 10 00 | 20 | Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4188 | \*ex 2929 10 00 | 35 | 1,3-bis(izocijanatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2660 | \*ex 2929 10 00 | 40 | M-izopropenil-α,α-dimetilbenzil izocijanat (CAS RN 2094-99-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5033 | \*ex 2929 10 00 | 45 | 2,5 (i 2,6)-bis(izocijanatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2657 | \*ex 2929 10 00 | 50 | M-fenilenediizopropiliden diizocijanat (CAS RN 2778-42-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3509 | \*ex 2929 10 00 | 60 | Trimetilheksametilen diizocijanat, mješavina izomera | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8451 | ex 2929 10 00 | 65 | Etil izocijanat (CAS RN 109-90-0) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8701 | \*ex 2929 90 00 | 70 | *N',N'*'-[(2*S*,3E,5*S*)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]*bis*(*N,N*-dimetilsumporni diamid) (CAS RN 1247119-27-2) u obliku vodene otopine s masenim udjelom 70 % ili većim ali ne većim od 95 % *N',N''*-[(2*S*,3E,5*S*)-1,6-difenilheks-3-en-2,5-diil]*bis*(*N,N*-dimetilsumpornog diamida) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8171 | \*ex 2929 90 90 | 40 | N-butilfosforotioatni triamid (CAS RN 94317-64-3) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8172 | \*ex 2929 90 90 | 50 | N-propilfosforotioatni triamid (CAS RN 916809-14-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8611 | \*ex 2929 90 90 | 60 | (2*S*)-2-[[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-[2-(2-azidoetoksi)etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etoksi]etilamino]-2-oksoetoksi]acetil]amino]-*N*-[4-(hidroksimetil)fenil]-6-[[(4-metoksifenil)-difenilmetil]amino]heksanamid (CAS RN 1224601-12-0) masenog udjela čistoće 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4298 | ex 2930 20 00 | 40 | Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8036 | \*ex 2930 90 95 | 11 | Benzil (2*S*)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8047 | \*ex 2930 90 95 | 14 | (E)-N'-(2-cijano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tiureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6551 | \*ex 2930 90 95 | 16 | 3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5999 | \*ex 2930 90 95 | 17 | 2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7748 | \*ex 2930 90 95 | 18 | Dimetil sulfon (CAS RN 67-71-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8050 | \*ex 2930 90 95 | 19 | 4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoksibenzojeva kiselina (CAS RN 71675-87-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7799 | \*ex 2930 90 95 | 20 | 4-(4-metilfeniltio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6750 | \*ex 2930 90 95 | 21 | [2,2'-Tio-bis(4-tert-oktilfenolato)]-n-butilamin nikal (CAS RN 14516-71-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6873 | \*ex 2930 90 95 | 26 | Folpet (ISO) (CAS RN 133-07-3) masenog udjela (čistoće) 97,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8069 | \*ex 2930 90 95 | 28 | Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) u obliku mokrog kolača ili mokre paste ili u svojem kristalnom obliku,   |  |  | | --- | --- | | — | masenog udjela (čistoće) 74 % ili većeg i | | — | s masenim udjelom vode ne većim od 23 % | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7833 | \*ex 2930 90 95 | 31 | (*p*-toluensulfonil)metil-izocijanid (CAS RN 36635-61-7) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8152 | \*ex 2930 90 95 | 32 | 2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6584 | \*ex 2930 90 95 | 33 | 2-Amino-5-{[2-(sulfooksi)etil]sulfonil}benzensulfonska kiselina (CAS RN 42986-22-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3811 | \*ex 2930 90 95 | 35 | Glutation (CAS RN 70-18-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8510 | \*ex 2930 90 95 | 36 | Bezvodni kalij *О*-izopentil-ditiokarbonat (CAS RN 928-70-1) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8447 | \*ex 2930 90 95 | 39 | Tiodioctena kiselina (CAS RN 123-93-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2928 | \*ex 2930 90 95 | 40 | 3,3΄-Tiodi(propionska kiselina) (CAS RN 111-17-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8481 | \*ex 2930 90 95 | 41 | 2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6167 | \*ex 2930 90 95 | 43 | Trimetilsulfoksonij jodid (CAS RN 1774-47-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2931 | \*ex 2930 90 95 | 45 | 2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7689 | \*ex 2930 90 95 | 50 | 3-merkaptopropionska kiselina (CAS RN 107-96-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6617 | \*ex 2930 90 95 | 53 | Bis(4-klorofenil) sulfon (CAS RN 80-07-9) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5114 | \*ex 2930 90 95 | 55 | Tiourea (CAS RN 62-56-6)0 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4629 | \*ex 2930 90 95 | 64 | 3-Kloro-2-metilfenil metil sulphid (CAS RN 82961-52-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4296 | \*ex 2930 90 95 | 68 | Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4187 | \*ex 2930 90 95 | 78 | 4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2999 | \*ex 2930 90 95 | 80 | Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4694 | \*ex 2930 90 95 | 81 | Dinatrijev heksametilen-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3) | 3 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8694 | \*ex 2930 90 95 | 82 | Propan-1,3-ditiol (CAS RN 109-80-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7985 | \*ex 2930 90 95 | 88 | 1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) masenog udjela (čistoće) 94 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4094 | \*ex 2930 90 95 | 89 | Kalijeve ili natrijeve soli O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ili O-pentil-ditiokarbonata | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7070 | \*ex 2930 90 95 | 93 | 1-Hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7078 | \*ex 2930 90 95 | 95 | *N*-(cikloheksiltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7086 | \*ex 2930 90 95 | 97 | Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5741 | \*ex 2931 49 80 | 08 | Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8546 | \*ex 2931 49 80 | 10 | Trietil fosfonoacetat (CAS RN 867-13-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5492 | \*ex 2931 49 80 | 13 | Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5758 | \*ex 2931 49 80 | 25 | (Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7533 | \*ex 2931 49 80 | 35 | Etil-fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinat (CAS RN 84434-11-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2656 | \*ex 2931 49 80 | 38 | N-(fosfonometil)iminodioctena kiselina (CAS RN 5994-61-6) s masenim udjelom vode ne većim od 15 % i čistoće suhe mase od 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5229 | \*ex 2931 49 80 | 40 | Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3492 | \*ex 2931 49 80 | 48 | Tetrabutilfosfonijev acetat, u obliku vodene otopine (CAS RN 30345-49-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3987 | \*ex 2931 49 80 | 55 | 3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kiselina (CAS RN 14657-64-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7709 | \*ex 2931 59 90 | 50 | 2-kloretilfosfonska kiselina (CAS RN 16672-87-0) u krutom stanju ili u obliku vodene otopine, s masenim udjelom 2-kloretilfosfonske kiseline od 65 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3504 | \*ex 2931 90 00 | 03 | Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), u obliku otopine u heptanu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4515 | \*ex 2931 90 00 | 15 | Metilciklopentadienil manganov trikarbonil  (CAS RN 12108-13-3)  , s masenim udjelom ciklopentadienil manganovog trikarbonila ne većim od 4.9 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8051 | ex 2931 90 00 | 23 | Iksazomib citrat (ISO) (CAS RN 1239908-20-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7951 | ex 2931 90 00 | 25 | N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilendiamin (CAS RN 3069-29-2) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8063 | ex 2931 90 00 | 28 | Trietoksi(3-izocijanatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8272 | ex 2931 90 00 | 30 | *Tert*-butilklordimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8316 | ex 2931 90 00 | 38 | 2-(trimetilsilil)etoksimetil klorid (CAS RN 76513-69-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8442 | ex 2931 90 00 | 40 | Klortrimetilsilan (CAS RN 75-77-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8640 | ex 2931 90 00 | 43 | Trimetilindij (CAS RN 3385-78-2) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8649 | ex 2931 90 00 | 48 | 4-fenoksibenzenborova kiselina (CAS RN 51067-38-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4121 | ex 2931 90 00 | 50 | Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8554 | ex 2931 90 00 | 55 | 3-(hidroksimetil)fenilboronska kiselina (CAS RN 87199-15-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8652 | ex 2931 90 00 | 58 | Trimetilgalij (CAS RN 1445-79-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3486 | \*ex 2932 13 00 | 10 | Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4590 | \*ex 2932 14 00 | 20 | 1,6-diklor-1,6-dideoksi-β-D-fruktofuranosil-4-klor-4-deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8615 | ex 2932 19 00 | 15 | 2-metilfuran (CAS RN 534-22-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8636 | ex 2932 19 00 | 25 | Metil tetrahidro-2-furankarboksilat (CAS RN 37443-42-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8605 | ex 2932 19 00 | 35 | (2*S*,3*S*,4*S*,5*R*)-3-(3,4-difluoro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)tetrahidrofuran-2-il-4-nitrobenzoat (CAS RN 2875066-49-0) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4514 | \*ex 2932 19 00 | 41 | 2,2 Di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8252 | ex 2932 19 00 | 55 | (3*S*)-3-[4-[(5-brom-2-klorfenil)metil]fenoksi]tetrahidro-furan (CAS RN 915095-89-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7614 | \*ex 2932 19 00 | 65 | Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3487 | \*ex 2932 19 00 | 70 | Furfurilamin (CAS RN 617-89-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5240 | ex 2932 19 00 | 80 | 5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5257 | ex 2932 20 90 | 15 | Kumarin (CAS RN 91-64-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7958 | ex 2932 20 90 | 18 | 4-hidroksikumarin (CAS-RN 1076-38-6) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7984 | ex 2932 20 90 | 23 | 1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) masenog udjela (čistoće) 99,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8478 | ex 2932 20 90 | 28 | (*R*)-3-(3,4-difluoro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furan-2(5*H*)-on (CAS RN 2875066-35-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8532 | ex 2932 20 90 | 33 | 6-cikloheksil-4-metil-2H-piran-2-on (CAS RN 14818-35-0) čistoće 99 % masenog udjela ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5611 | ex 2932 20 90 | 40 | (S)-(−)-α-amino-γ-butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6094 | \*ex 2932 20 90 | 45 | 2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7283 | ex 2932 20 90 | 50 | L-laktid (CAS RN 4511-42-6), D-laktid (CAS RN 13076-17-0), dilaktid (CAS RN 95-96-5) ili mezo-laktid (CAS RN 13076-19-2) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4162 | ex 2932 20 90 | 60 | 6’-(Dietilamino)-3’-metil-2’-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9’-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7812 | \*ex 2932 20 90 | 63 | Selamektin (INN) 5*Z*-izomer (CAS RN 220119-17-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.4161 | ex 2932 20 90 | 71 | 6’-(Dibutilamino)-3’-metil-2’-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9’-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7599 | \*ex 2932 20 90 | 75 | 3-acetil-6-metil-2*H*-piran-2,4(3*H*)-dion (CAS RN 520-45-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3990 | \*ex 2932 20 90 | 80 | Giberelinska kiselina, minimalne čistoće 88 mas. % (CAS RN 77-06-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4403 | \*ex 2932 20 90 | 84 | Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8528 | ex 2932 99 00 | 03 | 3,4-dihidro-2-metoksi-2H-piran (CAS RN 4454-05-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7202 | ex 2932 99 00 | 13 | (4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahidrofuro[2,3-d][1 ,3]dioksol-5-il)metanon (CAS RN 1103738-30-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5269 | ex 2932 99 00 | 15 | 1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno[5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7178 | ex 2932 99 00 | 18 | 4-(4-Bromo-3-((tetrahidro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzonitril (CAS RN 943311-78-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7431 | ex 2932 99 00 | 23 | 2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5759 | ex 2932 99 00 | 25 | 1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3] dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina (CAS RN 862574-88-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7639 | \*ex 2932 99 00 | 27 | (2-butil-3-benzofuranil)(4-hidroksi-3,5-dijodofenil)metanon (CAS RN 1951-26-4) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8257 | ex 2932 99 00 | 28 | 1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) čistoće masenog udjela 90 % ili veće, a ostatak se uglavnom sastoji od linearnih prekursora | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7535 | \*ex 2932 99 00 | 33 | 3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8035 | ex 2932 99 00 | 38 | 1-benzofuran-6-karboksilna kiselina (CAS RN 77095-51-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6243 | \*ex 2932 99 00 | 43 | Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6)  s masenim udjelom (čistoćom) 97 % ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5915 | \*ex 2932 99 00 | 45 | 2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8384 | ex 2932 99 00 | 48 | (20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4907 | \*ex 2932 99 00 | 50 | 7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioksepin-3-on (CAS RN 28940-11-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4063 | ex 2932 99 00 | 51 | 3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6771 | ex 2932 99 00 | 65 | 4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5) | 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) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7930 | ex 2932 99 00 | 73 | 5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-karboksilna kiselina (CAS RN 81718-76-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7936 | ex 2932 99 00 | 78 | Metil 2,2-difluor-1,3-benzodioksol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7954 | ex 2932 99 00 | 83 | 6,11-dihidrodibenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3697 | \*ex 2932 99 00 | 85 | 1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6262 | \*ex 2933 19 90 | 15 | Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9)  s masenim udjelom (čistoćom) 96 % ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6261 | \*ex 2933 19 90 | 25 | 3-Difluormetil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 176969-34-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7836 | \*ex 2933 19 90 | 27 | 3-(3,3,3-trifluor-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina (CAS RN 2229861-20-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7811 | \*ex 2933 19 90 | 33 | Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće za uporabu u proizvodnji veterinarskih lijekova   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8353 | ex 2933 19 90 | 38 | 4,5-dimetil-1H-pirazol-3-karboksilna kiselina (CAS RN 89831-40-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3877 | \*ex 2933 19 90 | 40 | Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7938 | ex 2933 19 90 | 43 | tert-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat (CAS RN 1082827-81-3) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7119 | ex 2933 19 90 | 45 | 5-Amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8046 | ex 2933 19 90 | 48 | 1-(3-jodo-1-izopropil-1H-pirazol-4-il)etanon (CAS RN 1269440-49-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3992 | \*ex 2933 19 90 | 50 | Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8240 | ex 2933 19 90 | 53 | 3-[2-(dispiro[2.0.24.13]heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksilna kiselina(CAS RN 2608048-67-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8603 | ex 2933 19 90 | 58 | 1*H*-pirazol (CAS RN 288-13-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4494 | \*ex 2933 19 90 | 60 | Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8613 | ex 2933 19 90 | 68 | 1-metil-1*H*-pirazol-4-amin hidroklorid (CAS RN 127107-23-7) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4404 | \*ex 2933 19 90 | 70 | 4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8312 | ex 2933 21 00 | 45 | Natrijev (5*S*,8*S*)-8-metoksi-2,4-diokso-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-id (CAS RN 1400584-86-2) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4084 | ex 2933 21 00 | 50 | 1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2))/ (CAS RN 32718-18-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6835 | ex 2933 21 00 | 55 | 1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4088 | ex 2933 21 00 | 60 | DL-p-hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5115 | ex 2933 21 00 | 80 | 5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5972 | \*ex 2933 29 90 | 15 | Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8150 | ex 2933 29 90 | 20 | Tert-butil (2S)-2-(5-brom-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7937 | ex 2933 29 90 | 23 | 1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8452 | ex 2933 29 90 | 38 | Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) masenog udjela (čistoće) 94 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8639 | ex 2933 29 90 | 43 | 2-oktil-4,5-dihidro-1*H*-imidazol (CAS RN 10443-60-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5215 | ex 2933 29 90 | 60 | 1-Cijano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7120 | ex 2933 29 90 | 75 | 2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-yl)propan] dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5821 | ex 2933 29 90 | 80 | Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6415 | \*2933 39 50 |  | Fluoroksipir (ISO), metil ester (CAS RN 69184-17-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8574 | ex 2933 39 99 | 04 | Metil 4-aminopikolinat (CAS RN 71469-93-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8524 | ex 2933 39 99 | 05 | 2,6-bis-[1-(2-tert-butilfenilfenilmino)-etil]piridin (CAS RN 204203-17-8) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8576 | ex 2933 39 99 | 06 | Tert-butil (3S)-3-hidroksipiperidin-1-karboksilat (CAS RN 143900-44-1) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8535 | ex 2933 39 99 | 07 | 5-brom-2-metoksipiridin (CAS RN 13472-85-0) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8485 | ex 2933 39 99 | 08 | Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7186 | ex 2933 39 99 | 10 | 2-aminopiridin-4-ol hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6462 | \*ex 2933 39 99 | 11 | 2-(Klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorid(CAS RN 153259-31-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5608 | ex 2933 39 99 | 12 | 2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8238 | ex 2933 39 99 | 15 | (*S*)-6-brom-2-(4-(3-(1,3-dioksoizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8239 | ex 2933 39 99 | 18 | Perfluorfenil 6-fluorpiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6545 | \*ex 2933 39 99 | 21 | Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8329 | ex 2933 39 99 | 22 | *N*-(5-brom-3-metilpiridin-2-il)-*N*-metilbenzamid (CAS RN 446299-80-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4594 | \*ex 2933 39 99 | 24 | 2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7091 | ex 2933 39 99 | 27 | Piridin-2,6-dikarboksilna kiselina (CAS RN 499-83-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6368 | \*ex 2933 39 99 | 28 | Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8068 | ex 2933 39 99 | 30 | 4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3R)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2H-imidazo[4,5-c]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) mono oksalat čistoće masenog udjela slobodne baze 70 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6458 | \*ex 2933 39 99 | 31 | 2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin hidroklorid(CAS RN 127337-60-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5241 | ex 2933 39 99 | 32 | 2-(Klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorid (CAS RN 72830-09-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7181 | ex 2933 39 99 | 33 | 5-(3-klorofenil)-3-metoksipiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8420 | ex 2933 39 99 | 34 | Piridin-3-ol (CAS RN 109-00-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3878 | \*ex 2933 39 99 | 35 | Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7296 | ex 2933 39 99 | 36 | 1-[2-[5-metil-3-(trifluormetil)-1*H*-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5230 | ex 2933 39 99 | 37 | Vodena otopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7348 | ex 2933 39 99 | 38 | (2-klorpiridin-3-il)-metanol (CAS RN 42330-59-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8356 | ex 2933 39 99 | 40 | 2-hidroksipiridin-N-oksid (CAS RN 13161-30-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8266 | ex 2933 39 99 | 42 | Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8711 | \*ex 2933 39 99 | 44 | Fluroksipir-meptil (CAS RN 81406-37-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8699 | \*ex 2933 39 99 | 45 | 2,4-diklorpiridin-3-karboksaldehid (CAS RN 134031-24-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4706 | ex 2933 39 99 | 47 | (-)-Trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4749 | \*ex 2933 39 99 | 48 | Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8335 | ex 2933 39 99 | 49 | 2-fenil-2-(2-piridil)acetamid (CAS RN 7251-52-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6812 | \*ex 2933 39 99 | 50 | N,4-dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8709 | \*ex 2933 39 99 | 51 | 2-amino-3-bromo-5-nitropiridin (CAS RN 15862-31-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8637 | ex 2933 39 99 | 53 | 5-metil-2-piridilamin (CAS RN 1603-41-4) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8729 | \*ex 2933 39 99 | 54 | 2,5-diklor-4,6-dimetilpiridin-3-karbonitril (CAS RN 91591-63-8) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4646 | \*ex 2933 39 99 | 55 | Piriprooksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) čistoće 97 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8618 | ex 2933 39 99 | 56 | 2-[[[3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin-2-il]metil]sulfanil]1*H*-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5760 | ex 2933 39 99 | 57 | *Tert*-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8624 | ex 2933 39 99 | 58 | *Tert*-butil *N*-[5-(trifluorometil)piridin-3-il]karbamat (CAS RN 1187055-61-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2750 | \*ex 2933 39 99 | 60 | 2-fluor-6-(trifluormetil)piridin (CAS RN 94239-04-0) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7577 | \*ex 2933 39 99 | 62 | Etil-2,6-dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8527 | ex 2933 39 99 | 63 | 1-metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3602 | \*ex 2933 39 99 | 65 | Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8656 | ex 2933 39 99 | 66 | (2*S*,4*S*)-4-etoksi-2-[4-(metoksikarbonil)fenil]piperidin-1-ium(2Z)-3-karboksiprop-2-enoat (CAS RN 2408761-21-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7616 | \*ex 2933 39 99 | 68 | 1-(3-klorpiridin-2-il)-3-[[5-(trifluormetil)-2*H*-tetrazol-2-il]metil]-1*H*-pirazol-5-karboksilna kiselina (CAS RN 1352319-02-8) s masenim udjelom (čistoćom) 85 % ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5494 | ex 2933 39 99 | 70 | 2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8707 | \*ex 2933 39 99 | 72 | *N*-[(1*S*,5*R*)-8-benzil-8-azabiciklo[3.2.1]oktan-3-il]-2-metilpropanamid (CAS RN 376348-67-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7737 | \*ex 2933 39 99 | 73 | 6-klor-4-(4-fluor-2-metilfenil)piridin-3-amin hidroklorid | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8072 | ex 2933 39 99 | 75 | Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7813 | \*ex 2933 39 99 | 76 | Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7818 | \*ex 2933 39 99 | 78 | Niraparib tosilat monohidrat (INNM) (CAS RN 1613220-15-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8074 | ex 2933 39 99 | 80 | Tert-butil (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-yl)piperidin-1-karboksilat (CAS RN 1971921-33-1) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7906 | \*ex 2933 39 99 | 81 | 4-hidroksi-3-piridinsulfonska kiselina (CAS RN 51498-37-4) čistoće masenog udjela od 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7866 | \*ex 2933 39 99 | 82 | Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1) s masenim udjelom vode ne većim od 15 % i čistoće suhe mase od 92 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7976 | ex 2933 39 99 | 83 | 2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorid (CAS RN 15285-58-2) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7925 | ex 2933 39 99 | 84 | Dietil (3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5129 | ex 2933 39 99 | 85 | 2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7981 | ex 2933 39 99 | 86 | 3-(*N*-hidroksikarbamimidoil)piridin 1-oksid (CAS RN 92757-16-9) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 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) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8096 | ex 2933 39 99 | 89 | 1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3603 | \*ex 2933 49 10 | 10 | Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4525 | \*ex 2933 49 10 | 20 | 3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kiselina (CAS RN 117-57-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6339 | \*ex 2933 49 10 | 40 | 4,7-Diklorokinolin (CAS RN 86-98-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6773 | ex 2933 49 10 | 50 | 1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarboksilna kiselina (CAS RN 94695-52-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7098 | ex 2933 49 90 | 25 | Klokvintocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4927 | ex 2933 49 90 | 30 | Kinolin (CAS RN 91-22-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8037 | ex 2933 49 90 | 55 | 2-(*tert*-butoksikarbonil)-5,7-diklor-1,2,3,4-tetrahidroizokvinolin-6-karboksilna kiselina (CAS RN 851784-82-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3880 | \*ex 2933 49 90 | 70 | Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8358 | ex 2933 49 90 | 75 | 2-metil-4-(1-metil-1H-1,2,4-triazol-5-il)kinolin-8-ol (CAS RN 1174132-59-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8556 | ex 2933 49 90 | 85 | (2R,4S)-2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokvinolin-4-amin metansulfonat (CAS RN 952582-02-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4043 | ex 2933 52 00 | 10 | Malonilurea (barbiturna kiselina) (CAS RN 67-52-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6468 | \*ex 2933 59 95 | 10 | 6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6151 | \*ex 2933 59 95 | 13 | 2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8597 | ex 2933 59 95 | 14 | 2-kloro-7-ciklopentil-N,N-dimetil-7H-pirolo[2,3-d]pirimidin-6-karboksamid (CAS RN 1211443-61-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2578 | \*ex 2933 59 95 | 15 | Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8580 | ex 2933 59 95 | 16 | Tert-butil 4-(6-aminopiridin-3-yl)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 571188-59-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8555 | ex 2933 59 95 | 19 | Tert-butil 4-[(2-klorpirimidin-5-yl)oksi]butanoat (CAS RN 945771-55-1) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2745 | \*ex 2933 59 95 | 20 | 2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.5912 | \*ex 2933 59 95 | 27 | 2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetat (CAS RN 88110-89-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8157 | ex 2933 59 95 | 29 | Tert-butil ester 2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzojeve kiseline (CAS RN 1034975-35-3) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8376 | ex 2933 59 95 | 31 | Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8456 | ex 2933 59 95 | 32 | 5-Kloro-3-nitropirazolo[1,5-a]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6240 | \*ex 2933 59 95 | 33 | 4,6-Diklor-5-fluorpirimidin (CAS RN 213265-83-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7370 | \*ex 2933 59 95 | 34 | 6-klor-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7345 | \*ex 2933 59 95 | 36 | 1-(ciklopropilkarbonil)piperazin hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8248 | ex 2933 59 95 | 38 | 5-(5-klorsulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazol[4,3-d]pirimidin-7-on (CAS br. 139756-22-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8243 | ex 2933 59 95 | 41 | 2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazol[1,5-a]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8056 | ex 2933 59 95 | 42 | 2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8484 | ex 2933 59 95 | 44 | 1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4704 | \*ex 2933 59 95 | 45 | 1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8488 | ex 2933 59 95 | 46 | Trilaciklib (CAS RN 1374743-00-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6677 | ex 2933 59 95 | 47 | 6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) čistoće 94 % ili više | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4699 | \*ex 2933 59 95 | 50 | 2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8612 | ex 2933 59 95 | 51 | (1*R*,5*S*)-8-benzil-3,8-diazabiciklo[3.2.1]oktan; 4-(4-hidroksifenil)fenol (2:1) (CAS RN 2642049-87-2) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6987 | ex 2933 59 95 | 52 | 6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8602 | ex 2933 59 95 | 54 | 2-klor-4-metilpirimidin (CAS RN 13036-57-2) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2744 | \*ex 2933 59 95 | 60 | 2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8717 | \*ex 2933 59 95 | 61 | 4-metil-7*H*-pirolo[2,3-d]pirimidin (CAS RN 945950-37-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7578 | \*ex 2933 59 95 | 63 | 1-(3-klorofenil)piperazin (CAS RN 6640-24-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8730 | \*ex 2933 59 95 | 64 | Tiopental (INNM) (CAS RN 76-75-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4772 | \*ex 2933 59 95 | 65 | 1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazonijabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8700 | \*ex 2933 59 95 | 66 | Piperazin-2-on (CAS RN 5625-67-2) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7825 | \*ex 2933 59 95 | 68 | Gvanin (CAS RN 73-40-5) čistoće masenog udjela od 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2735 | \*ex 2933 59 95 | 70 | N-(4-etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5542 | ex 2933 59 95 | 77 | 3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7071 | ex 2933 59 95 | 87 | 5-Bromo-2,4-dikloropirimidin (CAS RN 36082-50-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7721 | \*ex 2933 69 80 | 23 | 1,3,5-tris(2,3-dibrompropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7600 | \*ex 2933 69 80 | 27 | Troklozen natrij dihidrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7952 | ex 2933 69 80 | 33 | 2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5272 | ex 2933 69 80 | 40 | Troklozen natrij (INNM) (CAS RN 2893-78-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8718 | \*ex 2933 69 80 | 43 | 4-(4,6-*bis*((bifenil-4-il)-1,3,5-triazin-2-il)-1,3-benzodiol (CAS RN 182918-16-7) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7464 | \*ex 2933 69 80 | 45 | 2-(4,6-bis-(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5131 | ex 2933 69 80 | 55 | Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0) za uporabu kao sirovina za proizvodnju tehničkih konzervansa, u drugim sektorima osim pesticida   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4957 | ex 2933 69 80 | 60 | Cijanurska kiselina (CAS RN 108-80-5) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6127 | \*ex 2933 69 80 | 65 | 1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6477 | \*ex 2933 69 80 | 75 | Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3882 | \*ex 2933 69 80 | 80 | Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetrion (CAS RN 839-90-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6960 | ex 2933 79 00 | 15 | Etil *N-(tert*-butoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8354 | ex 2933 79 00 | 23 | (S)-2-amino-3-[(*S*)-2-oksopirolidin-3-il]propanamid hidroklorid (CAS RN 2628280-48-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7346 | \*ex 2933 79 00 | 25 | Metil-2-okso-2,3-dihidro-1*H*-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4294 | ex 2933 79 00 | 30 | 5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8038 | ex 2933 79 00 | 45 | 1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8203 | ex 2933 79 00 | 55 | (3S,4R)-3-amino-4-hidroksipirolidin-2-on hidroklorid (CAS RN 2446872-13-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8212 | ex 2933 79 00 | 65 | 1-dodecil-2-pirolidon (CAS RN 2687-96-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.8351 | ex 2933 79 00 | 75 | *N*-(n-oktil)-2-pirolidon (CAS RN 2687-94-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8545 | ex 2933 79 00 | 85 | 3,5-dibromo-1-metil-2(1H)-piridinon (CAS RN 14529-54-5) čistoće masenog udjela 97 % ili već | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8547 | ex 2933 99 80 | 01 | 3-cijanoindol (CAS RN 5457-28-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8548 | ex 2933 99 80 | 02 | (S)-1-benzil-3-pirolidinol (CAS RN 101385-90-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8581 | ex 2933 99 80 | 03 | Tert-butil 4-formil-5-metoksi-7-metil-1*H*-indol-1-karboksilat (CAS RN 1481631-51-9) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8523 | ex 2933 99 80 | 04 | (S)-2,5-dihidro-pirol-1,2-diarboksilna kiselina 1-tert-butil ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8156 | ex 2933 99 80 | 07 | 4-(2-okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butanska kiselina (CAS RN 3273-68-5) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8180 | ex 2933 99 80 | 08 | Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8202 | ex 2933 99 80 | 09 | 5,7-difluor-2-(4-fluorfenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8324 | ex 2933 99 80 | 10 | (*R*)-2-(2,5-difluorfenil)pirolidin hidroklorid (CAS RN 1218935-60-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5243 | ex 2933 99 80 | 13 | 5-Difluormetoksi-2-merkapto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6872 | ex 2933 99 80 | 16 | Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8290 | ex 2933 99 80 | 18 | 2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazol[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2732 | \*ex 2933 99 80 | 20 | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol (CAS RN 70321-86-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6829 | ex 2933 99 80 | 21 | 1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinijev 3-oksid heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8249 | ex 2933 99 80 | 22 | Dibenz[b,f]azepin-5-karbonil klorid (CAS RN 33948-22-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5625 | ex 2933 99 80 | 24 | 1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8089 | ex 2933 99 80 | 25 | 6-(4-benzilamino-3-nitrofenil)-5-metil-4.5-dihidro-2H-piridazin-3-on (CAS RN 77469-62-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8418 | ex 2933 99 80 | 26 | Benzotriazol-1-il-oksi-tris-pirolidin-fosfonij heksafluorofosfat (CAS RN 128625-52-5) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6409 | \*ex 2933 99 80 | 27 | 5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8357 | ex 2933 99 80 | 28 | 7-(2-metil-4-nitrofenoksi)-[1,2,4]triazolo[1,5-a]piridin (CAS RN 937263-44-0) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3593 | \*ex 2933 99 80 | 30 | Kizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8284 | ex 2933 99 80 | 32 | 1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) ili 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6249 | \*ex 2933 99 80 | 33 | Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7043 | ex 2933 99 80 | 34 | 2,4-Dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8643 | ex 2933 99 80 | 35 | 2-[6-metil-2-(4-metilfenil)imidazo[1,2-a]piridin-3-il]octena kiselina (CAS RN 189005-44-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4695 | \*ex 2933 99 80 | 37 | 8-Kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7045 | ex 2933 99 80 | 38 | (4a*S*,7a*S*)-Oktahidro-1*H*-pirolo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3591 | \*ex 2933 99 80 | 40 | Trans-4-hidroks-L-prolin (CAS RN 51-35-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7273 | ex 2933 99 80 | 41 | 5-[4′-(brommetil)bifenil-2-il]-1-tritil-1*H*-tetrazol (CAS RN 124750-51-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7185 | ex 2933 99 80 | 42 | (S)-2,2,4-trimetolporolidin hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8455 | ex 2933 99 80 | 43 | 4-([1,2,4]Triazolo[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilanilin (CAS RN 937263-71-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7269 | ex 2933 99 80 | 46 | (S)-indolin-2-karboksilna kiselina (CAS RN 79815-20-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7410 | ex 2933 99 80 | 48 | 5-amino-6-metil-2-benzimidazolon (CAS RN 67014-36-2) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8713 | \*ex 2933 99 80 | 49 | *Tert*-butil (2*S*)-2-karbamoilpirolidin-1-karboksilat (CAS RN 35150-07-3) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8722 | \*ex 2933 99 80 | 50 | *Tert*-butil (3*R*)-3-aminopirolidin-1-karboksilat (CAS RN 147081-49-0) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8702 | \*ex 2933 99 80 | 51 | (1*R*,5*R*)-etil 3-benzil-3-azabiciklo[3.1.0]heksan-1-karboksilat hidroklorid (CAS RN 2914217-81-3) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8703 | \*ex 2933 99 80 | 52 | Hidroklorid (*S*)-2-metilpirolidin-2-karboksilne kiseline (CAS RN 1508261-86-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6599 | ex 2933 99 80 | 54 | 3-(Saliciloilamino)-1,2,4-triazol (CAS RN 36411-52-6) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4585 | \*ex 2933 99 80 | 55 | Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7457 | \*ex 2933 99 80 | 56 | Metil 3,5-diamino-6-klorpirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5901 | \*ex 2933 99 80 | 57 | 2-(5-Metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7624 | \*ex 2933 99 80 | 61 | (1*R*,5*S*)-8-benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktan-3-on hidroklorid (CAS RN 83393-23-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7680 | \*ex 2933 99 80 | 63 | L-prolinamid (CAS RN 7531-52-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8359 | ex 2933 99 80 | 64 | (1*R*,2*S*,5*S*)-3-[(*S*)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoracetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabiciklo[3.1.0]heksan-2-karboksilna kiselina (CAS RN 2755812-45-2) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5468 | ex 2933 99 80 | 67 | Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7679 | \*ex 2933 99 80 | 68 | 5-((1*S*,2*S*)-2-((2*R*,6*S*,9*S*,11*R*,12*R*,14a*S*,15*S*,16*S*,20*R*,23*S*,25a*R*)-9-amino-20-((*R*)-3-amino-1-hidroksi-3-oksopropil)-2,11,12,15-tetrahidroksi-6-((*R*)-1-hidroksietil)-16-metil-5,8,14,19,22,25-heksaoksotetrakozahidro-1H-dipirolo[2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksetil)-2-hidroksifenil hidrogensulfat (CAS RN 168110-44-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8053 | ex 2933 99 80 | 69 | 5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilna kiselina (CAS RN 253870-02-9) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7971 | ex 2933 99 80 | 70 | 5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanska kiselina, etil ester (CAS RN 3543-74-6) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4384 | \*ex 2933 99 80 | 71 | 10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4503 | \*ex 2933 99 80 | 72 | 1,4,7-Trimetil-1,4,7-triazaciklononan (CAS RN 96556-05-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7759 | \*ex 2933 99 80 | 75 | 1-[bis(dimetilamino)metilen]-1*H*-benzotriazol heksafluorofosfat(1-) 3-oksid (CAS RN 94790-37-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8054 | ex 2933 99 80 | 76 | 2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8064 | ex 2933 99 80 | 77 | 9-[1,1′-bifenil]-3-il-9′-[1,1′-bifenil]-4-il-3,3′-bi-9H-karbazol (CAS RN 1643479-47-3) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4382 | \*ex 2933 99 80 | 78 | 3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8014 | ex 2933 99 80 | 80 | Pirol-2-karboksaldehid (CAS RN 1003-29-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4164 | ex 2933 99 80 | 81 | 1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4165 | \*ex 2933 99 80 | 82 | Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6933 | ex 2933 99 80 | 87 | Karfentrazon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) masenog udjela (čistoće) 90 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3579 | \*ex 2934 10 00 | 10 | Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2725 | \*ex 2934 10 00 | 20 | 2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5538 | ex 2934 10 00 | 35 | (2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6264 | \*ex 2934 10 00 | 45 | 2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4750 | \*ex 2934 10 00 | 60 | Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7312 | ex 2934 20 80 | 15 | Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4346 | ex 2934 20 80 | 25 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) u obliku praha čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, ili u vodenoj smjesi s masenim udjelom od 20 % ili većim 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8712 | \*ex 2934 20 80 | 35 | 3-metil-1,2-benzotiazol-1,1-dioksid (CAS RN 34989-82-7) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 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 |
| 0.5537 | ex 2934 30 90 | 10 | 2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8571 | ex 2934 99 90 | 04 | Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8551 | ex 2934 99 90 | 05 | (S)-2-metil-1-(6-nitropiridin-3-yl)-4-(oksetan-3-yl)piperazin(CAS RN 1895867-67-0) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8560 | ex 2934 99 90 | 06 | Cis-[2-(2,4-diklorodifenil)-2-(1H-imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksonlan-4il]metil-4-metilbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8487 | ex 2934 99 90 | 07 | Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8472 | ex 2934 99 90 | 08 | (*R*)-*tert*-butil 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahidro-2H-piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oksoizoindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8449 | ex 2934 99 90 | 09 | 3-[2-{(2*R*,3*S*)-3-[(1*R*)-1-{[*tert*-butil(dimetil)silil]oksi}etil]-4-oksoazetidin-2-il}propanoil]-4,4-dimetil-1,3-oksazolidin-2-on (izomerna smjesa spojeva CAS RN 114341-89-8 i 114418-63-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6492 | \*ex 2934 99 90 | 10 | Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8388 | ex 2934 99 90 | 11 | Vodena otopina deoksiribonukleinske kiseline d(P-tio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) (CAS RN 937402–51–2) s masenim udjelom oligodeoksinukleotida 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5924 | \*ex 2934 99 90 | 12 | Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8348 | ex 2934 99 90 | 13 | (6*S*)-6-metil-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran4-on-7,7-dioksid (CAS RN 148719-91-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8326 | ex 2934 99 90 | 14 | 2-merkaptoadenozin (CAS RN 43157-50-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7843 | \*ex 2934 99 90 | 17 | (S)-4-(*tert*-butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksilna kiselina (CAS RN 1273567-44-4) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8250 | ex 2934 99 90 | 18 | Metil (1R,3R)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-kloracetil)-1,3,4,9-tetrahidropirid[5,4-b]indol-3-karboksilat (CAS RN 171489-59-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8720 | \*ex 2934 99 90 | 19 | (4*R*,6*S*)-6-metil-7,7-diokso-5,6-dihidro-4*H*-tieno[2,3-b]tiopiran-4-ol (CAS RN 147128-77-6) čistoće masenog udjela 94 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4715 | \*ex 2934 99 90 | 20 | Tiofen (CAS RN 110-02-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8253 | ex 2934 99 90 | 22 | 4-(oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4942 | ex 2934 99 90 | 25 | 2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6252 | \*ex 2934 99 90 | 26 | 4-Metilmorfolin 4-oksid  u vodenoj otopini (CAS RN 7529-22-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6362 | \*ex 2934 99 90 | 27 | 2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5242 | ex 2934 99 90 | 28 | 11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4700 | \*ex 2934 99 90 | 30 | Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8724 | \*ex 2934 99 90 | 31 | Tenojska kiselina (CAS RN 1918-77-0) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8267 | ex 2934 99 90 | 35 | Nusinersen nitrat (INNM) (CAS RN 1258984-36-9) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5813 | ex 2934 99 90 | 37 | 4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8642 | ex 2934 99 90 | 38 | 2-klor-9*H*-tioksanten-9-on (CAS RN 86-39-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6824 | ex 2934 99 90 | 39 | 4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8094 | ex 2934 99 90 | 40 | 2,3-pirazindikarboksilni anhidrid (CAS RN 4744-50-7) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 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 |
| 0.8380 | ex 2934 99 90 | 45 | 4-[4-[(5s)-5-(aminometil)-2-okso-3-oksazolidinil] fenil]-3-morfolinon hidroklorid (CAS RN 898543-06-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5453 | ex 2934 99 90 | 48 | Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7188 | ex 2934 99 90 | 49 | Citidin-5'-(dinatrijev fosfat) (CAS RN 6757-06-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8601 | ex 2934 99 90 | 50 | Vutrisiran (INN) (CAS RN 1867157-35-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8330 | ex 2934 99 90 | 51 | Uridin 5’-trifosfat trinatrijeva sol (CAS RN 19817-92-6) čistoće suhe mase 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8031 | ex 2934 99 90 | 55 | Uridin (CAS RN 58-96-8) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7297 | ex 2934 99 90 | 56 | 1-[5-(2,6-difluorfenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3575 | \*ex 2934 99 90 | 58 | Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7387 | ex 2934 99 90 | 59 | Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ili dolutegravir natrij (CAS RN 1051375-19-9) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2718 | \*ex 2934 99 90 | 60 | DL-homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7459 | \*ex 2934 99 90 | 61 | 5-(1,2-ditiolan-3-il)valerijanska kiselina (CAS RN 1077-28-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7537 | \*ex 2934 99 90 | 63 | (2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7449 | \*ex 2934 99 90 | 64 | 2-brom-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7926 | ex 2934 99 90 | 65 | Benzo[b]tiofen-10-metoksicikloheptanon (CAS RN 59743-84-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4512 | \*ex 2934 99 90 | 66 | Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7842 | \*ex 2934 99 90 | 69 | 3-metil-5-(4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan-2-il)benzo[d]oksazol-2(3H)-on (CAS RN 1220696-32-1) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7944 | ex 2934 99 90 | 70 | 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8289 | ex 2934 99 90 | 71 | 3,4-diklor-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8317 | ex 2934 99 90 | 72 | 2-trifluormetil-9-alil-9-tioksanten-ol (CAS RN 850808-70-7) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4249 | ex 2934 99 90 | 74 | 2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4052 | ex 2934 99 90 | 75 | (4R-cis)-1,1-dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino) karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8221 | ex 2934 99 90 | 77 | Tazemetostat (INN) (CAS 1403254-99-8) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg i njegove soli | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8048 | ex 2934 99 90 | 81 | 1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7815 | \*ex 2934 99 90 | 82 | Rel-(3a*R*,12b*R*)-11-klor-2,3,3a,12b-tetrahidro-2-metil-1H-dibenz[2,3:6,7]oksepino[4,5-*c*]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7) čistoće masenog udjela 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4643 | \*ex 2934 99 90 | 83 | Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) čistoće 96 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8222 | ex 2934 99 90 | 85 | Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg i njegove soli | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 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 |
| 0.7738 | \*ex 2934 99 90 | 88 | (7*S*,9a*S*)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1-c][1,4]oksazin dioksalat (CAS RN 1268364-46-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6486 | \*ex 2935 90 90 | 10 | Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8479 | ex 2935 90 90 | 16 | 2-Bromo-*N*-(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)-*N*-(metoksimetil) benzen-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8173 | ex 2935 90 90 | 18 | 4-amino-2,5-dimetoksi-N-metilbenzensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8174 | ex 2935 90 90 | 19 | 4-amino-2,5-dimetoksi-N-fenilbenzensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3565 | \*ex 2935 90 90 | 20 | Toluensulfonamidi | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8224 | ex 2935 90 90 | 21 | Enkorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8276 | ex 2935 90 90 | 22 | Metil 2-(klorsulfonil)-4-(metilsulfonamidmetil)benzoat (CAS RN 393509-79-0) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5239 | ex 2935 90 90 | 23 | N-[4-(2-kloroacetil)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8277 | ex 2935 90 90 | 24 | 3-({[(4-metilfenil)sulfonil]karbamoil}amino)fenil 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 232938-43-1) čistoće masenog udjela 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8467 | ex 2935 90 90 | 26 | 5-(2-Fluorofenil)-1-(piridin-3-ilsulfonil)-1*H*-pirol-3-karbaldehid (CAS RN 881677-11-8) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5261 | ex 2935 90 90 | 27 | Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonil) amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8350 | ex 2935 90 90 | 29 | Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7183 | ex 2935 90 90 | 30 | 6-aminopiridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8413 | ex 2935 90 90 | 31 | 5-(*N*-3-metilfenil-sulfonilamido)-(*N*’,*N*’’-bis-(3-metilfenil)-izoftalna kiselina diamid (CAS RN 2375645-78-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8693 | \*ex 2935 90 90 | 32 | 4-klor-3-nitro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 22892-96-2) čistoće masenog udjela 96 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7677 | \*ex 2935 90 90 | 33 | 4-klor-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7572 | \*ex 2935 90 90 | 37 | 1,3-dimetil-1*H*-pirazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7438 | ex 2935 90 90 | 40 | venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8606 | ex 2935 90 90 | 41 | Lenakapavir natrij (INNM) (CAS RN 2283356-12-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5036 | ex 2935 90 90 | 42 | Penokszulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7928 | ex 2935 90 90 | 44 | 4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-diokso-3,4-dihidroizokinolin-2(1H)-il)etil]bezenesulfonamid (CAS RN 33456-68-7) masenog udjela (čistoće) 99,5 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3562 | \*ex 2935 90 90 | 45 | Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5451 | ex 2935 90 90 | 48 | (3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kiselina - 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2843 | \*ex 2935 90 90 | 50 | 4,4′-Oksidi(benzensulfonohidrazid) (CAS RN 80-51-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4636 | \*ex 2935 90 90 | 53 | 2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 2736-23-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6777 | ex 2935 90 90 | 54 | Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3560 | \*ex 2935 90 90 | 55 | Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6802 | ex 2935 90 90 | 56 | N-(p-Toluensulfonil)-N'-(3-(p-toluenesulfoniloksi)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), masenog udjela (čistoće) 94 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4586 | \*ex 2935 90 90 | 63 | Nikosulfuron (ISO),(CAS RN 111991-09-4) čistoće 91 mas. % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3561 | \*ex 2935 90 90 | 65 | Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7854 | \*ex 2935 90 90 | 70 | (4S)-4-hidroksi-2-(3-metoksipropil)-3,4-dihidro-2H-tieno[3,2-e]tiazin-6-sulfonamid-1,1-dioksid (CAS RN 154127-42-1) čistoće masenog udjela od 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8055 | ex 2935 90 90 | 80 | 4-klor-3-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 1205-30-7) čistoće masenog udjela od 97 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3704 | \*ex 2935 90 90 | 88 | N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid zeskisulfat monohidrat(CAS RN25646-71-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4048 | ex 2935 90 90 | 89 | 3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonil)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4944 | ex 2938 90 30 | 10 | Amonijev glicirizat (CAS RN 53956-04-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3554 | \*ex 2938 90 90 | 10 | Hesperidin (CAS RN 520-26-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5927 | \*ex 2938 90 90 | 20 | Etivanillin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7329 | ex 2938 90 90 | 30 | Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7047 | ex 2940 00 00 | 30 | D(+)- Trehaloza dihidrat (CAS RN6138-23-4) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8424 | ex 2940 00 00 | 60 | Metil-α-D-manopiranozid (CAS RN 617-04-9) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8635 | ex 2940 00 00 | 70 | Alfa-d-manopiranoza, 6-acetat 2,3,4-tribenzoat 1-(2,2,2-trikloretanimidat) (CAS RN 346441-49-4) čistoće masenog udjela 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5233 | ex 2941 20 30 | 10 | Dihidrostreptomicin sulfat (CAS RN 5490-27-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6984 | ex 2942 00 00 | 10 | Natrijev triacetoksiborohidrid (CAS RN 56553-60-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8614 | ex 2942 00 00 | 20 | Dimetilamin—boran (1:1) (CAS RN 74-94-2) čistoće masenog udjela 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3555 | \*3201 20 00 |  | Ekstrakt mimoze | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7943 | ex 3201 90 20 | 10 | Ekstrakt kineske šiške (*Gallachinensis*) na bazi vode, s masenim udjelom tanina 85 % ili manjim | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3553 | \*ex 3201 90 90 | 20 | Ekstrakti za štavljenje, dobiveni od plodova gambier i myrobalan | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6183 | \*ex 3204 11 00 | 15 | Bojilo "C.I. Disperse Blue 360" (CAS RN 70693-64-0) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Blue 360" 99 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6277 | \*ex 3204 11 00 | 25 | N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin (CAS RN 63741-10-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5134 | ex 3204 11 00 | 45 | Pripravak od disperznih bojila, koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ili 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), |   neovisno o tome sadržava li C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5264 | ex 3204 11 00 | 50 | Bojilo "C.I. Disperse Blue 72" (CAS RN 81-48-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Disperse Blue 72" 95 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6972 | ex 3204 12 00 | 15 | Bojilo „C.I. Acid Brown 75” (CAS RN 8011-86-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 75” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6975 | ex 3204 12 00 | 17 | Bojilo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ili 60181-77-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 355 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7021 | ex 3204 12 00 | 25 | Bojilo „C.I. Acid Black 210” (CAS RN 85223-29-6 ili 99576-15-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Black 210” 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6976 | ex 3204 12 00 | 27 | Bojilo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 or 119509-49-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 425 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6963 | ex 3204 12 00 | 35 | Bojilo „C.I. Acid Black 234” (CAS RN 157577-99-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Black 234” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6964 | ex 3204 12 00 | 37 | Natrijeva sol bojila C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) i pripravci na njezinoj osnovi s masenim udjelom natrijeve soli bojila C.I. Acid Black 210 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5925 | \*ex 3204 12 00 | 40 | Pripravak tekućeg bojila koje sadrži anionsko kiselo bojilo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6965 | ex 3204 12 00 | 45 | Bojilo „C.I. Acid Blue 161/193” (CAS RN 12392-64-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Blue 161/193” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6971 | ex 3204 12 00 | 47 | Bojilo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ili 12269-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 58 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6973 | ex 3204 12 00 | 55 | Bojilo „C.I. Acid Brown 165” (CAS RN 61724-14-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 165” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6974 | ex 3204 12 00 | 57 | Bojilo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ili 12219-65-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Acid Brown 282 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6535 | \*ex 3204 12 00 | 60 | Bojilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Acid Red 52" 97 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6977 | ex 3204 12 00 | 65 | Bojilo „C.I. Acid Brown 432” (CAS RN 119509-50-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid Brown 432” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6652 | ex 3204 12 00 | 70 | Bojilo „C.I. Acid blue 25”(CAS RN 6408-78-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Acid blue 25” 80 % ili većim. | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4065 | \*ex 3204 13 00 | 10 | Bojilo "C.I. Basic Red 1" (CAS RN 989-38-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Red 1" 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7394 | ex 3204 13 00 | 15 | Bojilo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Blue 41 od 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7396 | ex 3204 13 00 | 35 | Bojilo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Basic Yellow 28 od 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5805 | ex 3204 13 00 | 40 | Bojilo "Basic Violet 1" (CAS RN 603-47-4 ili CAS RN 8004-87-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Violet 1" 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6475 | \*ex 3204 13 00 | 60 | Bojilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Basic Red 1:1" 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6569 | \*ex 3204 14 00 | 10 | Bojilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8)  i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Black 80  90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6571 | \*ex 3204 14 00 | 30 | Bojilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3 ) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Direct Direct Red 23  90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8537 | ex 3204 15 00 | 15 | Bojilo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Vat Blue 1 od 94 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6129 | \*ex 3204 15 00 | 70 | Bojilo "C.I. Vat Red 1" (CAS RN 2379-74-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6325 | \*ex 3204 16 00 | 30 | Pripravci na osnovi bojila „Reactive Black 5” (CAS RN 17095-24-8) s masenim udjelom bojila od 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %, uključujući jedno ili više od sljedećeg:   |  |  | | --- | --- | | — | bojilo „Reactive Yellow 201” (CAS RN 27624-67-5), | | — | 1-naftalensulfonska kiselina,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-, dinatrijeva sol (CAS RN 250688-43-8) ili | | — | 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfoksi)etil]sulfonil]fenil]azobenzojeva kiselina, natrijeva sol (CAS RN 906532-68-1) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7367 | ex 3204 16 00 | 40 | Vodena otopina bojila C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0)   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom bojila C.I. Reactive Red 141 od 13 % ili većim, te | | — | koja sadržava konzervans | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2517 | \*ex 3204 17 00 | 10 | Bojilo "C.I. Pigment Yellow 81" (CAS RN 22094-93-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Yellow 81" 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5433 | ex 3204 17 00 | 15 | Bojilo "C.I. Pigment Green 7" (CAS RN 1328-53-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Green 7" 40 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7092 | ex 3204 17 00 | 18 | Bojilo „C.I. Pigment Orange 16” (CAS RN 6505-28-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Orange 16” 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6130 | \*ex 3204 17 00 | 19 | Bojilo „C.I. Pigment Red 48:2” (CAS RN 7023-61-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „ C.I. Pigment Red 48:2” 85 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5505 | ex 3204 17 00 | 20 | Bojilo "C.I. Pigment Blue 15:3" (CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Blue 15:3" 35 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6279 | \*ex 3204 17 00 | 21 | Bojilo „C.I. pigment Blue 15:4” (CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. pigment Blue 15:4” 35 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5259 | ex 3204 17 00 | 22 | Bojilo "C.I. Pigment Red 169" (CAS RN 12237-63-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 169" 50 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6246 | \*ex 3204 17 00 | 23 | Bojilo „C.I. Pigment Brown 41” (CAS RN 211502-16-8 or CAS RN 68516-75-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6453 | \*ex 3204 17 00 | 24 | Bojilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 1103-39-5) (CAS RN 5281-04-9) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Red 57:1 20 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5427 | ex 3204 17 00 | 25 | Bojilo "C.I. Pigment Yellow 14" (CAS RN 5468-75-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Yellow 14" 25 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7261 | ex 3204 17 00 | 26 | Bojilo „C.I. Pigment Orange 13” (CAS RN 3520-72-7) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Orange 13” 80 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8678 | ex 3204 17 00 | 28 | Bojilo C.I. Pigment Yellow 12 (CAS RN 6358-85-6) i pripravci na njegovoj osnovi masenog udjela bojila C.I. Pigment Yellow 12 21 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7659 | \*ex 3204 17 00 | 31 | Bojilo „C.I. Pigment Red 63:1” (CAS RN 6417-83-0) i pripravci na osnovi tog bojila s bojilom „C.I. Pigment Red 63:1” masenog udjela 70 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6603 | ex 3204 17 00 | 33 | Bojilo „C.I. Pigment Blue 15:1”(CAS RN 147-14-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „C.I. Pigment Blue 15:1” 35 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5426 | ex 3204 17 00 | 35 | Bojilo "C.I. Pigment Red 202" (CAS RN 3089-17-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Red 202" 70 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7565 | \*ex 3204 17 00 | 37 | Bojilo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Red 81:2 od 30 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6452 | ex 3204 17 00 | 48 | Proizvodi u obliku ekstrudiranih kuglica, s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % ili više, ali ne više od 70 % bojila C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), | | — | od 30 % ili većim, ali ne većim od 40 % disproporiranog kolofonija (CAS RN 8050-09-7), |   neovisno o tome sadržava li kaolin ili ne | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5832 | ex 3204 17 00 | 75 | Bojilo "C.I. Pigment Orange 5" (CAS RN 3468-63-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Orange 5" 80 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5700 | ex 3204 17 00 | 85 | Bojilo "C.I. Pigment Blue 61" (CAS RN 1324-76-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Blue 61" 35 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5680 | ex 3204 17 00 | 88 | Bojilo "Pigment Violet 3" (CAS RN 1325-82-2 ili CAS RN 101357-19-1) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Pigment Violet 3" 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6979 | ex 3204 19 00 | 13 | Bojilo „C.I. Sulphur Black 1” (CAS RN 1326-82-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila „ C.I. Sulphur Black 1” 75 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5100 | ex 3204 19 00 | 73 | Bojilo "C.I. Solvent Blue 104" (CAS RN 116-75-6) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Blue 104" 97 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5282 | ex 3204 19 00 | 77 | Bojilo "Solvent Yellow 98" (CAS RN 27870-92-4 ili CAS RN 12671-74-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Solvent Yellow 98" 95 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4058 | ex 3204 20 00 | 10 | Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila Fluorescent Brightener 184 20 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5395 | ex 3204 20 00 | 30 | Bojilo "C.I. Fluorescent Brightener 351" (CAS RN 27344-41-8) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila "Fluorescent Brightener 351" 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6473 | \*ex 3204 90 00 | 10 | Bojilo C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) i pripravci na temelju tog bojila s masenim udjelom bojila C.I Solvent Yellow 172 (poznato i pod nazivom C.I. Solvent Yellow 135) od 90 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7658 | \*ex 3205 00 00 | 20 | Pripravak bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 % ili većim, ali ne većim od 25 % bojila „C.I. Solvent Red 48” (CAS RN 13473262), | | — | 65 % ili većim, ali ne većim od 75 % aluminijeva hidroksida (CAS RN 21645512) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7699 | \*ex 3205 00 00 | 30 | Pripravak bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581) u obliku suhog praha, s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 % ili većim, ali ne većim od 21 % bojila „C.I. Pigment Red 174” (CAS RN 15876581), | | — | 65 % ili većim, ali ne većim od 69 % aluminijeva hidroksida (CAS RN 21645512) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3550 | \*ex 3206 11 00 | 10 | Titanijev dioksid prevučen izopropoksititanijevim triizostearatom, s masenim udjelom izopropoksititanijevog triizostearata 1,5 % ili većim, ali ne većim od 2,5 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5378 | ex 3206 19 00 | 10 | Pripravci koji sadrže:   |  |  | | --- | --- | | — | 72 mas. % (± 2 %) tinjca (CAS RN 12001-26-2) i | | — | 28 mas. % (± 2 %) titanijevog dioksida (CAS RN 13463-67-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8770 | \*ex 3206 20 00 | 50 | Crni spinel iz nikal željezova kromita (C.I. pigment black 30) (CAS RN 71631-15-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8765 | \*ex 3206 20 00 | 60 | Zeleni spinel iz kobaltova kromita (C.I. pigment green 26) (CAS RN 68187-49-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8768 | \*ex 3206 20 00 | 70 | Crni spinel iz bakrova kromita (C.I. pigment black 28) (CAS RN 68186-91-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6245 | \*ex 3206 49 70 | 20 | Bojilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7390 | ex 3206 49 70 | 40 | Bojilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) i pripravci na njegovoj osnovi s masenim udjelom bojila C.I. Pigment Blue 27 od 85 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8211 | ex 3206 49 70 | 50 | Koncentrirana smjesa pigmenata (masterbatch) u obliku peleta s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | poliamida-6.6 (CAS RN 32131-17-2) 50 % ili većim, ali ne većim od 70 %, | | — | željeznog praha (CAS RN 7439-89-6) 15 % ili većim, ali ne većim od 20 %, | | — | barijeva sulfata (CAS RN 7727-43-7) 5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, i | | — | plavog pigmenta, koji se sastoji od mješavine titanijeva dioksida (CAS RN 13463-67-7) i bakrova(II) ftalocijanina (CAS RN 147-14-8), od 5 % ili većim, ali ne većim od 10 % | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3673 | \*3206 50 00 |  | Anorganski proizvodi vrsta koje se rabi kao luminofore | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8676 | ex 3207 30 00 | 30 | Srebrna pasta, masenog udjela:   |  |  | | --- | --- | | — | srebra 45 % ili većeg, ali ne većeg od 90 % (CAS RN 7440-22-4) i | | — | ukupne krute tvari (uključujući srebro) 59 % ili većeg, ali ne većeg od 92 % |   za uporabu kao vodič u proizvodnji solarnih ćelija   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2028 |
| 0.8630 | ex 3207 30 00 | 40 | Aluminijska pasta, masenog udjela aluminija:   |  |  | | --- | --- | | — | 72 % ili većeg, ali ne većeg od 82 % (CAS RN 7429-90-5), | | — | viskoznosti 10 ili veće, ali ne veće od 100 Pa.s (Brookfield RVT, 14 Spindle, 20 o/min, 25 °C± 0,5 °C), | | — | veličine čestica aluminija ne veće od 25 mm, |   za uporabu u proizvodnji solarnih ćelija     (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2511 | \*ex 3208 20 10 | 10 | Kopolimer N-vinilkaprolaktama, N-vinil-2-pirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, u obliku otopine u etanolu, s masenim udjelom kopolimera 34 % ili većim, ali ne većim od 40 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4511 | \*ex 3208 20 10 | 20 | Imerzijska otopina za završni premaz, s masenim udjelom akrilat-metakrilat-alkensulfonat kopolimera 0,5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, s fluoriranim bočnim lancima u otopini n-butanola i/ili 4-metil-2-pentanola i/ili diizoamiletera | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8412 | ex 3208 20 10  ex 3905 91 00 | 50  25 | Kopolimer vinilkaprolaktama i vinilpirolidona (CAS RN 51987-20-3) u obliku otopine u 2-butoksietanolu (CAS RN 111-76-2) s masenim udjelom kopolimera 45 % ili većim, ali ne većim od 58 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8137 | ex 3208 90 19  ex 3911 90 99 | 13  63 | Mješavina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 % ili više, ali ne više od 40 % kopolimera metil vinil etera i monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0) | | — | 7 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera metil vinil etera i monoetil maleata (CAS RN 25087-06-3) | | — | 40 % ili više, ali ne više od 65 % etanola (CAS RN 64-17-5), | | — | 1 % ili više, ali ne više od 7 % butan-1-ola (CAS RN 71-36-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3967 | \*ex 3208 90 19 | 15 | Klorirani poliolefini, u otopini | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2504 | \*ex 3208 90 19 | 40 | Polimer metilsiloksna, u obliku otopine u mješavini acetona, butanola, etanola i izopropanola, s masenim udjelom polimera metilsiloksana 5 % ili većim, ali ne većim od 11 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6154 | \*ex 3208 90 19  ex 3824 99 92 | 45  63 | Polimer koji se sastoji od polikondenzata formaldehida i naftalenediola, kemijski modificiran reakcijom s alkinskim halidom, rastopljen u propilen glikol metil eter acetatu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6989 | ex 3208 90 19 | 47 | Otopina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,1 % ili većim, ali ne većim od 20 %, alkoksilnih skupina koje sadržavaju polimer siloksana sa supstituentima alkila ili arila | | — | 75 % ili većim organskog otapala koje sadržava jedan propilenglikoletileter (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter acetat (CAS RN 108-65-6)  ili propilenglikol propileter  (CAS RN 1569-01-3) ili više njih | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2502 | \*ex 3208 90 19 | 50 | Otopina koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | (65 ± 10) % gama-butirolaktona (CAS RN 96-48-0), | | — | (30 ± 10) % aromatske polihidroksiamidne smole, | | — | (3,5 ± 1,5) % derivata naftokinon estera, | | — | (1,5 ± 0,5) % arilsilicilne kiseline, | | — | (1,5 ± 0,5) % [3-(trimetoksisilil)propil]uree (CAS RN 23843-64-3) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6726 | ex 3208 90 19 | 55 | Pripravak s masenim udjelom 5 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline ili smjese polipropilena i kopolimera propilena i anhidrida maleinske kiseline, ili smjese polipropilena i kopolimera propilena, izobutena i anhidrida maleinske kiseline u organskom otapalu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4037 | ex 3208 90 19 | 60 | Kopolimer hidroksistirena koji sadrži jedno ili više od sljedećeg:- stiren,- alkoksistiren,- alkilakrilati,otopljen u etil laktatu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6005 | \*ex 3208 90 19 | 65 | Silikoni s masenim udjelom ksilena 50 % ili većim i s masenim udjelom silicijeva dioksida ne većim od 25 %, za uporabu u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5777 | ex 3215 19 00 | 20 | Tinta:   |  |  | | --- | --- | | — | koja sadržava polimer poliester i disperziju srebra (CAS RN 7440-22-4) i srebrova klorida (CAS RN 7783-90-6) u metil-propil ketonu (CAS RN 107-87-9), | | — | s ukupnim masenim udjelom čvrste tvari od 55 % do najviše 57 %, i | | — | relativne gustoće od 1,40 g/cm3 do najviše 1,60 g/cm3 |   za uporabu u proizvodnji elektroda   (1) | 0 % | l | 31.12.2027 |
| 0.2501 | \*ex 3215 90 70 | 20 | Termoosjetljiva tinta, nanesena na plastični film | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4533 | \*ex 3215 90 70 | 30 | Tinta u jednokratnoj patroni, koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % amorfmog silicijevog dioksida ili | | — | 3,8 mas. % ili više bojila C.I. Solvent Black 7 u organskim otapalima |   za uporabu u označavanju integriranih krugova   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5031 | ex 3215 90 70 | 40 | Suha tinta u prahu, na osnovi hibridne smole (dobivene od polistirenske akrilne smole i poliesterke smole), pomiješane sa:   |  |  | | --- | --- | | — | voskom; | | — | polimerom na osnovi vinila i | | — | tvari za bojenje |   za uporabu u proizvodnji boca za tonere za fotokopirne uređaje, telefaksne uređaje, pisače i multifunkcijske uređaje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3661 | \*3301 12 10 |  | Nedeterpenirana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4863 | ex 3402 39 90 | 10 | Natrijev lauroil metil izetionat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4002 | \*ex 3402 42 00 | 10 | Vinil kopolimerna površinski aktivna sredstva, na osnovi polipropilen glikola | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4277 | ex 3402 42 00 | 20 | Površinski aktivna tvar, koja sadrži 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polmeriziran s oksiranom, zaključen metilom | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6285 | \*ex 3402 90 10 | 10 | Površinski aktivna mješavina metiltri-C8-C10-alkilamonijeva klorida (CAS RN 63393-96-4) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8758 | \*ex 3402 90 10 | 15 | Silikonska površinski aktivna tvar koja se sastoji od mješavine:   |  |  | | --- | --- | | — | polialkilenoksiddimetilsiloksan kopolimera (CAS RN 68937-55-3) masenog udjela 60 % ili većeg, ali ne većeg od 85 %, | | — | poli(oksi-1,2-etanedil),α-hidro-ω-hidroksi-Etan-1,2-diol, etoksiliran (CAS RN 25322-68-3) masenog udjela 15 % ili većeg, ali ne većeg od 40 %, | | — | oktametilciklotetrasiloksana (CAS RN 556-67-2) masenog udjela 0,8 % ili većeg, ali ne većeg od 1,5 %, | | — | dekametilciklopentasiloksana (CAS RN 541-02-6) masenog udjela 0,6 % ili većeg, ali ne većeg od 1,0 %, | | — | dodekametilcikloheksasiloksana (CAS RN 540-97-6) masenog udjela 0,2 % ili većeg, ali ne većeg od 0,5 %, | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3660 | \*ex 3402 90 10 | 20 | Mješavina dokusat natrija (INN) i natrijevog benzoata | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4313 | \*ex 3506 91 90 | 40 | Akrilno sredstvo za lijepljenje osjetljivo na pritisak, debljine 0,076 mm ili veće, ali ne veće od 0,127 mm, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm, na zaštitnoj podlozi, s početnom vrijednosti ljepljivosti pri odstranjivanju od barem 15N/25 mm (mjereno u skladu s ASTM D3330) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6293 | \*ex 3507 90 90 | 10 | Pripravak *Achromobacter lyticus* proteaze (CAS RN 123175-82-6) za upotrebu u proizvodnji proizvoda od humanog i analognog inzulina   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7050 | ex 3507 90 90 | 30 | Salicilat 1-monooksigenaza (CAS RN 9059-28-3) u vodenoj otopini s   |  |  | | --- | --- | | — | koncentracijom enzima 6,0 U/ml ili većom, ali ne većom od 7,4 U/ml, | | — | masenom koncentracijom natrijeva azida (CAS RN 26628-22-8) ne većom od 0,09 % i | | — | pH vrijednošću 6,5 ili većom, ali ne većom od 8,5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4922 | ex 3601 00 00 | 20 | Pirotehnička smjesa u cilindričnom obliku ili u obliku granula od stroncijeva nitrata ili bakrova nitrata ili bazičnog bakrova nitrata u matriksu nitrogvanidina ili gvanidin nitrata, koja sadržava i vezivo i aditive, koristi se kao komponenta sustava za napuhavanje zračnih jastuka   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7318 | ex 3603 50 00 | 10 | Upaljači za plinske generatore:   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne maksimalne duljine 15,5 mm ili veće, ali ne veće od 29,4 mm i | | — | s iglom duljine 6,4 mm ili veće, ali ne veće od 12,6 mm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5465 | ex 3801 90 00 | 10 | Ekspandirani grafit (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6759 | ex 3802 10 00 | 10 | Mješavina aktivnog ugljena i polietilena u obliku praha | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7368 | ex 3802 10 00 | 40 | Kemijski aktivirani ugljik definiranog ili nepravilnog oblika s efektivnim kapacitetom butana od 5 g butana/100 ml ili većim (prema metodi ASTM D 5228) za apsorpciju i desorpciju pare   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2987 | \*3805 90 10 |  | Borovo ulje | 1.7 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2988 | \*ex 3808 91 90 | 30 | Proizvodi koji sadrže endospore ili spore i proteinske kristale dobivene od:   |  |  | | --- | --- | | — | *Bacillus thuringiensis Berliner podvrste aizawai i kurstaki, ili* | | — | *Bacillus thuringiensis podvrste kurstaki, ili* | | — | *Bacillus thuringiensis podvrste israelensis ili* | | — | *Bacillus thuringiensis podvrste aizawai ili* | | — | *Bacillus thuringiensis podvrste tenebrionis* | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2983 | \*ex 3808 91 90 | 40 | Spinozad (ISO) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5710 | ex 3808 91 90 | 60 | Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), pripravak od dvije spinosin komponente (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) i (3'-etoksi- spinosin L) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4753 | \*ex 3808 93 90 | 10 | Proizvodi u obliku granula, koji sadrže:   |  |  | | --- | --- | | — | 38,8 mas. % ili više, ali ne više od 41,2 mas. % giberelina A3, ili | | — | 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 10,5 mas. % giberelina A4 i A7 | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5048 | ex 3808 93 90 | 20 | Proizvodi se sastoje od benzil(purin-6-il)amina u otopini glikola, koji sadrže:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,88 mas. % ili više, ali ne više od 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)aminavrsta |   koje se rabi u sredstvima za reguliranje rasta biljaka | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8727 | \*ex 3808 93 90 | 70 | Pripravak u obliku praha, zajedničkog masenog udjela giberelina A4 i giberelina A7 90 % ili većeg (CAS RN 8030-53-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6532 | \*ex 3808 94 20 | 30 | Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6) koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), | | — | 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) i/ili | | — | 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7). | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4510 | \*ex 3811 19 00 | 10 | Otopina koja sadrži više od 61 mas. %, ali ne više od 63 mas. % metilciklopentadienll manganovog trikarbonila u otapalu aromatskog ugljikovodika, koja sadrži ne više od:   |  |  | | --- | --- | | — | 4,9mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, | | — | 4.9mas. % naftalena, i | | — | 0,5mas. % 1,3,5-trimetil-benzena | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3448 | \*ex 3811 21 00 | 10 | Soli dinonilnaftalensulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnim uljima | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7223 | \*ex 3811 21 00 | 11 | Disperzivno sredstvo i inhibitor oksidacije koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | o–amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330–13–9), | | — | s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 %, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6904 | ex 3811 21 00 | 12 | Disperzivno sredstvo koje sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | estere poli-izobutenil jantarne kiseline i pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), | | — | mineralna ulja masenog udjela većeg od 35 %, ali manjeg od 55 %, i | | — | s masenim udjelom klora ne većim od 0,05 %, |   koje se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6018 | \*ex 3811 21 00 | 13 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | borirani magnezij (C16-C24) alkilbenzen sulfonate i | | — | mineralna ulja, |   s ukupnim baznim brojem (TBN) 250 ili većim, ali ne većim od 350, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6906 | ex 3811 21 00 | 14 | Disperzivno sredstvo:   |  |  | | --- | --- | | — | koje sadržava poli-izobuten sukcinimid dobiven reakcijom proizvoda polietilenpoliamina s poliizobutenil anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 147880-09-9), | | — | s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 35 %, ali ne većim od 55 %, | | — | s masenim udjelom klora ne većim od 0,05 % | | — | s ukupnim baznim brojem nižim od 15 |   koje se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6907 | ex 3811 21 00 | 16 | Deterdžent koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcijeve soli beta-aminokarbonil alkilfenola (proizvo Mannichove reakcije baze alkilfenola) | | — | s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 40 %, ali ne većim od 60 % i | | — | s ukupnim baznim brojem većim od 120, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6905 | ex 3811 21 00 | 18 | Deterdžent koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcijeve sulfonate alkiltoluena dugog lanca, | | — | s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 % i | | — | s ukupnim baznim brojem većim od 310, ali manjim od 340 |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6430 | \*ex 3811 21 00 | 19 | Dodaci koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | smjesu na bazi poliizobutilen sukcinimida, | | — | s masenim udjelom mineralnih ulja većim od 30 %, ali ne većim od 50 %, |   i ukupnim osnovnim brojem većim od 40, za upotrebu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3449 | \*ex 3811 21 00 | 20 | Aditivi za ulja za podmazivanje, na osnovi kompleksnih organskih spojeva molibdena, u obliku otopine u mineralnom ulju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8583 | ex 3811 21 00 | 21 | Aditiv s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % ili više, ali ne više od 97 % produkata reakcije butil-cikloheks-3-ekarboksilata i sumpora (CAS RN 160305-95-3) | | — | 3 % ili više, ali ne više od 10 % mineralnog ulja |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8196 | ex 3811 21 00 | 22 | Aditiv koji se u osnovi sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | produkta reakcije poliizobutenil anhidrida jantarne kiseline (CAS RN 192662-34-3) s N,N-dietilaminoetanolom (CAS RN 100-37-8), | | — | 25 % ili više masenog udjela, ali ne više od 40 % masenog udjela mineralnog ulja, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8197 | ex 3811 21 00 | 24 | Aditiv koji se u osnovi sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | produkta reakcije poliizobutenil anhidrida jantarne kiseline s polietilenpoliaminima, boriranog (CAS RN 134758-95-5), s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, i ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 20, | | — | 45 % ili više masenog udjela, ali ne više od 55 % masenog udjela mineralnog ulja, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6012 | \*ex 3811 21 00 | 25 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | (C8-18) alkil polimetakrilat kopolimer s  N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamidom, prosječne molekularne mase (Mn) 10 000 ili više, ali ne više od 20 000 i | | — | više od 15 %, ali ne više od 30 % masenog udjela mineralnih ulja, |   za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8198 | ex 3811 21 00 | 26 | Aditiv koji se u osnovi sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | fosforoditionske kiseline, miješanih O,O-bis (1,3-dimetilbutil i izopropil) estera, cinkovih soli (CAS RN 84605-29-8), | | — | 7 % ili više masenog udjela, ali ne više od 12 % masenog udjela mineralnog ulja, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6022 | \*ex 3811 21 00 | 27 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % ili više masenog udjela etilen-propilen kopolimera kemijski modificiranog skupinama anhidrida jantarne kiseline izreagiranima s 3-nitroanilinom i | | — | mineralnim uljima, |   za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8199 | ex 3811 21 00 | 28 | Aditiv koji se u osnovi sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | cinkova bis(O,O-bis(2-etilheksil)) bis (ditiofosfata) (CAS RN 4259-15-8), | | — | trifenil fosfita (CAS RN 101-02-0) masenog udjela većeg od 0,5 %, ali ne većeg od 6 %, | | — | O,O,O-trifenil-fosforotioata (CAS RN 597-82-0) masenog udjela većeg od 0,5 %, ali ne većeg od 6 %, i kombinacije spojeva trifenilfosfora masenog udjela ne većeg od 7,5 %, | | — | 10 % ili više masenog udjela, ali ne više od 20 % masenog udjela mineralnih ulja, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5727 | ex 3811 21 00 | 29 | Aditiv s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcijeva C16-24 alkilbenzensulfonata (CAS RN 70024-69-0) 25 % ili većim, ali ne većim od 40 %, | | — | mineralnih ulja 30 % ili većim, ali ne većim od 65 % |   koji se upotrebljavaju u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5717 | ex 3811 21 00 | 30 | Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, koji se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih produkata poliizobutilen supstituiranog fenola te salicilne kiseline i formaldehida, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8201 | ex 3811 21 00 | 32 | Aditiv koji se u osnovi sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | cinkova O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis(fosforoditioata) (CAS RN 2215-35-2), | | — | 4 % ili više masenog udjela, ali ne više od 12 % masenog udjela mineralnog ulja, |   koji se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6013 | \*ex 3811 21 00 | 33 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcijeve soli reakcijskih proizvoda heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) i | | — | mineralna ulja, |   s ukupnim baznim brojem (TBN) 40 ili većim, ali ne većim od 100, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje ili prekobaznih detergenta za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6016 | \*ex 3811 21 00 | 37 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | stiren-maleinski anhidrid kopolimer esterificiran C4-C20 alkoholima, modificiran  aminopropilmorfolinom i | | — | više od 50 %, ali ne više od 75 % masenog udjela mineralnih ulja, |   za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6435 | \*ex 3811 21 00 | 48 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | prebazirani magnezij (C20-C24) alkilbenzensulfonate (CAS RN 231297-75-9) i | | — | mineralna ulja s masenim udjelom većim od 25 %, ali ne većim od 50 %, | | — | s ukupnim baznim brojem većim od 350, ali manjim od 450 |   koji se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje ili se upotrebljavaju u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6437 | \*ex 3811 21 00 | 53 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | prekobazni kalcijev naftni sulfonat (CAS 68783-96-0) s masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 30 % i | | — | mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, |   s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 420, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6434 | \*ex 3811 21 00 | 55 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcijev polipropilbenzensulfonat s niskim baznim brojem (CAS RN 75975-85-8) i | | — | mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, |   s ukupnim baznim brojem većim od 10, ali ne većim od 25, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5724 | ex 3811 21 00 | 60 | Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja,   |  |  | | --- | --- | | — | na osnovi kalcij polipropilenilom supstituiranog benzensulfonata (CAS RN 75975-85-8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %, | | — | s ukupnom osnovnim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320 |   za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6431 | \*ex 3811 21 00 | 63 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | mješavinu prekobaznih kalcijevih naftnih sulfonata (CAS RN 61789-86-4) i sintetičkih kalcijevih alkilbenzensulfonata (CAS RN 68584-23-6 i CAS RN 70024-69-0) s ukupnim masenim udjelom sadržaja sulfonata od 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % i | | — | mineralna ulja s masenim udjelom većim od 40 %, ali ne većim od 60 %, |   s ukupnim baznim brojem većim od 280, ali ne većim od 320, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6429 | \*ex 3811 21 00 | 65 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | mješavinu na temelju poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4), i | | — | više od 35 %, ali ne više od 50 % masenog udjela mineralnih ulja, |   više od 0,7 %, ali ne više od 1,3 % masenog udjela sumpora, imaju ukupni osnovni broj veći od 8 te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5711 | ex 3811 21 00 | 70 | Aditivi za ulja za podmazivanje,   |  |  | | --- | --- | | — | koji sadrže poliizobutilen sukcinimid dobiven reakcijom produkata polietilenpoliamina s anhidridom poliizobutenil sukcininata (CAS RN 84605-20-9), | | — | koji sadrže mineralna ulja, | | — | s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, | | — | s ukupnom osnovnim brojem (TBN) većim od 20, |   za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6017 | \*ex 3811 21 00 | 73 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | borirane spojeve sukcinimida (CAS RN 134758-95-5), | | — | mineralna ulja i | | — | s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 40, |   za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6671 | ex 3811 21 00 | 75 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcij (C10-C14) dialkil benzensulfonate, | | — | više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja, |   s ukupnim baznim brojem koji ne premašuje 10, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6669 | ex 3811 21 00 | 77 | Aditivi protiv pjenjenja koji se sastoje od:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolimera 2-etilheksil akrilata i etil akrilata i | | — | više od 50 %, ali ne više od 80 % masenog udjela mineralnih ulja, |   za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6666 | ex 3811 21 00 | 80 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | sukcinimid poliizobutilena i aromatskog poliamina, | | — | više od 40 %, ali ne više od 60 % masenog udjela mineralnih ulja, |   s ukupnim masenim udjelom dušika većim od 0,6 %, ali ne većim od 0,9 %, za uporabu u proizvodnji smjesa aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6498 | \*ex 3811 21 00 | 83 | Aditivi koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobuten sukcinimid dobiven iz reakcijskih produkata polietilenpoliamina s poliizobutenil anhidridom jantarne kiseline (CAS RN 84605-20-9), | | — | maseni udio mineralnih ulja veći od 31,9 %, ali ne veći od 43,3 %, | | — | maseni udio klora ne veći od 0,05 % i | | — | s ukupnim baznim brojem (TBN) većim od 20, |   za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5718 | ex 3811 21 00 | 85 | Aditivi:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom od 20 %, ali ne većim od 45 % mineralnih ulja, | | — | na osnovi smjese kalcijevih soli razgranatih dodecilfenol-sulfida, neovisno o tome jesu li karbonizirani, |   za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5721 | ex 3811 29 00 | 20 | Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosforske kiseline s propilen oksidom, fosfornim oksidom i aminima s C12-14 alkilnim lancima, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8655 | ex 3811 29 00 | 23 | Aditiv za ulja za podmazivanje, koji se sastoji od molibdena, *bis*(dibutilkarbamoditioato)di-μ-okodioksindi-, sulfuriziran (CAS RN 68412-26-0) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6432 | \*ex 3811 29 00 | 25 | Aditivi koji sadržavaju barem soli primarnih amina te mono i dialkilfosfornih kiselina te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja ili masti za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5723 | ex 3811 29 00 | 30 | Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije butil-cikloheks-3-enkarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5719 | \*ex 3811 29 00 | 33 | Aditivi za ulja za podmazivanje koji se sastoje od mješavine *N,N*-dialkil -2-hidroksiacetamida s alkilnim lancem duljine od 12 do 18 atoma ugljika (CAS RN 866259-61-2), za uporabu u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6433 | \*ex 3811 29 00 | 35 | Aditivi koji se sastoje od mješavine na temelju imidazolina (CAS RN 68784-17-8) te se upotrebljavaju u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5728 | ex 3811 29 00 | 40 | Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije 2-metil-prop-1-ena sa sumpornim monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2), s masenim udjelom klora 0,01 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji ulja za podmazivanje | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6436 | \*ex 3811 29 00 | 45 | Aditivi se sastoje od mješavine dialkil adipata (C7-C9), u kojoj je maseni udio diizooktil adipata (CAS RN 1330-86-5) veći od 85 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6020 | \*ex 3811 29 00 | 70 | Aditivi koji se sastoje od dialkilfosfita  (u kojima alkilne skupine sadržavaju više od 80 % masenog udjela oleilnih, palmitilnih i stearilnih skupina), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7205 | \*ex 3811 29 00 | 75 | Inhibitor oksidacije koji većinom sadržava smjesu izomera 1-(*tert*-dodeciltio)propan-2-ola (CAS RN 67124-09-8) te se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za ulja za podmazivanje   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2029 |
| 0.6023 | \*ex 3811 29 00 | 85 | Dodaci koji se sastoje od mješavine  3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofen 1,1-dioksid, bogat s C10 (CAS RN 398141-87-2), za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5565 | ex 3811 90 00 | 40 | Otopina kvarternih amonijevih soli na osnovi poliizobutenil sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 10 % ili većim, ali ne većim od 29,9 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7204 | ex 3811 90 00 | 50 | Inhibitor korozije koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | poliizobuteniljantarnu kiselinu i | | — | više od 5 % te ne više od 20 % masenog udjela mineralnih ulja |   te se upotrebljava u proizvodnji mješavina aditiva za goriva   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5147 | ex 3812 10 00 | 10 | Ubrzivači vulkanizacije na osnovi granula difenil gvanidina (CAS RN 102-06-7) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6045 | \*ex 3812 20 90 | 10 | Plastifikator, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) | | — | više od 10 %, ali ne više od 60 % masenog udjela dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3444 | \*ex 3812 39 90 | 20 | Mješavina koja sadrži pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6055 | \*ex 3812 39 90 | 25 | UV fotostablizator, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okspropil]-ω-hidroksipoli(oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2), | | — | α-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-ω-[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-okspropoksi]poli (oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-47-1), | | — | polietilen glikol prosječne molekularne mase 300 (CAS RN 25322-68-3) | | — | bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7), i | | — | metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6054 | \*ex 3812 39 90 | 35 | Mješavina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 25 % ili više, ali ne više od 55 % mješavine C15-18 tetrametilpiperidinil estera (CAS RN 86403-32-9) | | — | ne više od 20 % ostalih organskih spojeva | | — | na polipropilenskom nosaču (CAS RN 9003–07–0) ili nosaču od amorfnog silicijevog dioksida (CAS RN 7631-86-9 ili 112926-00-8) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4861 | \*ex 3812 39 90 | 40 | Mješavina:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 mas. % (± 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata, i (CAS RN 57583-35-4) | | — | 20 mas. % (± 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (CAS RN 57583-34-3) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8273 | ex 3812 39 90 | 45 | Proizvodi reakcije 2-aminoetanola s cikloheksanom i s peroksidiziranim N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazinom (CAS RN 191743-75-6) masenog udjela 99 % ili većeg | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5477 | ex 3812 39 90 | 55 | UV stabilizator, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) i | | — | bilo N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinon (CAS RN 193098-40-7) ili | | — | N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4 dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 82451-48-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5483 | ex 3812 39 90 | 65 | Stabilizator za plastične mase, koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (CAS RN 57583-35-4), | | — | 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (CAS RN 57583-34-3), i | | — | 2-etilheksilmerkaptoacetata (CAS RN 7659-86-1) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8533 | ex 3812 39 90 | 75 | UV stabilizator koji sadržava mješavinu:   |  |  | | --- | --- | | — | razgranatog i linearnog C7 do C9 alkil estera [3-(2*H*-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi]-1-fenilpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9), količine 95 % masenog udjela ili veće, i | | — | 2-metoksi-1-metiletil acetata (CAS RN 108-65-6) količine najviše 5 % masenog udjela | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5822 | ex 3812 39 90 | 80 | UV stabilizator koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | ometan amin: *N,N'*-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i | | — | ili o-hidroksifenil triazin za upijanje UV zraka ili | | — | kemijski modificiran fenolni spoj | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8366 | ex 3812 39 90 | 85 | Stabilizator svjetlosti, proizvod reakcije metilnog estera stearinske kiseline s 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolom (CAS RN 300711-92-6) čistoće masenog udjela 90 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3731 | \*ex 3814 00 90 | 40 | Azeotropne mješavine koje sadrže izomere nonafluorobutil metil etera i/ili nonafluorobutil etil etera | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2800 | \*ex 3815 12 00 | 10 | Katalizator, u obliku granula ili prstena promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, koji se sastoji od srebra na podlozi od aluminijevog oksida, s masenim udjelom srebra 8 % ili većim, ali ne većim od 40 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5508 | ex 3815 19 90 | 10 | Katalizatori koji se sastoje od kromovog trioksida, dikromovog trioksida ili organometalnih spojeva kroma, naneseni na podlogu od silicijevog dioksida, s porama obujma 2 cm3/g ili većeg (određeno metodom apsorpcije dušika) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3435 | \*ex 3815 19 90 | 30 | Katalizator, koji sadrži titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji polipropilena   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8745 | \*ex 3815 19 90 | 55 | Sastavni dijelovi katalizatorskog sustava, uvezeni kao pojedinačni sastavni dijelovi ili u kompletu, koji se sastoje od najmanje jednog od sljedećih pripravaka:   |  |  | | --- | --- | | — | keramički materijal (CAS RN 66402-68-4), | | — | molibdenov oksid i niklov oksid na podlozi od aluminijevog oksida, | | — | molibdenov oksid, niklov oksid i aluminijev fosfat na podlozi od aluminijevog oksida, | | — | molibdenov oksid, niklov oksid, aluminijev fosfat, silicij i molidben na podlozi od aluminijevog oksida, |   za uporabu protiv organskih i anorganskih nečistoća u proizvodnji kerozina   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2791 | \*ex 3815 19 90 | 70 | Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija i cirkonija, na podlozi od silicijevog dioksida | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2790 | \*ex 3815 19 90 | 75 | Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija i kroma, na podlozi od silicijevog dioksida | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2793 | \*ex 3815 19 90 | 80 | Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku suspenzije u mineralnom ulju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2788 | \*ex 3815 19 90 | 85 | Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminija, magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku praha | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3899 | \*ex 3815 19 90 | 86 | Katalizator, koji sadrži titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji poliolefina (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4005 | ex 3815 90 90 | 16 | Inicijator na osnovi dimetilaminopropil uree | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5062 | ex 3815 90 90 | 30 | Katalizator, koji se sastoji od suspenzije sljedećih tvari u mineralnom ulju:   |  |  | | --- | --- | | — | tetrahidrofuranovih kompleksa magnezijevog klorida i titanijevog(III) klorida; i | | — | silicijevog dioksida | | — | koji sadrži 6,6 mas. % (± 0,6 %) magnezija, i | | — | koji sadrži 2,3 mas. % (± 0,2 %) titanija | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7998 | ex 3815 90 90 | 38 | Fotoinicijator s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | polietilen glikola di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionat (CAS RN 886463-10-1) 80 % ili većim, | | — | polietilen glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata ne većim od 17 %. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7243 | ex 3815 90 90 | 43 | Katalizator u obliku praha s masenim udjelom   |  |  | | --- | --- | | — | 92,50 % (± 2) % titanijeva dioksida (CAS RN 13463-67-7), | | — | 5 % (± 1) % silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8), i | | — | 2,5 % (± 1,5) % sumporova trioksida (CAS RN 7446-11-9) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7999 | ex 3815 90 90 | 48 | Fotoinicijator s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 1246194-73-9) 88 % ili većim, | | — | α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1648797-60-7) ne većim od 12 %. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3433 | \*ex 3815 90 90 | 50 | Katalizator, koji sadrži titanijev triklorid, u obliku suspenzije u heksanu ili heptanu i koji sadrži 9 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % titanija, računato bez heksana ili heptana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2783 | ex 3815 90 90 | 80 | Katalizator, koji se sastoji prvenstveno od dinonilnaftalendisulfonske kiseline u obliku otopine u izobutanolu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3430 | \*ex 3815 90 90 | 81 | Katalizator, koji sadrži 69 mas. % ili više, ali ne više od 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevog 2-etilheksanoata (CAS RN 62314-22-1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2782 | ex 3815 90 90 | 85 | Katalizator, na osnovi aluminosilikata (zeolita), za alkiliranje aromatskih ugljikovodika, za transalkiliranje alkilaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3732 | \*ex 3815 90 90 | 88 | Katalizator, koji se sastoji od titanijevog tetraklorida i magnezijevog klorida i koji, računato bez ulja i heksana, sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 4 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % titanija, i | | — | 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % magnezija | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3733 | ex 3815 90 90 | 89 | Bakterije Rhodococcus rhodocrous J1, koje sadrže enzime suspendirane u poliakrilamidnom gelu ili u vodi, za uporabu kao katalizator u proizvodnju akrilamida hidratacijom akrilonitrila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4408 | \*ex 3817 00 50 | 10 | Mješavina alkilbenzena (C14-26) koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 35 mas. % ili više, ali ne više od 60 mas. % of eikosilbenzena, | | — | 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % dokosilbenzena, | | — | 5 mas. % ili više, ali ne više od 25 mas. % tetrakosilbenzena | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3427 | \*ex 3817 00 80 | 10 | Mješavina alkilnaftalena koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 88 mas. % ili više, ali ne više od 98 mas. % heksadecilnaftalena | | — | 2 mas. % ili više, ali ne više od 12 mas. % diheksadecilnaftalena | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4581 | \*ex 3817 00 80 | 20 | Mješavina razgranatih alkilbenzena, koji se sastoje pretežno od dodecil benzene | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5479 | ex 3817 00 80 | 30 | Miješani alkilnaftaleni, modificirani alifatskim lancima, duljine lanca od 12 do 56 atoma ugljika | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6038 | \*ex 3823 19 30  ex 3823 19 30 | 20  30 | Destilat masnih kiselina palme, neovisno je li hidrogeniran ili ne, sa sadržajem slobodnih masnih kiselina 80 % ilivećim za uporabu u proizvodnji:   |  |  | | --- | --- | | — | industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, | | — | stearinske kiseline iz broja 3823, | | — | stearinske kiseline iz broja 2915, | | — | palmitinske kiseline iz broja 2915 ili | | — | pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6037 | \*ex 3823 19 90  ex 3823 19 90 | 20  30 | Kisela ulja od rafinacije palmitinske kiseline za uporabu u proizvodnji:   |  |  | | --- | --- | | — | industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz broja 3823, | | — | stearinske kiseline iz broja 3823, | | — | stearinske kiseline iz broja 2915, | | — | palmitinske kiseline iz broja 2915, ili | | — | pripravaka za životinjsku hranu iz broja 2309 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8365 | \*ex 3824 99 92 | 22 | Otopina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | litijeva heksafluorfosfata 30 % ili većim, ali ne većim od 40 % (CAS RN 21324-40-3), i | | — | etil metil karbonata 60 % ili većim, ali ne većim od 70 % (CAS RN 623-53-0) ili dimetilkarbonata (CAS RN 616-38-6) | | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6810 | ex 3824 99 92 | 23 | Butilfosfat kompleksi titana(IV) (CAS RN 109037-78-7), otopljeni u etanolu i propan-2-olu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4909 | ex 3824 99 92 | 29 | Pripravak s masenim udjelom   |  |  | | --- | --- | | — | polietilen-glikol-etera butil-2-cijano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)akrilata 85 % ili većim, ali ne većim od 99 % i | | — | polioksietilen (20) sorbitantrioleata 1 % ili većim, ali ne većim od 15 % | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4707 | \*ex 3824 99 92 | 32 | Mješavina izomera divinilbenzena i izomera etilvinilbenzena, s masenim udjelom divinilbenzena 56 % ili većim, ali ne većim od 85 % (CAS RN 1321-74-0) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3083 | \*ex 3824 99 92  ex 3824 99 93  ex 3824 99 96 | 33  40  40 | Pripravci protiv korozije, koji se sastoje od soli dinonilnaftalensulfonske kiseline:   |  |  | | --- | --- | | — | na podlozi od mineralnog voska, neovisno je li kemijski modificiran ili ne,ili | | — | u obliku otopine u organskom otapalu | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4523 | \*ex 3824 99 92 | 37 | Mješavina acetata 3-buten-1,2-diola s masenim udjelom 3-buten-1,2-diol-diacetata (CAS RN 18085-02-4) 65 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6779 | ex 3824 99 92 | 40 | Otopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) u organskom sredstvu za razrjeđivanje | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7724 | \*ex 3824 99 92 | 43 | Pripravak koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 % ili više, ali ne više od 95 % masenog udjela izopropiliranog triaril fosfata (CAS RN 68937-41-7) i | | — | 5 % ili više, ali ne više od 35 % masenog udjela trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8706 | \*ex 3824 99 92 | 44 | Mješavina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | krezol etoksilata 90 % ili većim, ali ne većim od 95 % (CAS RN 37281-57-5), i | | — | ksilenol etoksilata 5 % ili većim, ali ne većim od 10 % (CAS RN 61723-82-8) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4279 | ex 3824 99 92 | 49 | Pripravak na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3065 | \*ex 3824 99 92 | 51 | Mješavina koja sadrži 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % of 2-hidroksietil metacrilata i 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % glicerol estera borne kiseline | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7742 | \*ex 3824 99 92 | 52 | Elektrolit koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 % ili više, ali ne više od 20 % litijeva heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) ili litijeva tetrafluoroborata (CAS RN 14283-07-9), | | — | 60 % ili više, ali ne više od 90 % smjese etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6 ) i/ili etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), | | — | 0,5 % ili više, ali ne više od 20 % 1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksida (CAS RN 1072-53-3) |   za uporabu u proizvodnji akumulatora motornih vozila   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4434 | ex 3824 99 92 | 54 | Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat s prosječnim polimernim lancem kraćim od 5 monomernih jedinica (CAS RN 813452-37-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6025 | ex 3824 99 92 | 55 | Aditivi za boje i premaze, koji sadržavaju:   |  |  | | --- | --- | | — | mješavinu estera fosforne kiseline dobivene iz reakcije fosfornog anhidrida s 4-(1,1-dimetilpropil)fenolom i kopolimerima stiren-alil alkohola (CAS RN 84605-27-6) i | | — | 30 % ili više, ali ne više od 35 % masenog udjela izobutil alkohola | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5050 | ex 3824 99 92 | 61 | 3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, u obliku otopine u toluenu, koja sadrži 80 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % of 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7831 | \*ex 3824 99 92 | 62 | Otopina 9-borabiciklo[3.3.1]nonana (CAS RN 280-64-8) u tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9), s masenim udjelom 9-borabiciklo[3.3.1]nonana od 6 % ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6720 | ex 3824 99 92 | 68 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 20 % (±1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metanetril) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), |   otopljen u:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % (± 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5) | | — | 64 %(±7 %) benzinskog otapala (nafta), teškog aromatskog (CAS RN 64742-94-5) i | | — | 6 % (± 1.0 %) naftalena (CAS RN 91-20-3) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6719 | ex 3824 99 92 | 69 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 80 % ili većim, ali ne većim od 92 % bisfenol-A bis(difenil fosfata) (CAS RN 5945-33-5) | | — | 7 % ili većim, ali ne većim od 20 % oligomera bisfenol-A bis(difenil fosfata) i | | — | ne većim od 1 % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4409 | \*ex 3824 99 92 | 70 | Mješavina koja sadrži 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil} propoksi)but-2-ilamina | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8644 | \*ex 3824 99 92 | 71 | Mješavina koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 49 % masenog udjela etilen karbonata (CAS RN 96-49-1) ili većeg, ali ne većeg od 51 % i | | — | 49 % masenog udjela 1,3-propansultona (CAS RN 1120-71-4) ili većeg, ali ne većeg od 51 % | | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8471 | ex 3824 99 92 | 73 | *Tri*-C8-10-alkil amini (CAS RN 68814-95-9) s masenim udjelom (čistoće) 95 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8463 | ex 3824 99 92 | 74 | Reakcijska smjesa s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 22,4 % ili više, ali ne više od 26,4 % 3-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 69500-28-3), | | — | 17,3 % ili više, ali ne više od 21,3 % 4-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 78-31-9), | | — | 5 % ili više, ali ne više od 9 % bis(3-metilfenil) fenil fosfata (CAS RN 34909-68-7), | | — | 8,9 % ili više, ali ne više od 12,9 % 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfata (CAS RN 222165-66-4), | | — | 26,9 % ili više, ali ne više od 30,9 % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8486 | \*ex 3824 99 92 | 75 | Mješavina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 % ili većeg tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), | | — | ne većeg od 20 % tributilkositrova klorida (CAS RN 1461-22-9), | | — | ne većeg od 4 % dibutilkositrova diklorida (CAS RN 683-18-1), |   za uporabu u proizvodnji butilkositrovih spojeva koji se upotrebljavaju u proizvodnji stakla i tributilkositrova klorida koji se upotrebljava kao katalizator u farmaceutskoj industriji   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8506 | ex 3824 99 92 | 79 | Mješavina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | tributilkositrova klorida (CAS RN 1461-22-9) čistoće 80 % ili većeg, | | — | ne više od 5 % tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), | | — | ne više od 6 % dibutilkositrova diklorida (CAS RN 683-18-1), | | — | ne više od 11 % o-ksilena (CAS RN 95-47-6), |   za uporabu u proizvodnji tributilkositrova klorida koji se upotrebljava kao katalizator u farmaceutskoj industriji   (1) | 3.2 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7462 | ex 3824 99 92 | 81 | Reakcijska smjesa 3- [(difenoksifosforil)oksi]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfat) i tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfat) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6546 | \*ex 3824 99 92 | 82 | Otopina tert-butilklorid dimetilsilana u toluenu(CAS RN 18162-48-6) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8517 | \*ex 3824 99 92 | 83 | 1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) s masenim udjelom (čistoće) 70 % ili veće, ali ne veće od 90 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3074 | \*ex 3824 99 92 | 84 | Pripravak koji se sastoji od 83 mas. % ili više 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciklopentadiena), sintetičke gume, neovisno sadrži li 7 mas. % triciklopentadiena ili više, i:   |  |  | | --- | --- | | — | aluminij-alkilni spoj, | | — | ili organski kompleks volframa | | — | ili organski kompleks molibdena | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8499 | ex 3824 99 92 | 86 | Tal ulje *N,N*-dimetil masni amidi (CAS RN 68308-74-7) s masenim udjelom (čistoće) 99 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3069 | ex 3824 99 92 | 88 | 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietilirani (CAS RN 9014-85-1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8083 | ex 3824 99 92 | 92 | Otopina koja se sastoji od   |  |  | | --- | --- | | — | 50 (± 2) % masenog udjela natrijeva mentolata (CAS RN 19321-38-1) i | | — | 50 (± 2) % masenog udjela lakog alifatskog naftnog otapala (nafta), (CAS RN 64742-89-8) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8278 | ex 3824 99 92 | 94 | ({[2-(trifluormetil)fenil]karbonil}amino)metil acetat (CAS RN 895525-72-1) masenog udjela najmanje 45 % otopljenog u N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8287 | ex 3824 99 92 | 95 | Otopina metil cis-1-{[(2,5-dimetilfenil)acetil]amino}-4-metoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 203313-47-7) u N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5), masenog udjela karboksilata 25 % ili većeg, ali ne većeg od 45 % | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5961 | \*ex 3824 99 93 | 30 | Mješavina u prahu s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | cinkova diakrilata (CAS RN 14643-87-9) od najviše 85 %, | | — | 2,6-di-*tert*-butil-alfa-dimetilamino-*p*-krezola (CAS RN 88-27-7) od najviše 5 %, i | | — | cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) od najviše 10 % | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8714 | \*ex 3824 99 93 | 31 | Reakcijska smjesa diheksadecil hidrogen fosfata (CAS RN 2197-63-9) i heksadecil dihidrogen fosfata (CAS RN 3539-43-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8498 | ex 3824 99 93 | 33 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | kalcij *rel*-(1*R*,2*S*)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1) 60 % ili većim, ali ne većim od 70 %, | | — | cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) 30 % ili većim, ali ne većim od 40 %, | | — | bojila CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5) 1 % ili većim, ali ne većim od 5 %, i | | — | bojila CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9) 1 % ili većim, ali ne većim od 5 % | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4719 | \*ex 3824 99 93 | 35 | Parafin sa stupnjem kloriranja od 70 % ili većim (CAS RN 63449-39-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8497 | ex 3824 99 93 | 36 | Pripravak s masenim udjelom 60 % ili više, ali ne više od 70 % kalcij *rel*-(1*R*,2*S*)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1) i 30 % ili više, ali ne više od 40 % cinkova stearata (CAS RN 557-05-1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4527 | \*ex 3824 99 93 | 42 | Mješavina bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata i 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-uree | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7153 | ex 3824 99 93 | 45 | Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5) s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | dinatrijeva sulfata ne većim od 20 % i | | — | natrijeva klorida ne većim od 10 % | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7786 | \*ex 3824 99 93 | 48 | Nehalogenirani usporivač gorenja koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 % ili više, ali ne više od 65 % masenog udjela piperazin pirofosfata (CAS RN 66034-17-1) | | — | 35 % ili više, ali ne više od 45 % masenog udjela derivata fosforne kiseline i | | — | ne više od 6 % cinkova oksida (CAS RN 1314-13-2) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8062 | ex 3824 99 93 | 51 | Tris(hidroksimetil)fosfin oksid (CAS RN 1067-12-5) čistoće masenog udjela 85 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6215 | \*ex 3824 99 93 | 53 | Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), masenog udjela ne više od 2,5 % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), u obliku Praha | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2939 | ex 3824 99 93 | 61 | Dinatrijev 7,7’-(karbonildiimino)*bis*(4-hidroksinaftalen-2-sulfat) (CAS RN 20324-87-2) čistoće masenog udjela 80 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4290 | ex 3824 99 93 | 63 | Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 75 mas. % ili više sterola, | | — | ne više od 25 mas. % stanola, |   za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7460 | \*ex 3824 99 93 | 65 | Reakcijska smjesa 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibrom-4-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)benzena] (CAS RN 97416-84-7) i 1,3-dibrom-2-(2,3-dibrom-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibrom-4-(2,3,3-tribrom-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzena | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8371 | ex 3824 99 93 | 74 | Proizvodi reakcije 1,3-propandiamina, N1,N1'-1,2-etandiilbisa- s cikloheksanom i s peroksidiziranim N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-triklor-1,3,5-triazinom (CAS RN 191680-81-6) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4336 | ex 3824 99 93 | 88 | Mješavina fitosterola s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 60 % ili više, ali ne više od 80 % sitosterola, | | — | manje od 15 % kampesterola, | | — | manje od 5 % stigmasterola i | | — | manje od 15 % betasitostanola, | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3078 | \*ex 3824 99 96 | 35 | Kalcinirani boksit (vatrostalni) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8514 | ex 3824 99 96 | 43 | 2-(Etiltio)etanetiol-funkcionalizirani silikagel s masenim udjelom (čistoće) 98 % ili veće | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6628 | ex 3824 99 96 | 46 | Granulat ferita mangana i cinka s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 52 % ili više, ali ne više od 76 % željezo (III) oksida, | | — | 13 % ili više, ali ne više od 42 % mangan (II) oksida i | | — | 2 % ili više, ali ne više od 22 % cinkova oksida | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6749 | ex 3824 99 96 | 48 | Cirkonijev oksid (ZrO2), kalcijev oksid, stabiliziran (CAS RN 68937-53-1), s masenim udjelom cirkonijeva oksida 92 % ili više, ali ne više od 97 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5607 | ex 3824 99 96 | 50 | Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % cinkovog hidroksda i kobaltovog hidroksida, koji se rabi za proizvodnju pozitivnih elektroda za akumulatore | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6145 | \*ex 3824 99 96 | 55 | Nosač u obliku praha koji se sastoji od sljedećeg:   |  |  | | --- | --- | | — | Ferit (oksid željeza) (CAS RN 1309-37-1) | | — | Manganov oksid (CAS RN 1344-43-0) | | — | Magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) | | — | Stiren akrilat kopolimer |   za miješanje s prahom za tonere i proizvodnju bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pisače za računala i fotokopirne strojeve   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5141 | ex 3824 99 96 | 60 | Taljeni magnezijev oksid, koji sadrži 15 mas. % ili više dikromovog trioksida | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8587 | ex 3824 99 96 | 62 | Viskozni pripravak koji uglavnom sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | maseni udio poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002-89-5) veći od 5 %, ali ne veći od 15 %, | | — | maseni udio 1-metoksi-2-propanol (CAS RN 107-98-2) veći od 10 %, ali ne veći od 20 %, | | — | vodu; |   za uporabu kao zaštitni premaz za pločice tijekom postupka rezanja u proizvodnji poluvodiča   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3050 | \*ex 3824 99 96 | 65 | Aluminijev natrijev silikat, u obliku kuglica promjera:   |  |  | | --- | --- | | — | 1,6 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,4 mm, | | — | ili 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3119 | \*ex 3824 99 96 | 73 | Reakcijski produkt, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 1 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdenovog oksida, | | — | 10 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % niklovog oksida, | | — | 30 mas. % ili više, ali ne više od 70 mas. % volframovog oksida | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7010 | ex 3824 99 96 | 74 | Smjesa nestehiometrijskog sastava:   |  |  | | --- | --- | | — | s kristalnom strukturom, | | — | s masenim udjelom taljenog magnezijeva-aluminijeva spinela i s primjesama silikatnih faza i aluminata, od čega se najmanje 75 % masenog udjela sastoji od frakcija veličine zrna od 1 do 3 mm, a najviše 25 % masenog udjela od frakcija veličine zrna od 0 do 1 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7147 | ex 3824 99 96 | 80 | Smjesa:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom amorfnog silicijeva dioksida (CAS RN 7631-86-9) većim od 64 %, ali ne većim od 74 % | | — | s masenim udjelom butanona (CAS RN 78-93-3) 25 % ili većim, ali ne većim od 35 % i | | — | s masenim udjelom 3-(2,3-epoksipropoksi)propiltrimetoksilana) (CAS RN 2530-83-8) ne većim od 1 % | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5820 | ex 3824 99 96 | 87 | Platinin oksid (CAS RN 12035-82-4) poroznoj podlozi od aluminijeva oksida(CAS RN 1344-28-1), s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | platine  0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 %, i, | | — | etilaluminijeva diklorida 0,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 563-43-9) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5939 | \*ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 20  29 | Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:   |  |  | | --- | --- | | — | 65 % ili više, ali ne više od 75 % C12 FAME | | — | 21 % ili više, ali ne više od 28 % C14 FAME | | — | 4 % ili više, ali ne više od 8 % C16 FAME |   za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za održavanje doma i osobnu njegu   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5941 | \*ex 3826 00 10  ex 3826 00 10 | 50  59 | Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:   |  |  | | --- | --- | | — | 50 % ili više, ali ne više od 58 % C8 FAME i | | — | 35 % ili više, ali ne više od 50 % C10 FAME |   za proizvodnju masne kiseline C8 ili C10 visoke čistoće ili smjesa tih masnih kiselina ili metilestera visoke čistoće masne kiseline C8 ili C10   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6132 | \*ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 20  10 | Polietilen-1-buten / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) linearne gustoće velikog protoka u obliku praha sa   |  |  | | --- | --- | | — | stupnjem protoka taljevine (MFR 190 °C / 2,16 kg) 16 g / 10 min ili više, ali ne više od 24 g / 10 min, | | — | gustoće (ASTM D 1505) 0,922 g/cm3 ili više, ali ne više od 0,926 g/cm3 i | | — | temperature omekšavanja po Vicatu od najmanje 94 °C | | 0 % | m³ | 31.12.2029 |
| 0.8378 | ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 50  50 | Kopolimer etilena i 1-butena (CAS RN 25087-34-7):   |  |  | | --- | --- | | — | gustoće (ASTM D 1505) 0,924 g/cm³ ili veće, ali ne veće od 0,928 g/cm³, | | — | sa stupnjem protoka taljevine (190 °C/2,16 kg) od 48 g/10 min, ali ne većim od 52 g/10 min, i | | — | vršne temperature taljenja od 120 °C ili više, ali ne više od 124 °C | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8379 | \*ex 3901 10 10  ex 3901 40 00 | 60  60 | Kopolimer etilena i 1-butena (CAS RN 25087-34-7):   |  |  | | --- | --- | | — | gustoće (ASTM D 1505) 0,922 g/cm3 ili više, ali ne više od 0,926 g/cm3 i | | — | sa stupnjem protoka taljevine (190 °C/2,16 kg) od 18 g/10 min, ali ne većim od 22 g/10 min | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5142 | ex 3901 10 90 | 30 | Polietilen, u obliku granula, koji sadrži 10mas. % ili više, ali ne više od 25mas. % bakra | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8757 | \*ex 3901 30 00 | 20 | Kopolimer etilena i vinil acetata (CAS RN 24937-78-8)   |  |  | | --- | --- | | — | masenog udjela vinil acetata 28 % ili većeg, ali ne većeg od 49 %, | | — | sa stupnjem protoka taline manjim od 5 g/10 min (190 °C/2,16 kg, ASTM D1238), | | — | u obliku peleta | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8732 | \*ex 3901 30 00 | 30 | Terpolimer etilen, vinil acetat i metakrilna kiselina (CAS RN 26375-31-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6897 | ex 3901 40 00 | 30 | Linearni polietilen niske gustoće (LLDPE) okten koji se proizvodi metodom katalizatora Ziegler-Natta u obliku peleta   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom kopolimera većim od 10 %, ali ne većim od 20 %, | | — | sa stupnjem protoka taljevine (MFR 190°C/2.16 kg) od 0.7 g/10 min, ali ne više od 0.9 g/10 min i | | — | gustoće (ASTM D4703) 0,911 g/cm³ ili više, ali ne više od 0,913 g/cm³ |   za uporabu u obradi filmova koekstrudiranjem za fleksibilnu ambalažu za hranu   (1) | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6920 | ex 3901 90 80 | 53 | Kopolimer etilena i akrilne kiseline (CAS RN 9010-77-9) s:   |  |  | | --- | --- | | — | masenim udjelom akrilne kiseline 18,5 % ili većim, ali ne većim od 49,5 % (ASTM D4094) i | | — | stupnjem protoka taljevine 10 g/10 min ili većim (125 °C/2,16 kg, ASTM D1238). | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.6734 | ex 3901 90 80 | 55 | Cinkova ili natrijeva sol kopolimera etilena i akrilne kiseline s:   |  |  | | --- | --- | | — | masenim udjelom akrilne kiseline 6 % ili više, ali ne više od 50 % i | | — | stupnjem protoka taljevine 1g/10 min ili većim pri 190°C / 2,16 kg (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5049 | ex 3901 90 80 | 67 | Kopolimer proizveden isključivo iz etilena i monomera metakrilne kiseline u kojima je maseni udio metakrilne kiseline 11 % ili veći | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6998 | ex 3901 90 80 | 73 | Mješavina s masenim udjelom   |  |  | | --- | --- | | — | 80 % ili većim, ali ne većim od 94 % kloriranog polietilena (CAS RN 64754-90-1) i | | — | 6 % ili većim, ali ne većim od 20 % stiren-akril kopolimera (CAS RN 27136-15-8) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8739 | \*ex 3901 90 80 | 75 | Terpolimer etilen, izobutil akrilat i metakrilna kiselina (CAS RN 37433-35-5) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8736 | \*ex 3901 90 80 | 85 | Terpolimer etilen, n-butil akrilat i ugljikov monoksid (CAS RN 61843-70-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2902 | \*ex 3901 90 80 | 91 | Ionomerna smola, koja se sastoji od soli kopolimera etilena s metakrilnom kiselinom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3906 | \*ex 3901 90 80 | 92 | Klorosulfonirani polietilen | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2899 | \*ex 3901 90 80 | 93 | Kopolimer etilena, vinil acetata i ugljičnog monoksida, za uporabu kao plastifikator u proizvodnji krovnih ploča   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3186 | \*ex 3901 90 80 | 94 | Mješavine A-B blok kopolimera polistirena i kopolimera etilen-butilena s A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena i polistirena, sa sadržajem stirena ne većim od 35 mas. % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2898 | \*ex 3901 90 80 | 97 | Klorirani polietilen, u obliku Praha | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2895 | \*ex 3902 10 00 | 20 | Polipropilen, koji ne sadrži plastifikator,   |  |  | | --- | --- | | — | s talištem višim od 150 °C (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3417), | | — | topline taljenja od 15 J/g ili veće, ali ne veće od 70 J/g, | | — | s prekidnim istezanjem 1.000 % ili većim (kako je utvrđeno medotom ASTM D 638), | | — | s modulom rastezanja 69 MPa ili većim, ali ne većim 379 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3179 | \*ex 3902 20 00 | 20 | Hidrogenirani poliizobuten, u tekućem obliku | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8125 | ex 3902 30 00 | 20 | Hidrogenirani blok kopolimera stirena i izoprena (CAS RN 68648-89-5), s masenim udjelom stirena manjim od 37 % | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8232 | ex 3902 30 00 | 30 | Hidrogenirani kopolimer stirena, izoprena i butadiena, s masenim udjelom propilena 28 % ili većim, ali ne većim od 55 % | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5143 | ex 3902 30 00 | 95 | A-B-A blok kopolimer, koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolimera propilena i etilena, i | | — | 21 mas. %(± 3 %) polistirena | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5138 | ex 3902 30 00 | 97 | Tekući kopolimer etilen-propilena:   |  |  | | --- | --- | | — | s plamišten na 250 °C ili višim, | | — | s indeksom viskoznosti 150 ili većim, | | — | s brojčanim prosjekom molekulskih masa (Mn) 650 ili većim | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4768 | \*ex 3902 90 90 | 60 | Nehidrogenirana 100 % alifatska smola (polimer), sljedećih karakteristika:   |  |  | | --- | --- | | — | tekuća na sobnoj temperature | | — | dobivena kationskom polimerizacijom C-5 alkenskog monomera | | — | brojčani prosjek molekulske mase (Mn) 370 (± 50) | | — | maseni prosjek molekulske mase (Mw) 500 (± 100) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7950 | ex 3902 90 90 | 65 | Bromirani kopolimer butadien-stirena (CAS RN 1195978-93-8) s masenim udjelom broma 60 % ili većim, ali ne većim od 68 %, u oblicima definiranim u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39. | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4040 | ex 3902 90 90 | 70 | Sintetički poli-alfa-olefin, viskoziteta (izmjerenog pri temperaturi od 100 °C metodom ASTM D 445) 3 centistoka ili većeg, ali ne većeg od 9 centistoka, dobiven polimerizacijom dodecena:   |  |  | | --- | --- | | — | s tetradecenom masenog udjela ne većeg od 40 % ili bez njega, i/ili | | — | s decenom masenog udjela ne većeg od 2 % ili bez njega i/ili | | — | heksadecenom masenog udjela ne većeg od 2 % ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6214 | \*ex 3902 90 90 | 94 | Klorirani poliolefini, uključujući u otopiniili disperziji | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4166 | ex 3903 19 00 | 40 | Kristalni polistiren s:   |  |  | | --- | --- | | — | talištem od 268 °C ili višim, ali ne višim od 272 °C | | — | točkom stvrdnjavanja od 232 °C ili višom, ali ne višom od 247 °C, | | — | neovisno sadrži li sadrži aditive i punilo ili ne | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5176 | ex 3903 90 90 | 20 | Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 83 ±3 % stirena, | | — | 7 ±2 % n-butil akrilata, | | — | 9 ±2 % n-butil metakrilata i | | — | 0,01 % ili više, ali ne više od 1 % poliolefinskog voska | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2891 | \*ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 35  43 | Kopolimer α-metilstirena i stirena, s točkom omekšavanja višom od 113 °C | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7417 | ex 3903 90 90  ex 3904 69 80 | 38  88 | Politetrafluoretilen (CAS RN 9002-84-0) kapsuliran akrilonitril-stiren-kopolimerom (CAS RN 9003-54-7), s masenim udjelom svakog polimera od 50 % (± 1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8415 | ex 3903 90 90 | 43 | Mješavina polimera s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | stiren-etilen/butilen-stiren blok kopolimera (CAS RN 66070-58-4) 10 % ili većim, ali ne većim od 30 %, | | — | mineralnog ulja (CAS RN 8042-47-5) 25 % ili većim, ali ne većim od 45 %, | | — | kalcijeva karbonata (CAS RN 1317-65-3) 25 % ili većim, ali ne većim od 45 %, | | — | polipropilena (CAS RN 9003-07-0) 10 % ili većim, ali ne većim od 20 %, i | | — | kopolimera α-metilstirena i viniltoluena (CAS RN 9017-27-0) 1 % ili većim, ali ne većim od 3 % | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5473 | ex 3903 90 90  ex 3911 90 99 | 60  60 | Kopolimer stirena s maleinskim anhidridom, djelomično esterificiran ili potpuno kemijski modificiran, prosječne molekularne mase (Mn) ne veće od 4500, u obliku ljuskica ili praha | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6736 | ex 3903 90 90 | 65 | Kopolimer stirena s 2, 5-furandionom i (1-metiletil)benzenom u obliku pahuljica ili praha (CAS RN 26762-29-8) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6804 | ex 3903 90 90 | 70 | Kopolimer u obliku granula s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | stirena 75 % (± 7 %) i | | — | metilmetakrilata 25 % (± 7 %) | | 0 % | m³ | 31.12.2025 |
| 0.4410 | \*ex 3903 90 90 | 86 | Mješavinas masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 45 mas. % ili više, ali ne više od 65 mas. % polimera stirena, | | — | 30 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % poli(fenilen etera), i | | — | ne više od 11 mas. % aditiva | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2885 | \*ex 3904 61 00 | 20 | Kopolimer tetrafluoroetilena i trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena, sa sadržajem 3,2 mas. % ili većim, ali ne većim od 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena i manje od 1 mg/kg fluoridnih iona koje je moguće ekstrahirati | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7675 | \*ex 3904 69 80 | 20 | Kopolimer tetrafluoretilena, heptafluor-1-pentena i etena (CAS RN 94228-79-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7626 | \*ex 3904 69 80 | 30 | Kopolimer tetrafluoretilena, heksafluorpropena i etena | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5560 | ex 3904 69 80 | 85 | Kopolimer etilena i klortrifluoretilena, neovisno je li modificiran s heksafluorizobutilenom, neovisno sadržava li punila | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2883 | \*ex 3904 69 80 | 96 | Poliklorotrifluoroetilen, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (a) i (b) uz Poglavlje 39 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3745 | \*ex 3904 69 80 | 97 | Kopolimer klorotrifluoroetilena i viniliden difluorida | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8414 | ex 3905 91 00 | 35 | Vodena otopina kopolimera vinilpirolidona i *N,N*-dimetilaminopropil metakrilamid sulfata (CAS RN 175893-71-7), s masenim udjelom kopolimera 8 % ili većim, ali ne većim od 12 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5774 | ex 3905 91 00 | 40 | Kopolimer etilena i vinil-alkohola (CAS RN 26221-27-2) topljiv u vodi s masenim udjelom monomernih jedinica etilena od najviše 38 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8126 | ex 3905 91 00 | 50 | Vodena otopina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % ili više, ali ne više od 20 % kopolimera vinil pirolidona, N,N-dimetilaminopropil metakrilamida i 3-(metakriloilamin)propillaurildimetilamonijeva klorida (CAS RN 306769-73-3) | | — | najviše 1 % konzervansa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8145 | ex 3905 91 00 | 60 | Kopolimer vinilpirolidona, vinil kaprolaktama i dimetilaminoetil metakrilata (CAS RN 102972-64-5) u čvrstom stanju ili kao vodena otopina, s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 27 % ili više, ali ne više od 33 % kopolimera, | | — | ne više od 1,5 % etanola (CAS RN 64-17-5) | | — | najviše 1 % konzervansa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8138 | ex 3905 91 00 | 70 | Vodena otopina s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolimera vinil kaprolaktama, vinil pirolidona, N,N-dimetilaminopropil metakrilamida i 3-(metakriloilamin)propillaurildimetilamonijeva klorida (CAS RN 748809-45-2) od 25 % ili više, ali ne više od 35 % | | — | etanola (CAS RN 64-17-5) od 10 % ili više, ali ne više od 16 %, neovisno je li denaturiran tert-butil alkoholom (CAS RN 75-65-0) i/ili denatonijevim benzoatom (CAS RN 3734 – 33 – 6) ili ne | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8139 | ex 3905 91 00 | 80 | Kopolimer vinilpirolidona, akrilne kiseline i dodecil metakrilata (CAS RN 83120-95-0) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3283 | \*ex 3905 99 90 | 95 | Heksadecilirani ili eikosilirani polivinilpirolidon | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2880 | \*ex 3905 99 90 | 96 | Polimer vinil formala, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39, s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) 25.000 ili većim, ali ne većim od 150.000, koji sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 13 mas. % acetilnih skupina izraženih kao vinil acetat i | | — | 5 mas. % ili više, ali ne više od 6,5 mas. % hidroksilnih skupina izraženih kao vinil alkohol | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3282 | \*ex 3905 99 90 | 97 | Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3278 | \*ex 3905 99 90 | 98 | Poli(vinil pirolidon), djelomično supstituiran skupinama triakontila, sa sadržajem skupina triakontila 78 mas. % ili većim, ali ne većim od 82 mas. % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3276 | \*3906 90 60 |  | Kopolimer metil akrilata s etilenom i monomerom, koji kao supstituent sadrži neterminalnu karboksilnu skupinu, koji sadrži 50 mas. % ili više metil akrilata, neovisno je li vezan sa silicijevim dioksidom ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7347 | ex 3906 90 90 | 23 | Kopolimer metilmetakrilata, butilakrilata, glicidil metakrilata i stirena (CAS RN 37953-21-2), s ekvivalentom epoksidne mase ne većim od 500, u obliku mljevenih ljuskica s česticama ne većim od 1 cm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6672 | ex 3906 90 90 | 33 | Kopolimer butil akrilata i alkil metakrilata tipa jezgra-ljuska, veličine čestica 5 µm ili više, ali ne više od 10 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6663 | ex 3906 90 90 | 37 | Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata i metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1) u obliku mikrokuglica prosječnog promjera 3 µm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7125 | ex 3906 90 90 | 43 | Kopolimer metakrilnih estera,  butilakrilata i cikličkih dimetilsiloksana (CAS RN 143106-82-5) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2886 | \*ex 3906 90 90 | 50 | Polimeri estera akrilne kiseline s jednim ili više sljedećih monomera u lancu:   |  |  | | --- | --- | | — | klormetil vinil eterom, | | — | kloretil vinil eterom, | | — | klormetilstirenom, | | — | vinil kloracetatom, | | — | metakrilnom kiselinom, | | — | monobutilnim esterom butenske dikiseline, | | — | monocikloheksilnim esterom butenske dikiseline, |   koji sadržavaju ne više od 5 % masenog udjela svake od monomernih jedinica | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8579 | ex 3906 90 90 | 58 | Mješavina polimera s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | poliakrilamida (CAS RN 9003-05-8) 77 % ili većim, ali ne većim od 81 % | | — | polietilen glicola (CAS RN 25322-68-3) 18 % ili većim, ali ne većim od 21 %, | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7499 | \*ex 3906 90 90 | 60 | Vodena disperzija s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | etanola većim od 10 %, ali ne većim od 15 % i | | — | reakcijskog produkta poli(epoksialkilmetakrilat-co-divinilbenzena) s derivatom glicerola većim od 7 %, ali ne većim od 11 % | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6425 | \*ex 3906 90 90 | 73 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 33 % ili više, ali ne više od 37 % kopolimera butil-metakrilata i metakrilne kiseline, | | — | 24 % ili više, ali ne više od 28 % propilen-glikolai | | — | 37 % ili više, ali ne više od 41 % vode | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3272 | \*ex 3907 29 11 | 10 | Poli(etilen oksid), s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 100.000 ili većim | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4378 | \*ex 3907 29 11 | 20 | Bis[metoksipoli[etilenglikol)]-maleimidopropionamid, kemijski modificiran lizinom, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 40.000 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7532 | \*ex 3907 29 20 | 35 | Mješavina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 5 %, ali ne većim od 15 % kopolimera glicerola, propilen-oksida i etilen-oksida (CAS RN 9082-00-2) te | | — | 85 %, ali ne većim od 95 % kopolimera saharoze, propilen-oksida i etilen-oksida (CAS RN 26301-10-0) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4013 | ex 3907 29 20 | 40 | Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana (CAS RN 38640-26-5) s brojčanim prosjekom molekulskih masa (Mn) 900 ili većim, ali ne većim od 3 600 | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6351 | \*ex 3907 29 20 | 50 | Poli(*p*-fenilen oksid) u obliku praha:   |  |  | | --- | --- | | — | temperature staklastog prijelaza 210 °C ili više, | | — | prosječne molekularne mase (Mw) 35 000 ili više, ali ne više od 80 000, | | — | inherentne viskoznosti 0,2 dl/gram ili više, ali ne više od 0,6 dl/gram | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7478 | \*ex 3907 29 99 | 20 | 2,3-bis(metilpolioksietilen-oksi)-1[(3-maleimido-1-oksopropil)amino]propiloksi-propan (CAS RN 697278-30-1) s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) od najmanje 20 kDa, neovisno o tome je li modificiran ili nije kemijskim sastojkom koji omogućuje povezivanje PEG-a i bjelančevine ili peptida | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2920 | \*ex 3907 29 99 | 30 | Homopolimer 1-kloro-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3269 | \*ex 3907 29 99 | 45 | Kopolimer etilen oksida i propilen oksida, s aminopropilnim i metoksidnim krajnjim skupinama | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4536 | \*ex 3907 29 99 | 50 | Perfluoropolieter polimer s vinil-sililnom završnom skupinom ili mješavina dvije komponente koja se sastoji od iste vrste perfluoropolieter polimera s vinil-sililnom završnom skupinom kao glavnog sastojka | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4546 | \*ex 3907 29 99 | 55 | Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propionske kiseline, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 5.000 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5144 | ex 3907 29 99 | 60 | Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8491 | ex 3907 29 99 | 70 | Poli(oksi-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilencarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN 29658-26-2) s masenim udjelom aditiva ne većim od 35 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6839 | ex 3907 30 00 | 15 | Epoksidna smola, bez halogena,   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom fosfora većim od 2 % računano na temelju suhe tvari, kemijski vezane u epoksidnoj smoli, | | — | koja ne sadržava kloride koji hidroliziraju ili sadržava manje od 300 ppm klorida koji hidroliziraju i | | — | koja sadržava otapalo |   za upotrebu u proizvodnji preprega u listovima ili svicima vrste koja se rabi za proizvodnju tiskanih krugova   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6840 | ex 3907 30 00 | 25 | Epoksidna smola   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom broma od 21 % ili većim, | | — | koja ne sadržava kloride koji hidroliziraju ili sadržava manje od 500 ppm klorida koji hidroliziraju i | | — | koja sadržava otapalo | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2759 | \*ex 3907 30 00 | 40 | Epoksidna smola, sa sadržajem silicijevog dioksida 70 mas. % ili većim, za kapsuliranje robe iz tarifnog broja 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ili 8548   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7427 | ex 3907 30 00 | 70 | Pripravak epoksidne smole (CAS RN 29690-82-2) i fenolne smole (CAS RN 9003-35-4) sa sljedećim masenim udjelima:   |  |  | | --- | --- | | — | od 65 % ili većim, ali ne većim od 75 % silicijeva dioksida (CAS RN 60676-86-0) i | | — | nepostojećim ili ne većim od 0,5 % ugljene čađe (CAS RN 1333-86-4) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2541 | \*ex 3907 40 00 | 35 | Α-fenoksikarbonil-ω-fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil](CAS RN 94334-64-2) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2564 | \*ex 3907 40 00 | 45 | Α-(2,4,6-tribromofenil)-ω-(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3263 | \*ex 3907 69 00 | 10 | Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s etilen glikolom, butan-1,4-diolom i heksan-1,6-diolom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2980 | \*3907 70 00 |  | Poli(mliječna kiselina) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2918 | \*ex 3907 91 90 | 10 | Dialil ftalat prepolimer, u obliku Praha | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5639 | ex 3907 99 80 | 25 | Kopolimer, koji sadrži 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4940 | ex 3907 99 80  ex 3913 90 00 | 30  20 | Poli(hidroksialkanoat), koji se sastoji prvenstveno poli(3-hidroksibutirat) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7491 | \*ex 3907 99 80 | 35 | Kopolimer u obliku bistre, blijedožute tekućine, koji se sastoji od   |  |  | | --- | --- | | — | izomerâ ftalne kiseline i/ili alifatskih dikarboksilnih kiselina, | | — | alifatskih diola i | | — | završetaka masnih kiselina |   s:   |  |  | | --- | --- | | — | hidroksilnim brojem od 120 mg KOH ili većim, ali ne većim od 350 mg KOH, | | — | viskozitetom 2 000 cPs na 25 °C, ali ne većim od 8 000 cPs te | | — | kiselinskim brojem manjim od 10 mg KOH/g | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5057 | ex 3907 99 80 | 80 | Kopolimer, koji se sastoji od 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njenih derivata i cikloheksandimetanola, s lineranim i/li cikličkim diolima | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2923 | \*ex 3908 90 00 | 10 | Poli(iminometilen-1,3-fenilenemetileniminoadipoil), u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7428 | ex 3909 20 00 | 10 | Smjesa polimera sa sljedećim masenim udjelima:   |  |  | | --- | --- | | — | od 60 % ili većim, ali ne većim od 75 % melaminske smole (CAS RN 9003-08-1), | | — | od 15 % ili većim, ali ne većim od 25 % silicijeva dioksida (CAS RN 14808-60-7 ili 60676-86-0), | | — | od 5 % ili većim, ali ne većim od 15 % celuloze (CAS RN 9004-34-6) i | | — | od 1 % ili većim, ali ne većim od 15 % fenolne smole (CAS RN 25917-04-8) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5032 | ex 3909 40 00 | 20 | Termoreaktivna smola u prahu, u kojoj su ravnomjerno raspoređene magnetne čestice, za uporabu u proizvodnji tonera za fotokopirne strojeve, telefaksne uređaje, pisače i multifunkcijske uteđaje   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6423 | \*ex 3909 50 90 | 20 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 14 % ili više, ali ne više od 18 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, | | — | 3 % ili više, ali ne više od 5 % enzimski modificiranog škroba i | | — | 77 % ili više, ali ne više od 83 % vode | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6420 | \*ex 3909 50 90 | 30 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 16 % ili više, ali ne više od 20 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, | | — | 19 % ili više, ali ne više od 23 % dietilen-glikol-butil etera i | | — | 60 % ili više, ali ne više od 64 % vode | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6424 | \*ex 3909 50 90 | 40 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 34 % ili više, ali ne više od 36 % etoksiliranog poliuretana modificiranog hidrofobnim skupinama, | | — | 37 % ili više, ali ne više od 39 % propilen-glikola i | | — | 26 % ili više, ali ne više od 28 % vode | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6921 | ex 3910 00 00 | 15 | Dimetil, metil(propil(polipropilenov oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), s trimetilsiloksanima na završecima | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3260 | \*ex 3910 00 00 | 20 | Blok kopolimer poli(metil-3-,3,3-trifluoropropilsiloksana) i poli[metil(vinil)siloksana] | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7057 | ex 3910 00 00 | 25 | Pripravci s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 10 % ili većim, 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoata (CAS RN 69861-02-5) i | | — | 10 % ili većim, silicijeva polimera terminiranog α-butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propilom (CAS RN 146632-07-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7058 | ex 3910 00 00 | 35 | Pripravci s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 30 % ili većim α-butildimetilsilil- ω -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksana (CAS RN 662148-59-6) i | | — | 10 % ili većim,  N,N – dimetilakrilamida (CAS RN 2680-03-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4049 | ex 3910 00 00 | 40 | Silikoni koji se upotrebljavaju u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7217 | ex 3910 00 00 | 45 | Dimetil siloksan, polimer završen s hidroksilnom skupinom viskoznosti 38 – 100 mPa s (CAS RN 70131-67-8) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4300 | ex 3910 00 00 | 50 | Ljepilo na osnovi silikona, osjetljivo na pritisak, u otapalu koje sadrži kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7218 | ex 3910 00 00 | 55 | Pripravak s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | polidimetilsiloksana završen vinilom 55 % ili većim, ali ne većim od 65 % (CAS RN 68083-19-2), | | — | dimetilviniliranog i trimetiliranog silicijeva oksida (CAS RN 68988-89-6) 30 % ili većim, ali ne većim od 40 % i | | — | silicijske kiseline, natrijeve soli, produkata reakcije s klorotrimetilsilanom i izopropilnim alkoholom 1 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 68988-56-7) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7953 | ex 3910 00 00 | 65 | Tekući kopolimer na osnovi polidimetilsiloksana s terminalnim epoksidnim skupinama (CAS RN 2102536-93-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5926 | \*ex 3910 00 00 | 70 | Silikonski premaz za zaštitu od korozije u primarnom obliku, za zaštitu rubova i sprječavanje kratkog spoja u poluvodičkim elementima | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8097 | ex 3910 00 00 | 75 | Kopolimer 80 % dimetilsiloksana, 10 % metil metakrilata i 10 % butil akrilata u obliku bijelog praha | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8670 | ex 3910 00 00 | 85 | Dvokomponentni silikon, viskoznosti mješavine 3 000 cps ili veće, ali ne veće od 6 000 cpsa (u skladu sa standardom GB/T 2794) za uporabu kao elektroizolacijski materijal u razvodnim kutijama za solarne ploče u proizvodnji solarnih ploča   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4413 | \*ex 3911 10 00 | 81 | Nehidrogenirana smola ugljikovodika, dobivena polimerizacijom cikloalifatskih alkena C-5 do C-12 masenog udjela većeg od 75 % i aromatskih alkena masenog udjela većeg od 10 %, ali manjeg od 25 %čime se dobiva smola ugljikovodika:   |  |  | | --- | --- | | — | jodnog broja većeg od 120 i | | — | s vrijednošću većom od 10 na Gardnerovoj ljestvici boja za čisti proizvod ili | | — | većom od 8 za otopinu koja sadrži 50 vol. % toluena (kako je utvrđeno metodom ASTM D6166) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8220 | ex 3911 90 19 | 15 | Polieterimid 4,4′-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoksi)]diftalnog dianhidrida i 1,3-benzendiamina ili 1,4-benzendiamina (CAS RN 61128-46-9 ili CAS RN 61128-47-0) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4280 | ex 3911 90 19 | 30 | Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata, u vodenoj otopini natrijevog hidroksida | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5145 | ex 3911 90 19 | 40 | M-ksilen formaldehidna smola | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8450 | ex 3911 90 19 | 80 | Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilen) (CAS RN 25608-63-3 i CAS RN 25667-42-9) s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 % | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8218 | ex 3911 90 99 | 23 | Vodena otopina koja se sastoji od 25 % ili više masenog udjela, ali ne više od 40 % masenog udjela poli(izobutilen-maleinskog anhidrida) modificiranog:   |  |  | | --- | --- | | — | N,N-dimetilpropan-1,3-diaminom, | | — | kopolimerom etilen oksida i propilen oksida, s aminopropilnim i metoksidnim krajnjim skupinama, | | — | etanolom |   (CAS RN 497926-97-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3257 | \*ex 3911 90 99 | 25 | Kopolimer viniltoluena i α-metilstirena | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5109 | ex 3911 90 99 | 35 | Alternirajući kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline (EMA) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8009 | ex 3911 90 99 | 38 | Mješavina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) 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) i | | — | 10 % (± 1 %) hidrogeniranog kopolimera stiren-butadiena (CAS RN 66070-58-4). | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3221 | \*ex 3911 90 99 | 40 | Mješavina kalcijeve i natrijeve soli kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera, sa sadržajem kalcija 9 mas. % ili većim , ali ne većim od 16 mas. % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3256 | \*ex 3911 90 99 | 45 | Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8010 | ex 3911 90 99 | 48 | Mješavina s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 90 % (± 1 %) 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) i | | — | 10 % (± 1 %) kopolimera etilen-propilena (CAS RN 9010-79-1). | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3255 | \*ex 3911 90 99 | 65 | Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4091 | ex 3911 90 99 | 86 | Kopolimer metil vinil ethera i anhidrida maleinske kiseline (CAS RN 9011-16-9) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4912 | ex 3912 11 00 | 30 | Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4953 | ex 3912 11 00 | 40 | Celulozni diacetat u prahu | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3251 | \*ex 3912 39 85 | 10 | Etilceluloza, neomekšana (neplastificirana) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3253 | \*ex 3912 39 85 | 20 | Etilceluloza, u obliku vodene disperzije koja sadrži heksadekan-1-ol i natrijev dodecil sulfat, koja sadrži 27 (± 3) mas. % etilceluloze | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3252 | \*ex 3912 39 85 | 30 | Celuloza, hidroksietilirana i alkilirana s alkilom dužine lanca od 3 ili više ugljikovih atoma | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6718 | ex 3912 39 85 | 50 | Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4017 | \*ex 3912 90 10 | 20 | Hidroksipropil metilceluloza ftalat | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3749 | \*ex 3913 90 00 | 85 | Sterilni natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3249 | \*ex 3913 90 00 | 95 | Natrijeva sol kondroitinsumporne kiseline (CAS RN 9082-07-9) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8323 | ex 3914 00 00 | 10 | Vodena suspenzija s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | zrnaste agaroze, modificirane nitrilotrioctenom kiselinom i napunjene dvovalentnim niklovim ionima (CAS RN 1615227-97-8), 20 % ili većim, ali ne većim od 30 %, i | | — | etanola (CAS RN 64-17-5) 20 % ili većim, ali ne većim od 30 % | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5988 | \*ex 3916 90 10 | 10 | Šipke celularne strukture, s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) | | — | 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima | | — | 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8116 | ex 3917 31 00  ex 3917 32 00  ex 3917 39 00 | 30  20  20 | Cijevi:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 0,33 mm ili više, ali ne više od 3,3 mm, | | — | unutarnjeg promjera 0,01 mm ili više, ali ne više od 2,1 mm, | | — | prikladne za maksimalnu stopu radnog tlaka od 2,7 MPa do 70 MPa, | | — | prikladne za sve otopine koje se koriste u kromatografiji, | | — | s taljenim silicijevim dioksidom ili bez njega, | | — | neovisno o tome jesu li prevučene poli(eter-eter-keton)-om (PEEK) ili ne, |   za uporabu u kromatografskom sustavu   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8268 | \*ex 3917 32 00 | 30 | Cijev koja se smanjuje zagrijavanjem:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom polimera 80 % ili većim, | | — | otpora izolacije 90 MΩ ili većeg, | | — | dielektrične čvrstoće 35 kV/mm ili veće, | | — | stijenke debljine 0,04 mm ili veće, ali ne veće od 0,9 mm, | | — | plosnate širine 18 mm ili veće, ali ne veće od 156 mm, |   za uporabu u proizvodnji aluminijskih elektrolitskih kondenzatora   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8117 | ex 3917 40 00 | 20 | Plastični pribor (komplet od matica i prstenova ili matica) i konektori:   |  |  | | --- | --- | | — | s navojem, | | — | neovisno je li poduprt prstenom od nehrđajućeg čelika ili ne, | | — | prikladan za maksimalnu stopu radnog tlaka od 2,7 MPa do 114 MPa, |   za cijevi:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 0,33 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,3 mm, | | — | prikladne za maksimalnu stopu radnog tlaka od 2,7 MPa do 114 MPa, | | — | prikladne za sve otopine koje se koriste u kromatografiji, |   za uporabu u proizvodnji kromatografskih proizvoda   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4641 | \*ex 3917 40 00 | 91 | Spojke od plastične mase, koji sadrže O-prsten, osigurač i otpusni sustav za umetanje u cijevi za gorivo osobnih automobile | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2421 | \*ex 3919 10 19  ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 10  25  31 | Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poliuretana, sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu te utisnutim staklenim kuglicama s jedne strane i s ljepljivim slojem s druge strane, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obiju strana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4800 | \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 27  20 | Poliesterski film:   |  |  | | --- | --- | | — | prevučen s jedne strane akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskim zaštitnim filmom, i | | — | s druge strane neprevučen ili prevučen akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak ili akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskom podlogom | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2910 | \*ex 3919 10 80 | 35 | Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poli(vinil klorida) i sloja: - alkidnog poliestera, koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni žig za predviđenu uporabu, vidljive jedino pomoću retroreflektirajuće svjetlosti te utisnute staklene kuglice, a s druge strane ljepljivi sloj, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obiju strana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4303 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 45  45 | Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane prevučena akrilnim, mikrokanalnim ljepilom osjetljivim na pritisak i s podlogom na jednoj strani, debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3036 | \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 55  53 | Vrpca od akrilne pjene:   |  |  | | --- | --- | | — | s jedne strane prevučena termoaktivirajućim ljepilom ili akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, | | — | a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, | | — | i s obje strane prevučena odstranjivim zaštitnim listom, | | — | ljepljivosti pri odstranjivanju pod kutom od 90° veće od 25 N/cm (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3330) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2416 | \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80  ex 3920 61 00 | 57  30  30 | Reflektirajući list:   |  |  | | --- | --- | | — | od polikarbonatnog filma ili filma od akrilnog polimera reljefiranog s jedne strane pravilno oblikovanim uzorkom, | | — | prevučen s jedne ili obje strane slojem plastične ili metalizirane mase, u jednom ili više slojeva i | | — | neovisno o tome je li s jedne strane prekriven samoljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom ili ne | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6886 | ex 3919 10 80 | 63 | Reflektirajući film, koji se sastoji od   |  |  | | --- | --- | | — | sloja akrilne smole sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu, | | — | sloja akrilne smole s utisnutim staklenim kuglicama, | | — | sloja akrilne smole učvršćenog sredstvom na bazi melamina za unakrsno vezivanje, | | — | metalnog sloja, | | — | akrilnog ljepila i | | — | odstranjivog zaštitnog filma | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4545 | \*ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 73  50 | Samoljepivi reflektirajući list, neovisno o tome je li podijeljen na dijelove ili ne,   |  |  | | --- | --- | | — | s vodenim žigom ili bez njega, | | — | sa slojem vrpce za aplikaciju ili bez njega, koja je s jedne strane premazana ljepilom, |   reflektirajući se list sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | sloja akrilnog ili vinilnog polimera, | | — | sloja poli(metil metakrilata) ili polikarbonata koji sadržava mikroprizme, | | — | sloja metalizirane mase, | | — | ljepljivog sloja i | | — | odstranjivog zaštitnog filma | | — | neovisno o tome sadržava li dodatni sloj od poliestera | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5166 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 75  80 | Samoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolimera akrilne smole, | | — | poliuretana, | | — | metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu, | | — | staklenih mikrokuglica, i | | — | ljepljivog sloja, prekrivenog s jedne ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8667 | ex 3919 10 80  ex 3919 90 80 | 78  48 | Politetrafluoroetilenski film:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 50 µm ili veće, | | — | širine 6,30 mm ili veće, ali ne veće od 740 mm, | | — | čija prekidna istezljivost nije veća od 200 % te koji je | | — | prevučen s jedne strane silikonskim ljepilom osjetljivim na pritisak debljine ne veće od 50 µm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3243 | \*ex 3919 90 80 | 23 | Film koji se sastoji od 1 do 3 laminirana sloja poli(etilen tereftalata) i kopolimera tereftalne kiseline, sebacinske kiseline i etilen glikola, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, premazom od metilceluloze topivim u vodi i zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4760 | \*ex 3919 90 80 | 24 | Reflektirajući laminirani list:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od epoksidnog akrilatnog sloja, reljefiran s jedne strane s pravilnim uzorkom, | | — | prevučen s obje strane s jednim ili više slojeva plastične mase, i | | — | prekriven s jedne strane ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4415 | \*ex 3919 90 80 | 33 | Prozirni samoljepljivi film od poli(etilena), bez nečistoća ili nedostataka, prevučen s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, debljine 60 μm ili veće, ali ne veće od 70 μm i širine veće od 1.245 mm, ali ne veće od 1.255 mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4445 | \*ex 3919 90 80 | 49 | Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata) s utisnutim pravilnim uzorkom na jednoj strani, polimernog filma koji sadrži staklene mikrokuglice, ljepljivog sloja i odstranjivog zaštitnog filma | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5507 | \*ex 3919 90 80 | 51 | Biaksijalno orijentirani film od poli(metil metakrilata), debljine 50μm ili veće, ali ne veće od 90μm, s jedne strane prevučen ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4532 | \*ex 3919 90 80 | 54 | Film od poli(vinil klorida), s jedne strane prekriven   |  |  | | --- | --- | | — | polimerskim slojem, | | — | ljepljivim slojem, | | — | odstranjivim zaštitnim filmom, s jedne strane reljefiranim, koji sadržava spljoštene kuglice, |   neovisno o tome je li s druge strane prekriven ljepljivim slojem i metaliziranim polimerskim slojem ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8629 | ex 3919 90 80 | 55 | Crni film od polivinil klorida:   |  |  | | --- | --- | | — | sjaja većeg od 25 stupnjeva u skladu s ASTM D 2457, | | — | neovisno o tome je li s jedne strane prekriven zaštitnim filmom od polietilen tereftalata ili ne i s druge strane mikrostrukturiranim akrilnim ljepilom koje je osjetljivo na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom, |   za uporabu u proizvodnji folija za izrezivanje za unutarnje i vanjske površine automobila   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4314 | \*ex 3919 90 80 | 56 | Prozirni polietilen film prevučen s jedne strane akrilnim ljepilom na vodenoj bazi, debljine od 30 μm do 50 μm, u svicima širine 52 cm ili veće, ali ne veće od 154 cm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4947 | ex 3919 90 80 | 65 | Samoljepivi film debljine od 40 μm ili veće, ali ne veće od 475 μm, koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog, metaliziranog ili obojanog poli(etilen-tereftalata), prevučenog s jedne strane premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4925 | ex 3919 90 80 | 70 | Samoljepive polirne pločice od mikroporoznog poliuretana, neovisno jesu li prekrivene zaštitnom podlogom ili ne | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4964 | ex 3919 90 80 | 82 | Reflektirajući film koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | sloja poliuretana, | | — | sloja staklenih mikrokuglica, | | — | sloja metaliziranog aluminija, i | | — | ljepila, prekrivenog s jedne strane ili obiju strana odstranjivim zaštitnim filmom, | | — | sloja poli(vinil-klorida) ili bez njega, | | — | sloja koji može, ali ne mora, sadržavati sigurnosne otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni znak za predviđenu uporabu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4459 | ex 3919 90 80 | 83 | Reflektorske ili difuzorske folije, u svicima,   |  |  | | --- | --- | | — | za zaštitu od ultraljubičastog ili infracrvenog zračenja, predviđene za pričvršćivanje na prozore ili | | — | za jednaku propusnost i distribuciju svjetla, namijenjene za LCD module | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6640 | ex 3920 10 40 | 40 | Cjevasta opna u slojevima pretežno od polietilena:   |  |  | | --- | --- | | — | koja se sastoji od troslojne pregrade sa središnjim slojem pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivenim sa svake strane slojem poliamida, prekrivenog sa svake strane barem jednim slojem polietilena, | | — | ukupne debljine 55 µm ili veće, | | — | promjera 500 mm ili većeg, ali ne većeg od 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3754 | ex 3920 10 89 | 40 | Kompozitni list koji sadrži akrilni premaz i koji je laminiran slojem polietilena visoke gustoće, ukupne debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 1,2 mm | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5139 | ex 3920 10 89 | 55 | Film od etilen vinil acetata (EVA):   |  |  | | --- | --- | | — | čija površina ima valoviti reljef, | | — | nelaminiran, | | — | nije međusobno povezan, i | | — | debljine veće od 0,3 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8205 | ex 3920 20 21 | 50 | Biaksijalno usmjerena folija od više slojeva polipropilena ukupne debljine ne veće od 14 mikrona | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3028 | \*ex 3920 20 29 | 70 | Monoaksijalno usmjereni film, koji se sastoji od tri sloja, od kojih svaki sadržava mješavinu polipropilena i kopolimera etilena i vinil acetata, sa središnjim slojem koji sadržava ili ne sadržava titanijev dioksid, te:   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne debljine 55 μm ili veće, ali ne veće od 97 µm, | | — | modula razvlačenja u smjeru stroja 0,30 GPa ili većeg, ali ne većeg od 1,45 GPa, i | | — | modula razvlačenja u poprečnom smjeru 0,20 GPa ili većeg, ali ne većeg od 0,70 GPa | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5167 | ex 3920 20 29 | 94 | Monoaksijalno usmjereni koekstrudirani film:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od 3 do 5 slojeva, | | — | kod kojeg svaki sloj sadržava uglavnom mješavinu polipropilena i polietilena, | | — | kod kojeg svaki sloj ne sadržava više od 10 % masenog udjela drugih polimera, | | — | neovisno sadržava li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, | | — | ukupne debljine ne veće od 75 μm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3024 | \*ex 3920 43 10 | 92 | Listovi od poli(vinil klorida), stabilizirani protiv ultraljubičastih zraka, bez otvora (čak i mikroskopske veličine), debljine 60 μm ili veće, ali ne veće od 80 μm, koji sadrže 30 ili više, ali ne više od 40 dijelova plastifikatora na 100 dijelova poli(vinil klorida) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3026 | \*ex 3920 43 10 | 95 | Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma poli(vinil klorida) i filma od druge plastične mase, u cijelosti reljefiran pravilnim piramidalnim uzorkom, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim listom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5930 | \*ex 3920 49 10 | 30 | Film od kopolimera (polivinil)klorida   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom punila od 45 % ili većim | | — | na podlozi | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3021 | \*ex 3920 51 00 | 20 | Ploča od poli(metil metakrilata) koja sadrži aluminijev trihidroksid, debljine 3,5 mm ili veće, ali ne veće od 19 mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5506 | \*ex 3920 51 00 | 30 | Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50 μm ili veće, ali ne veće od 125 μm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5753 | \*ex 3920 51 00 | 40 | Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom EN 4366 (MIL-PRF-25690) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7949 | ex 3920 61 00 | 40 | Ekstrudirane termoplastične polikarbonatne folije ili filmovi:   |  |  | | --- | --- | | — | s površinom bez sjaja s obje strane, | | — | debljine veće od 50 μm, ali ne veće od 200 μm, | | — | širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm i | | — | duljine 300 m ili veće, ali ne veće od 2 500 m | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8274 | ex 3920 61 00 | 50 | Koekstrudirani film od polikarbonatnog glavnog sloja i polimetil metakrilatnog gornjeg sloja:   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne debljine veće od 230 μm, ali ne veće od 270 μm, | | — | debljine gornjeg sloja veće od 40 μm, ali ne veće od 55 μm, | | — | definirane hrapavosti površine gornjeg sloja od 0,5 μm ili manje (u skladu s normom ISO 4287), | | — | s gornjim slojem stabiliziranim UV zračenjem | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7418 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 05  10 | Film od poli-etilen-tereftalata u svicima:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 0,335 mm ili veće, ali ne veće od 0,365 mm te | | — | prevučen slojem zlata debljine od 0,03 μm ili veće, ali ne veće od 0,06 μm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3234 | \*ex 3920 62 19 | 08 | Film od poli(etilen tereftalata), nepremazan ljepilom, debljine ne veće od 25 μm:   |  |  | | --- | --- | | — | samo obojen u masi, ili | | — | obojen u masi i metaliziran s jedne strane | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8438 | ex 3920 62 19 | 28 | Neprozirni film od poli(etilen tereftalata) ili poli(vinil difluorida):   |  |  | | --- | --- | | — | debljine svakog vanjskog sloja 7 µm ili veće, ali ne veće od 80 µm, | | — | vlačne čvrstoće 300 N/cm2 ili veće (ASTM D-882), | | — | ukupne debljine 200 µm ili veće, ali ne veće od 350 μm, i | | — | širine 600 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm, | | — | prekriven s jedne strane slojem fluoropolimera, a s druge strane ljepilom i slojem poliviniliden difluorida, ili prevučen s obje strane poliviniliden difluoridom ili polivinil fluoridom na bazi fluoriranih kompozitnih polimera | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4520 | ex 3920 62 19 | 32 | Prozirni film od polietilen tereftalata:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine obiju strana 7 nm ili veće, ali ne veće od 80 nm ili debljine obiju strana 7 μm ili veće, ali ne veće od 80 μm, neovisno o tome je li prevučen organskim materijalom na bazi akrila ili ne, | | — | površinske napetosti 36 Dyne/cm ili veće, ali ne veće od 39 Dyne/cm, ili s prozirna 3 ili 4 sloja, drugim slojem PET-a i drugih slojeva koji sadržavaju smolu fluora, | | — | s propusnošću svjetlosti većom od 70 %, | | — | sa stupnjem mutnosti („haze vrijednosti”) ne većim od 1,3 %, | | — | ukupne debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 350 μm, | | — | širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3356 | \*ex 3920 62 19 | 38 | Film od poli(etilen tereftalata), debljine ne veće od 12 μm, prevučen s jedne strane slojem aluminijevog oksida debljine ne veće od 35 nm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3357 | ex 3920 62 19 | 48 | Listovi ili svici poli(etilen tereftalata):   |  |  | | --- | --- | | — | premazani s obje strane slojem epoksi akrilne smole | | — | ukupne debljine 37 μm (± 3 μm) | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2589 | \*ex 3920 62 19 | 52 | Film od polietilen tereftalata, polietilen naftalata ili sličnih poliestera, prevučen s jedne strane metalom i/ili metalnim oksidima, s masenim udjelom aluminija manjim od 0,1 %, debljine ne veće od 300 μm i površinske otpornosti ne veće od 10 000 oma (po kvadratu) (kako je utvrđeno metodom ASTM D257) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4344 | ex 3920 62 19 | 60 | Film od poli (etilen tereftalata):   |  |  | | --- | --- | | — | debljine ne veće od 20 μm | | — | premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid ili aluminijev oksid, debljine ne veće od 2 µm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8011 | ex 3920 62 19  ex 3920 62 90 | 68  20 | Film od poli-etilen-tereftalata u svicima:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 50 μm ili veće, ali ne veće od 350 μm i | | — | prevučen slojem raspršenog plemenitog metala, kao što je zlato ili paladij, debljine 0,02 μm ili veće, ali ne veće od 0,06 μm. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3328 | \*ex 3920 69 00 | 20 | Film od poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7882 | \*ex 3920 69 00 | 30 | Jednoslojna ili višeslojna poprečno usmjerena termoskupljajuća folija:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom polimliječne kiseline većim od 85 %, anorganskih ili organskih aditiva ne većim od 5 % i aditiva na osnovi biorazgradivih poliestera ne većim od 10 %, | | — | debljine od 20 μm ili veće, ali ne veće od 100 μm, | | — | duljine od 2 385 m ili veće, ali ne veće od 9 075 m, | | — | načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7883 | \*ex 3920 69 00 | 70 | Jednoslojna ili višeslojna biaksijalno usmjerena folija:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom polimliječne kiseline većim od 85 %, anorganskih ili organskih aditiva ne većim od 5 % i aditiva na osnovi biorazgradivih poliestera ne većim od 10 %, | | — | debljine od 9 μm ili veće, ali ne veće od 120 μm, | | — | duljine od 1 395 m ili veće, ali ne veće od 21 560 m, | | — | načinjena od biorazgradivog materijala koji se može kompostirati (kako je utvrđeno metodom EN 13432) | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4766 | \*ex 3920 91 00 | 52 | Film od poli(vinil butirala):   |  |  | | --- | --- | | — | koji sadrži 26 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % trietilenglikol bis(2-etil heksanoata) kao plastifikatora, | | — | debljine 0,73 mm ili veće, ali ne veće od 1,50 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3329 | \*ex 3920 91 00 | 91 | Film od poli(vinil butirala) s trakom u ljestvici boja | 3 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3136 | \*ex 3920 91 00 | 93 | Film od poli(etilen tereftalata), neovisno o tome je li metaliziran s jedne ili obje strane ili laminiran filmom od poli(etilen tereftalata) koji je metaliziran samo na vanjskoj strani, sljedećih karakteristika:   |  |  | | --- | --- | | — | s propusnošću vidljivog svjetla 50 % ili većom, | | — | prevučen s jedne ili obje strane slojem poli(vinil butirala), ali neprevučen ljepilom niti bilo kojim drugim materijalom osim poli(vinil butiralom), | | — | ukupne debljine do 0,2 mm bez uzimanja u obzir prisutnosti poli(vinil butirala) i debljine poli(vinil butirala) veće od 0,2 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4508 | \*ex 3920 91 00 | 95 | Koekstrudirani troslojni poli(vinil butiral) film s trakom u ljestvici boja, sa sadržajem 2,2’-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kao plastifikatora, 29 mas. % ili većim , ali ne većim od 31 mas. % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3917 | \*ex 3920 99 28 | 40 | Polimerni film koji sadrži sljedeće monomere:   |  |  | | --- | --- | | — | poli(tetrametilen ether glikol), | | — | bis(4-izocijanotocikloheksil) metan, | | — | 1,4-butandiol ili 1,3-butandiol, | | — | debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 5,0 mm, | | — | reljefiran pravilnim uzorkom na jednoj površini, | | — | prekriven odstranjivim zaštitnim listom | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8005 | ex 3920 99 28 | 48 | Termoplastična poliuretanska folija u roli:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 900 mm ili veće, ali ne veće od 1 016 mm, | | — | s premazom bez sjaja, | | — | debljine od 0,4 mm (± 8 %), | | — | prekidne istezljivosti od 480 % ili veće (ASTM D412 (Die C)), | | — | vlačne čvrstoće u smjeru stroja 470 (± 10) kg/cm² (ASTM D412 (Die C)), | | — | čvrstoće 90 (± 3) (ASTM D2240) prema metodi Shore A, | | — | čvrstoće na kidanje 100 (± 10) kg/cm² (ASTM D624 (Die C)), | | — | s talištem od 165°C(±10 °C). | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4192 | ex 3920 99 28 | 50 | Termoplastični poliuretanski film, debljine 250 μm ili veće, ali ne veće od 350 μm, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6579 | \*ex 3920 99 28 | 65 | Termoplastična poliuretanska folija bez sjaja u roli:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 1640 mm  (± 10 mm), | | — | sjajnosti 3,3 stupnja ili veće, ali ne veće od 3,8 (kako je utvrđeno metodom ASTM D2457), | | — | površinske hrapavosti 1,9 Ra ili veće, ali ne veće od 2,8 Ra (kako je utvrđeno metodom ISO 4287), | | — | debljine veće od 365 µm, ali ne veće od 760 µm, | | — | čvrstoće 90 (± 4) (kako je utvrđeno metodom: Shore A (ASTM D2240)), | | — | prekidne istezljivosti od 470 % (kako je određeno metodom: EN ISO 527) | | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.5315 | ex 3920 99 28 | 70 | Listovi ili svici, koji se sastoje od epoksidne smole, sa svojstvima vodljivosti:   |  |  | | --- | --- | | — | koji sadrže mikrokuglice s matalnom prevlakom, neovisno je li legirana zlatom ili ne, | | — | s ljepljivim slojem, | | — | sa zaštitnim slojem od silikona ili poli(etilen tereftalata) na jednoj strani, | | — | sa zaštitnim slojem od poli(etilen tereftalata) na drugoj strani, i | | — | širine 5 cm ili veće, ali ne veće od 100 cm | | — | duljine ne veće od 2.000 m | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3326 | \*ex 3920 99 59 | 25 | Film od poli(1-klorotrifluoroetilena) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3135 | \*ex 3920 99 59 | 65 | Film od kopolimera vinil alkohola, topiv u hladnoj vodi, debljine 34 μm ili veće, ali ne veće od 90 μm, prekidne čvrstoće 20 MPa ili veće, ali ne veće od 55 MPa i prekidnog istezanja 250 % ili većeg, ali ne većeg od 900 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6066 | \*ex 3921 19 00 | 30 | Šipke celularne strukture, s masenim udjeklom:   |  |  | | --- | --- | | — | poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) | | — | 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima | | — | 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6911 | \*ex 3921 19 00 | 40 | Proziran, mikroporozan, polietilenski film graftiran akrilnom kiselinom, u obliku svitaka   |  |  | | --- | --- | | — | širine 98 mm ili više, ali ne više od 170 mm, | | — | debljine 15 µm ili više, ali ne više od 36 µm, |   vrste koja se upotrebljava za proizvodnju separatora za alkalne baterije | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7263 | \*ex 3921 19 00 | 45 | Mikroporozni jednoslojni film polipropilena ili mikroporozni troslojni film polipropilena, polietilena i polipropilena, pri čemu je svaki film:   |  |  | | --- | --- | | — | nultog skupljanja poprečno na smjer proizvodnje, | | — | ukupne debljine 8 µm ili veće, ali ne veće od 50 μm, | | — | širine 15 mm Ili veće, ali ne veće od 900 mm, | | — | duljine veće od 200 m, ali ne veće od 8000 m, | | — | prosječne veličine pora od 0,02 µm do 0,1 µm, | | — | laminiran ili nelaminiran s polipropilenskom netkanom podlogom debljine od 50 do 200 µm, | | — | prevučen ili neprevučen s površinski aktivnom tvari, | | — | prevučen ili neprevučen na jednoj ili obje strane s keramičkim slojem debljine najmanje 1 µm ili veće, ali ne veće od 5 µm, | | — | prevučen ili neprevučen na jednoj ili obje strane s ljepljivim vezivom vrste PVdF ili slične vrste, debljine najmanje 0,5 μm ili veće, ali ne veće od 5 µm | | 3.2 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7132 | ex 3921 19 00 | 50 | Porozna membrana politetrafluoretilena (PTFE) laminirana na upredenom poliesterskom netkanom materijalu   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne debljine veće od 0,05 mm, ali ne veće od 0,20 mm, | | — | s tlakom vode na ulazu između 5 i 200 kPa prema ISO 811 i | | — | zrakopropusnosti 0,08 cm³/cm²/s ili veće prema ISO 5636-5 | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7280 | ex 3921 19 00 | 60 | Multiporozna višeslojna separacijska folija:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednim mikroporoznim slojem polietilena između dvaju mikroporoznih slojeva polipropilena neovisno o tome sadržava li premaz od aluminijeva oksida na obje strane, | | — | širine od 65 mm do najviše 170 mm, | | — | ukupne debljine od 0,01 mm do najviše 0,03 mm, | | — | poroznosti 0,25 ili veće, ali ne veće od 0,65 | | 0 % | m² | 31.12.2027 |
| 0.3002 | \*ex 3921 19 00 | 95 | Film od polietersulfona, debljine ne veće od 200 μm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3003 | \*ex 3921 90 10 | 10 | Kompozitna ploča od poli(etilen tereftalata) ili poli(butilen terepfalata), ojačana staklenim vlaknima | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6156 | \*ex 3921 90 10 | 30 | Višeslojna folija koja se sastoji od sljedećeg:   |  |  | | --- | --- | | — | folije poli(etilen tereftalata) debljine veće od 100 µm ali ne veće od 150 µm, | | — | osnovnog sloja od fenolnih tvari debljine veće od 8 µm, ali ne veće od 15 µm, | | — | ljepljivog sloja od sintetičke gume debljine veće od 20 µm, ali ne veće od 30 µm, | | — | i prozirne zaštitne folije od poli(ethilen tereftalata) debljine veće od 35 µm, ali ne veće od 40 µm | | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.4844 | \*ex 3921 90 55 | 25 | Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži poliamidnu smolu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7510 | \*ex 3921 90 55 | 35 | Staklena vlakna, impregnirana epoksidnom smolom, za uporabu u proizvodnji pametnih kartica   (1) | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.6742 | ex 3921 90 55 | 40 | Troslojna tkanina, u svitcima,   |  |  | | --- | --- | | — | koja se sastoji od središnjeg sloja od stopostotnog najlon tafta ili tafta od mješavine najlona i poliestera, | | — | prevučena s obje strane poliamidom, | | — | ukupne debljine ne veće od 135 μm, | | — | ukupne mase ne veće od 80 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8291 | ex 3921 90 55 | 70 | Membrana koja se sastoji od sloja poliamida i sloja polisulfona na podlozi od polietilen tereftalata:   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 0,40 mm, | | — | ukupne mase 109 g/m2 ili veće, ali ne veće od 114 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.5396 | ex 3923 10 90 | 10 | Držači za fotomaske ili poluvodičke pločice (*wafer*):   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoje od antistatičkih materijala ili mješavine termoplastičnih masa koja osigurava posebna elektrostatička svojstva (ESD) i svojstva otplinjavanja, | | — | čija površina nije porozna i otporna je na abraziju ili udarce, | | — | opremljeni posebno konstruiranom pričvrsnom napravom koja štiti fotomasku ili *wafer* od površinskog ili kozmetičkog oštećenja, i | | — | sa ili bez brtve, |   vrste koja se rabi u fotolitografiji ili drugim postupcima proizvodnje poluvodiča za pohranu fotomaski ili wafera | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7630 | \*ex 3926 30 00 | 40 | Plastična unutarnja ručica vrata koja se upotrebljava u proizvodnji motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7335 | ex 3926 30 00  ex 3926 90 97 | 50  48 | Prevučeni unutarnji ili vanjski dekorativni dijelovi koji se sastoje od:   |  |  | | --- | --- | | — | kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), neovisno jesu li miješani s polikarbonatom, i | | — | folije od PVC-a, | | — | bez slojeva bakra, nikla ili kroma, |   za upotrebu u proizvodnji dijelova za motorna vozila iz tarifnih brojeva od 8701 do 8705   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.2764 | \*ex 3926 90 97 | 10 | Mikrokuglice od polimera divinilbenzena, promjera 4,5 μm ili većeg, ali ne većeg od 80 μm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8664 | ex 3926 90 97 | 22 | Brtve za zrcala cestovnih vozila i njihove komponente, izrađene od polietilenske pjene, proizvedene toplinskim oblikovanjem:   |  |  | | --- | --- | | — | gustoće 20 kg/m3 ili veće, ali ne veće od 40 kg/m3, | | — | vlačne čvrstoće ne veće od 170 kPa, | | — | koeficijenta apsorpcije vode ne većeg od 1 %, | | — | duljine 5 mm ili veće, ali ne veće od 300 mm, | | — | visine 10 mm ili veće, ali ne veće od 400 mm, | | — | dubine 5 mm ili veće, ali ne veće od 250 mm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6717 | ex 3926 90 97 | 23 | Plastični poklopac sa spojnicama za vanjski retrovizor motornih vozila | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7445 | \*ex 3926 90 97 | 27 | Brtva od polietilenske pjene, namijenjena ispunjavanju prostora između nadogradnje motornog vozila i nosača retrovizora | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5474 | ex 3926 90 97 | 30 | Dijelovi prednjih ploča autoradija i automobilskih klimatizacijskih uređaja   |  |  | | --- | --- | | — | od akrilonitril-butadien-stirena, sa ili bez polikarbonata, | | — | prevučeni slojevima bakra, nikla i kroma, | | — | ukupne debljine prevlake 5,54 µm ili veće, ali ne veće od 49,6 µm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6301 | \*ex 3926 90 97 | 33 | Kućišta, dijelovi kućišta, cilindri, kotačići za namještanje, okviri, poklopci, gornji dio, konstrukcijska ploča i ostali dijelovi od akrilonitril-butadien-stirena, polikarbonata, polimetilmetakrilata ili termoplastičnog poliuretana, vrsta koje se rabe u proizvodnji daljinskih upravljača | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7061 | ex 3926 90 97 | 40 | Silikonske folije za implantate za dojke | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3850 | \*ex 3926 90 97 | 43 | Mješavina vode i masenog udjela od 19 % ili većeg, ali ne većeg od 35 % ekspandiranih šupljih mikrosfera kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila i izobornil metakrilata ili drugog metakrilata promjera 3 µm ili većeg, ali ne većeg od 4,95 µm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8118 | ex 3926 90 97 | 58 | Plastični prstenovi i/ili čepovi:   |  |  | | --- | --- | | — | poduprti prstenom od nehrđajućeg čelika ili ne, | | — | prikladni za maksimalnu stopu radnog tlaka od 2,7 MPa do 114 MPa, |   za cijevi:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 0,33 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,3 mm, | | — | prikladni za maksimalnu stopu radnog tlaka od 2,7 MPa do 114 MPa, | | — | prikladni za sve otopine koje se koriste u kromatografiji, |   za uporabu u proizvodnji kromatografskih proizvoda   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7196 | ex 3926 90 97 | 77 | Silikonski prsten za razdvajanje, unutarnjeg promjera 14,7 mm ili većeg, ali ne većeg od 16,0 mm), u pakiranjima od 2 500 ili više komada, vrste koja se upotrebljava u senzorskim sustavima za pomoć pri parkiranju automobila | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3046 | \*ex 4007 00 00 | 10 | Niti i kord od silikoniziranog vulkaniziranog kaučuka (gume) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8504 | ex 4009 31 00  ex 4009 32 00 | 10  20 | Višeslojna gumena cijev, ojačana aramidnom tkaninom, s poliamidnim spojnim elementima i čeličnim stezaljkama ili bez njih, za uporabu u proizvodnji automobilskih izmjenjivača topline i/ili kondenzatora u automobilskim klimatizacijskim sustavima   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6708 | ex 4009 42 00 | 20 | Gumeno kočiono crijevo:   |  |  | | --- | --- | | — | s tekstilnim nitima, | | — | sa stijenkom debljine 3,2 mm, | | — | sa šupljim metalnim nastavkom utisnutim na oba kraja, | | — | s jednim nosačem za montažu ili više njih, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7042 | \*ex 4010 31 00  ex 4010 33 00  ex 4010 39 00 | 10  10  10 | Beskrajni pogonski remeni od vulkaniziranog kaučuka (gume), trapezoidnog poprečnog presjeka (klinasti remeni), s uzdužnim V-orebrenim uzorkom s unutarnje strane za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6844 | ex 4016 93 00 | 30 | Pravokutna gumena brtva od etilen-propilen-diena:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 72 mm ili veće, ali ne veće od 825 mm, | | — | širine 18 mm ili veće, ali ne veće od 155 mm, | | — | vršne temperature od 150 °C ili više, ali ne više od 240 °C, | | — | s dopuštenim istjecanjem materijala u kalup ne većim od 0,3 mm. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8646 | ex 4016 99 52 | 10 | Nosač ispušnog prigušivača koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | čelične gredice s najmanje jednim rupom za ugradnju i | | — | ležaja ovjesa, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87.   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7170 | ex 4016 99 57 | 10 | Usisna cijev za dovod zraka u prostor motora za izgaranje koja sadržava barem:   |  |  | | --- | --- | | — | jednu savitljivu gumenu cijev, | | — | jednu plastičnu cijev i | | — | metalne spojnice, | | — | bez obzira na to je li ili nije rezonator, |   za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5148 | ex 4016 99 97 | 30 | Mjehuri za oblikovanje pneumatskih guma | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5842 | \*ex 4104 41 19 | 10 | Bivolja koža, cijepana, štavljena kromom, ponovo sintetički štavljena (''crust''), u suhom stanju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2555 | \*4105 10 00  4105 30 90 |  | Štavljene ili “crust” ovčje ili janjeće kože, bez vune, cijepane ili necijepane, ali dalje neobrađene, osim kože iz tarifnog broja 4114 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2553 | \*4106 21 00  4106 22 90 |  | Štavljene ili dorađene ali ne dalje obrađene, kozje i jareće kože, bez dlake, cijepane ili necijepane, osim kože iz tarifnog broja 4114 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2554 | \*4106 31 00  4106 32 00  4106 40 90  4106 92 00 |  | Štavljene kože ali ne dalje obrađene, od ostalih životinja, bez dlake, osim kože iz tarifnog broja 4114 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6223 | \*ex 4408 39 30 | 10 | Listovi okoumé za furniranje ploča od šperploče:   |  |  | | --- | --- | | — | najveće dimenzije 900 mm ili veće, ali ne veće od 3 250 mm, | | — | najmanje dimenzije 95 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, | | — | debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm | | — | nebrušeni, | | — | neblanjani, i | | — | piljeni, rezani ili ljušteni po dužini | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8737 | \*ex 4408 39 95 | 10 | Listovi iroko za furniranje ploča od šperploče:   |  |  | | --- | --- | | — | najveće dimenzije 900 mm ili veće, ali ne veće od 3 250 mm, | | — | najmanje dimenzije 95 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, | | — | debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm, | | — | nebrušeni, | | — | neblanjani, i | | — | piljeni, rezani ili ljušteni po dužini | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8733 | \*ex 4408 39 95 | 20 | Listovi igaganga za furniranje ploča od šperploče:   |  |  | | --- | --- | | — | najveće dimenzije 900 mm ili veće, ali ne veće od 3 250 mm, | | — | najmanje dimenzije 95 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, | | — | debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm, | | — | nebrušeni, | | — | neblanjani, i | | — | piljeni, rezani ili ljušteni po dužini | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8738 | \*ex 4408 39 95 | 30 | Listovi ozigo za furniranje ploča od šperploče:   |  |  | | --- | --- | | — | najveće dimenzije 900 mm ili veće, ali ne veće od 3 250 mm, | | — | najmanje dimenzije 95 mm ili veće, ali ne veće od 2 000 mm, | | — | debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 4 mm, | | — | nebrušeni, | | — | neblanjani, i | | — | piljeni, rezani ili ljušteni po dužini | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8372 | ex 4411 12 92 | 10 | Ploče vlaknatice:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 2,20 mm ili veće ali ne veće od 2,80 mm, | | — | gustoće 0,95 g/cm3 ili veće, | | — | lakirane ili prevučene melaminskom folijom s obje strane, i | | — | dimenzija 1 300 mm x 1 100 mm ili manjih | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4217 | ex 5004 00 10 | 10 | Svilena pređa (osim pređe od svilenih otpadaka) nepripremljena u pakiranja za pojedinačnu prodaju, nebijeljena, prana ili bijeljena, u cijelosti od svile | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2551 | \*ex 5005 00 10  ex 5005 00 90 | 10  10 | Pređa izrađena u cijelosti od svilenih otpadaka (buret svile) nepripremljena u pakiranja za pojedinačnu prodaju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2544 | \*5208 11 10 |  | Tkanine za proizvodnju zavoja, obloga i medicinskih gaza | 5.2 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7372 | ex 5311 00 90 | 10 | Tkanina platnenog prepleta od papirne pređe zalijepljena na sloj upijajućeg papira:   |  |  | | --- | --- | | — | mase od 190 g/m2 ili veće, ali ne veće od 280 g/m2 te | | — | izrezana u pravokutnike postrane duljine 40 cm ili veće, ali ne veće od 140 cm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2975 | \*ex 5402 49 00 | 30 | Pređa od kopolimera glikolne kiseline s mliječnom kiselinom, za proizvodnju kirurškog konca (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3098 | \*ex 5402 49 00 | 50 | Neteksturirana filamentna pređa od poli(vinil alkohola) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8108 | ex 5403 31 00 | 10 | Neprekinuta pređa od viskoznog rajona finoće 105 deciteksa ili veće, ali ne veće od 117 deciteksa, koja se sastoji od 36 monofilamenta ili više, ali ne više od 40 monofilamenta | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8225 | ex 5404 19 00 | 60 | Kemijski suženi sintetički filamenti od poliestera:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera 0,1 mm ili većeg, ali ne većeg od 0,6 mm, | | — | duljine 30 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, |   za uporabu u proizvodnji kistova   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3311 | \*ex 5404 90 90 | 20 | Vrpca od poliimida | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8382 | ex 5407 30 00 | 10 | Tkanine otvorene mrežaste strukture izrađene od termički križno vezanih filamenata od poliolefina, gustoće 0,94 g/cm³ ili veće:   |  |  | | --- | --- | | — | mase 21 g/m2 ili veće, ali ne veće od 24 g/m2, | | — | širine 560 mm ili veće, ali ne veće od 1 200 mm, | | — | debljine 100 µm ili veće, ali ne veće od 120 µm, | | — | prekidne istezljivosti ne veće od 20 % (ASTM D5034, smjer stroja), | | — | prekidne istezljivosti ne veće od 22 % (ASTM D5034, poprečni smjer), | | — | rastezanja ne većeg od 100 N/5 cm (ASTM D882, smjer stroja), i | | — | rastezanja ne većeg od 130 N/5 cm (ASTM D882, poprečni smjer) | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3214 | \*ex 5503 90 00  ex 5506 90 00  ex 5601 30 00 | 20  10  10 | Vlakna od poli(vinil alkohola), neovisno jeslu li acetalizirana ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3212 | \*ex 5603 11 10  ex 5603 11 90  ex 5603 12 10  ex 5603 12 90  ex 5603 91 10  ex 5603 91 90  ex 5603 92 10  ex 5603 92 90 | 10  10  10  10  10  10  10  10 | Netkani materijali od poli(vinil alkohola), u metraži ili rezani u pravokutne oblike:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 200 μm ili veće, ali ne veće od 280 μmi | | — | mase 20 g/m2 ili veće, ali ne veće od 50 g/m2 | | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.2552 | ex 5603 12 90  ex 5603 13 90  ex 5603 14 80  ex 5603 92 90  ex 5603 93 90  ex 5603 94 80 | 30  30  10  60  40  30 | Netkani materijal od vlakana od aromatskog poliamida, dobivenog polikondenzacijom m-fenilendiamina i izoftalne kiseline, u metraži ili rezan u pravokutne oblike | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.2548 | \*ex 5603 12 90  ex 5603 13 90 | 60  60 | Netkani materijal od upredenog polietilena, mase veće od 60 g/m2, ali ne veće od 80 g/m2 i zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 36 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5 | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.5059 | ex 5603 13 10 | 20 | Netkani materijal od upredenog polietilena, prevučen,   |  |  | | --- | --- | | — | mase veće od 80 g/m2, ali ne veće od 105 g/m2 i | | — | zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 75 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5) | | 0 % | m² | 31.12.2025 |
| 0.8024 | \*ex 5603 14 10 | 30 | Netkani tekstilni materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od poli(etilen-tereftalata):   |  |  | | --- | --- | | — | mase 160 g/m2 ili veće, ali ne veće od 300 g/m2, | | — | s učinkovitošću filtracije najmanje filtra razreda M ili bolje (u skladu s DIN 60335-2-69), | | — | prikladni za plisiranje, |   obrađeni na barem jedan od sljedećih načina:   |  |  | | --- | --- | | — | premazani ili prevučeni politetrafluoretilenom, | | — | premazani aluminijskim česticama, | | — | premazani usporivačem gorenja na bazi fosfora, | | — | premazani nano vlaknima od poliamida, poliuretana ili polimera koji sadržava fluor | | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.5987 | ex 5603 14 80 | 60 | Netkani tekstilni materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od poli(etilen-tereftalata):   |  |  | | --- | --- | | — | mase 160 g/m2 ili veće, ali ne veće od 300 g/m2, | | — | s učinkovitošću filtracije najmanje filtra razreda M ili bolje (u skladu s DIN 60335-2-69), | | — | prikladni za plisiranje, | | — | neovisno o tome imaju li membranu od ekspandiranog politetrafluoretilena | | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.3042 | ex 5603 92 90  ex 5603 94 80 | 70  40 | Netkani materijal, koji se sastoji od više slojeva mješanih vlakana dobivenih postupkom taljenja i puhanja i rezanih vlakana od polipropilena i poliestera, neovisno je laminiran s jedne ili obje strane upredenim filamentima od polipropilena | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.5197 | ex 5603 92 90  ex 5603 93 90 | 80  50 | Netkani materijal od poliolefina, koji se sastoji od elastomernog sloja, laminiranog s obje strane poliolefinskim filamentima:   |  |  | | --- | --- | | — | mase 25 g/m2 ili veće, ali ne veće od 150g/m2, | | — | u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, | | — | neimpregniran, | | — | sa svojstvom rastezanja u dijagonalnom smijeru ili smijeru strojaza uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece |    (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.3210 | ex 5603 94 80 | 20 | Štapići od akrilnih vlakana, duljine ne veće od 50 cm, za proizvodnju vrhova za kemijske olovke(4)   (1) | 0 % | m² | 31.12.2028 |
| 0.2415 | \*ex 5803 00 10 | 91 | Gaza od pamuka, širine manje od 1 500 mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7081 | ex 5903 20 90 | 20 | Dvoslojni tekstilni materijal laminiran plastikom:   |  |  | | --- | --- | | — | s jednim slojem koji se sastoji od pletenog ili kukičanog tekstilnog materijala od poliestera, | | — | s drugim slojem koji se sastoji od poliuretanske pjene, | | — | težine 150 g/m2 ili veće, ali ne veće od 500 g/m2, | | — | debljine 1 mm ili veće, ali ne veće od 5 mm |   koja se upotrebljava za proizvodnju pomičnog krova motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8213 | ex 5906 99 90 | 30 | Tkani i premazani gumirani tekstilni materijal sa sljedećim svojstvima:   |  |  | | --- | --- | | — | ima tri sloja, | | — | vanjski slojevi sastoje se od spoja prirodnog kaučuka, etilenpropilendien nekonjugiranog kaučuka (EPDM) i kloropen kaučuka, | | — | srednji sloj sastoji se od poliesterske tkanine, |   za uporabu u proizvodnji splavi za spašavanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2453 | ex 5907 00 00 | 10 | Tekstilni materijali, prevučeni ljepilom u koje su utisnute kuglice promjera ne većeg od 150 μm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3207 | \*ex 5911 90 99  ex 8421 99 90 | 30  92 | Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se u osnovi sastoje od membrana na osnovi plastične mase, s unutarnje strane ojačanih tkanim ili netkanim tekstilnim materijalima namotanima oko perforirane cijevi i zatvorenih u cilindričnom plastičnom kućištu debljine stijenki ne veće od 4 mm, neovisno jesu li smješteni u cilindru debljine stijenjki 5 mm ili veće ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4638 | \*ex 5911 90 99 | 40 | Višeslojni netkani jastučići za poliranje, od poliestera, impregnirani poliuretanom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7340 | ex 5911 90 99 | 50 | Ublaživač vibracija zvučnika, izrađen od okrugle, valovite, fleksibilne i po mjeri izrezane tkanine od tekstilnih vlakana od poliestera, pamuka ili aramida, ili njihove kombinacije, vrste koja se upotrebljava u automobilskim zvučnicima | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6469 | \*ex 6804 21 00 | 20 | Kružne ploče   |  |  | | --- | --- | | — | od sintetičkih dijamanata aglomeriranih s metalnom slitinom, keramičkom slitinom ili plastičnom slitinom | | — | zbog stalnog otpuštanja dijamanata imaju svojstvo samooštrenja, | | — | prikladne za abrazivno rezanje poluvodičkih pločica (wafera), | | — | s rupom u sredini ili bez nje, | | — | na potpornju ili ne, | | — | mase ne veće od 377 g po komadu i | | — | vanjskog promjera ne većeg od 206 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8666 | \*ex 6804 21 00 | 30 | Čelična žica koja se upotrebljava za proizvodnju i rezanje poluvodiča:   |  |  | | --- | --- | | — | prekrivena dijamantnim zrncima debljine 5 µm ili veće, ali ne veće od 55 µm, | | — | promjera žice 45 µm ili veće, ali ne veće od 370 μm, | | — | vlačne čvrstoće 11,5 N ili veće, ali ne veće od 200 N | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2755 | \*ex 6813 89 00 | 20 | Tarni materijal debljine manje od 20 mm, neugrađen, za proizvodnju tarnih komponenti   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5931 | \*ex 6814 10 00 | 10 | Aglomerirani tinjac debljine ne veće od 0,15 mm, u svicima, neovisno o tome je li kalciniran ili ne, neovisno o tome je li ojačan aramidnim vlaknima ili ne | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2546 | \*ex 6903 90 90 | 40 | Reaktorske cijevi i držači od silicijeva karbida, maksimalne radne temperature 1370 °C ili više | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4978 | ex 6909 19 00 | 20 | Valjčići ili kuglice, od silicijevog nitrida (Si3N4) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6071 | \*ex 6909 19 00 | 25 | Keramičke mikrosfere (podupirači) koji sadržavaju aluminijev oksid, silicijev oksid i željezni oksid | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3403 | \*ex 6909 19 00 | 30 | Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznog kordierita ili komada mulitne keramike, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm2 poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kontinuirani kanal, koji može biti otvoren na oba kraja ili zatvoren na jednome kraju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8028 | ex 6909 19 00 | 40 | Ugljično-keramički apsorpcijski ili adsorpcijski ulošci sustava za dovod goriva kod motornih vozila sa sljedećim svojstvima:   |  |  | | --- | --- | | — | multicelularna cilindrična konstrukcija vezana ekstrudiranom pečenom keramikom, | | — | 5 % ili više masenog udjela, ali ne više od 70 % masenog udjela aktivnog ugljena, | | — | 30 % ili više masenog udjela, ali ne više od 90 % masenog udjela keramičkog veziva, | | — | promjera 29 mm ili većeg, ali ne većeg od 41 mm, | | — | duljine ne veće od 150 mm, | | — | pečen na temperaturi od 800 °C ili višoj, | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2538 | \*ex 6909 19 00  ex 6914 90 00 | 50  20 | Keramički proizvodi izrađeni od beskonačnih filamenata od keramičkih oksida, koji sadrže:   |  |  | | --- | --- | | — | 2mas. % ili više diborovog trioksida, | | — | 28mas. % ili manje silicijevog dioksidai | | — | 60mas. % ili više dialuminijevog trioksida | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3766 | \*ex 6909 19 00 | 60 | Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznih komada keramike, od mješavine silicijevog karbida i silikona, tvrdoće manje od 9 po Mohsovoj ljestvici, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm2 površine poprečnog presjeka imaju jedan ili više zatvorenih kanala na zadnjem dijelu | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4582 | \*ex 6909 19 00 | 70 | Nosači za katalizatore ili filtre, koji se sastoje od porozne keramike, izrađene prvenstveno od oksida aluminija i titanija, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm2 poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kanal (otvoren na jednom ili oba kraja) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3404 | \*ex 6914 90 00 | 30 | Keramičke mikrokuglice, prozirne, dobivene od silicijevog dioksida i cirkonijevog dioksida, promjera većeg od 125 μm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8265 | ex 7007 11 10 | 10 | Posebno oblikovano i kaljeno sigurnosno staklo:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 200 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, | | — | duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, |   za uporabu u proizvodnji sklopova prozora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6380 | \*ex 7009 10 00 | 30 | Višeslojno staklo s mogućnošću mehaničkog zatamnjenja pod različitim kutovima upadne svjetlosti koje se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | sloja kroma ili bez njega, | | — | ljepljive vrpce otporne na lomljenje ili ljepila za vruće lijepljenje i | | — | uklonjivog zaštitnog filma na prednjoj strani te zaštitnog papira na stražnjoj strani, |   vrste koja se upotrebljava za unutarnje retrovizore u vozilima | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.5789 | ex 7009 10 00 | 50 | Nedovršeno elektrokromatsko zrcalo s automatskim zatamnjenjem za retrovizore motornih vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | neovisno je li opremljeno plastičnom potpornom pločom ili ne, | | — | neovisno je li opremljeno grijaćim elementom ili ne, | | — | neovisno je li opremljeno BSM (Blind Spot Module) zaslonom ili ne | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6870 | ex 7009 10 00 | 60 | Elektrokromatski unutarnji retrovizor s automatskim zatamnjenjem:   |  |  | | --- | --- | | — | sa zrcalom | | — | u plastičnom kućištu i | | — | s integriranim krugom, | | — | s pomoćnikom za dugi svjetlosni snop ili bez njega, | | — | s digitalnim kompasom ili bez njega, | | — | s otvaračem garažnih vrata ili bez njega, | | — | s ugrađenim modulom naplate cestarine ili bez njega, | | — | s kamerom za nadzor vozača i/ili kabine ili bez nje, | | — | s infracrvenim filtrom ili bez njega, |   za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8663 | ex 7009 91 00 | 10 | Kromirano stakleno zrcalo:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 155 mm ili veće, ali ne veće od 158 mm, | | — | visine 115 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, | | — | sa senzorom mrtvog kuta s modulom svjetla za detekciju mrtvog kuta, rubnog osvjetljenja 5 000 cd/m2 ili većeg i središnjeg osvjetljenja 7 000 cd/m2 ili većeg, | | — | s grijaćom folijom, otpora 1,1 kΩ ili većeg, ali ne većeg od 1,35 kΩ, |   osmišljeno za ugradnju u kućište kao vanjsko zrcalo vozila, za uporabu u proizvodnji automobilskih zrcala     (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8682 | ex 7009 91 00 | 20 | Asferno, izbočeno ili ravno kromirano staklo, spremno za uokvirivanje:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 140 mm ili veće, ali ne veće od 215 mm, | | — | visine 104 mm ili veće, ali ne veće od 138 mm, | | — | polumjera zakrivljenosti 0 mm ili većeg, ali ne većeg od 1 330 mm, | | — | s odbojnosti većom od 40 %, |   za proizvodnju automobilskih zrcala   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.3400 | \*ex 7014 00 00 | 10 | Optički elementi od stakla (osim onih iz tarifnog broja 7015), optički neobrađeni, osim staklenih proizvoda za signalizaciju | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5750 | ex 7019 12 00  ex 7019 12 00 | 05  25 | Roving, finoće 1980 do 2033teksa, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine 9μm(±0,5µm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2532 | \*ex 7019 13 00 | 10 | Pređa finoće 33 teksa ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, nazivnog promjera 3,5 μm ili 4,5 μm, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 3 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,2 μm, osim onih obrađenih na način koji poboljšava njihovo prianjanje uz elastomere | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5749 | ex 7019 13 00 | 15 | Pređa od S-stakla finoće 33 teksa ili višekratnika 33 teksa (± 13 %), izrađena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata promjera 9 µm (- 1 µm/+ 1,5 µm) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5021 | ex 7019 13 00 | 20 | Pređa finoće 10,3 teksa ili veće, ali ne veće od 11,9 teksa, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5020 | ex 7019 13 00 | 25 | Pređa finoće 5,1 teksa ili veće, ali ne veće od 6,0 teksa, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2535 | \*ex 7019 13 00 | 30 | Pređa od E-stakla, finoće 22 teksa (± 1,6 teksa), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 6,35 μm ili većeg, ali ne većeg od 7,61 μm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4848 | ex 7019 13 00 | 50 | Pređa finoće 11 teksa ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, koja sadrži 93 mas. % ili više silicijevog dioksida, nazivnog promjera 6 μm ili 9 μm, osim obrađene | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7056 | ex 7019 61 00  ex 7019 63 00 | 70  30 | Tkanine od e-staklenih vlakana:   |  |  | | --- | --- | | — | mase od 20 g/m2 ili veće, ali ne veće od 214 g/m2, | | — | površinski obrađene organosilanskim sredstvom za vezivanje u svitcima, | | — | s masenim udjelom vlage 0,13 % ili manjim, i | | — | s najviše tri šuplja vlakna na 100 000 vlakana, |   isključivo za upotrebu u proizvodnji predimpregniranih materijala (preprega) i laminata platiranih bakrom   (1) | 0 % | m² | 31.12.2026 |
| 0.7647 | \*ex 7019 64 00 | 40 | Staklena tkanina prevučena epoksi smolom s masenim udjelom od:   |  |  | | --- | --- | | — | 91 % ili većim, ali ne većim od 93 % staklenih vlakana, | | — | 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % epoksi smole | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4059 | ex 7019 71 00  ex 7019 72 00 | 50  50 | Netkani proizvod od netekstilnih staklenih vlakana, za proizvodnju fiftera za zrak ili katalizatora   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3940 | ex 7019 80 90 | 10 | Staklena vuna u kojoj prevladavaju vlakna promjera manjeg od 4,6 μm | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.4024 | \*ex 7019 90 00 | 30 | Stakleni kord s visokim modulom čvrstoće (K), impregniran gumom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe s visokim modulom čvrstoće, prevučen lateksom koji sadrži rezorcinol-formaldehidnu smolu, sa ili bez vinilpiridina i/ili hidrogeniranu akrilonitril-butadien gumu (HNBR) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8616 | ex 7019 90 00 | 50 | Izolacijske krute ploče izrađene vakuumskom kompresijom staklenih vlakana omotanih u zaštitnu plinonepropusnu foliju, za uporabu u proizvodnji hladnjaka i zamrzivača i njihovih kombinacija   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5348 | ex 7020 00 10  ex 7616 99 90 | 10  77 | Stalci za televizore sa ili bez nosača za pričvršćivanje i stabiliziranje kućišta/tijela televizora ili bez njega | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7266 | ex 7020 00 10 | 20 | Sirovina za optičke elemente od taljenog silicijeva dioksida:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine od 10 cm do najviše 40 cm i | | — | mase 100 kg ili veće | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.4127 | ex 7201 10 11 | 10 | Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.4128 | ex 7201 10 30 | 10 | Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm, s masenim udjelom silicija ne većim od 1 % | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3353 | \*7202 50 00 |  | Ferosilicijkrom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4853 | ex 7202 99 80 | 10 | Ferodisprozij, s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 78 % ili više disprozija i | | — | 18 % ili više, ali ne više od 22 % željeza | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7502 | \*ex 7318 24 00 | 40 | Stezni spojni elementi za cijevi:   |  |  | | --- | --- | | — | od nehrđajućeg čelika u skladu sa specifikacijom 17-4PH ili čelika u skladu sa specifikacijom alatnog čelika S7, | | — | proizvedeni brizganjem metala u kalup, | | — | tvrdoće po Rockwellu 38 HRC(± 1) ili 53 HRC(+ 2/- 1), | | — | dimenzija 7 mm x 4 mm x 5 mm ili većih, ali ne većih od 40 mm x 20 mm x 10 mm. | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4126 | ex 7326 20 00 | 20 | Metalna vuna, koja se sastoji od mnoštva žica od nehrđajučeg čelika, promjera 0,001 mm ili većeg, ali ne većeg od 0,070 mm, zbijenih sinteriranjem i valjanjem | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6680 | ex 7326 90 98  ex 7907 00 00 | 40  10 | Utezi od željeza, čelika i/ili slitina cinka:   |  |  | | --- | --- | | — | mase ne veće od 500 grama i ne veći od 107 mm x 107 mm x 11 mm, | | — | s dijelovima od drugih materijala ili bez njih, | | — | s dijelovima od drugih metala ili bez njih, | | — | površinski obrađeni ili ne, | | — | tiskani ili ne, |   vrste koja se upotrebljava za proizvodnju daljinskih upravljača | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8480 | ex 7326 90 98 | 60 | Krilasti prsten vrste za pričvršćivanje lopatica za kontrolu protoka plina:   |  |  | | --- | --- | | — | od slitine željeza ili čelika, | | — | toplinske otpornosti 830 °C ili veće, ali ne veće od 1 050 °C, | | — | vanjskog promjera ne većeg od 92 mm, | | — | s rupicama za držanje lopatica za kontrolu protoka plina, |   za uporabu u proizvodnji turbopunjača   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8512 | ex 7326 90 98 | 70 | Disk vrste za osiguranje širine kanala protoka plina:   |  |  | | --- | --- | | — | od slitine željeza ili čelika, | | — | toplinske otpornosti 830 °C ili veće, ali ne veće od 1 050 °C, | | — | vanjskog promjera ne većeg od 92,5 mm, | | — | unutarnjeg promjera ne većeg od 62 mm, |   za uporabu u proizvodnji turbopunjača   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.3352 | \*ex 7410 21 00 | 10 | Listovi ili ploče od politetrafluoroetilena, koje sadrže aluminijev oksid ili titanijev dioksid kao punilo, ili su ojačane tkaninom od staklenih vlakana, prekrivene s obje strane bakrenom folijom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7509 | \*ex 7410 21 00 | 20 | Folije, u svitcima koji se sastoje od jednog sloja epoksija stakla od 100 µm s jedne ili obje strane kolaminiranog folijom od rafiniranog bakra od 35 µm s dopuštenim odstupanjem od 10 %, za uporabu u proizvodnji pametnih kartica   (1) | 0 % | m² | 31.12.2029 |
| 0.3005 | \*ex 7410 21 00 | 30 | Film od poliamida, neovisno sadrži li epoksidnu smolu i/ili staklena vlakna ili ne, prekriven s jedne ili s obje strane bakrenom folijom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3926 | \*ex 7410 21 00 | 40 | Listovi ili ploče:   |  |  | | --- | --- | | — | koje se sastoje barem od središnjeg sloja od papira ili jednog središnjeg lista od bilo koje vrste netkanog materijala, lamininiranog s obje strane tkaninom od staklenih vlakana i impregnirane epoksidnom smolom, ili | | — | koje se sastoje od više slojeva papira, impregniranih fenolnom smolom, |   prekrivene s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4479 | \*ex 7410 21 00 | 50 | Ploče   |  |  | | --- | --- | | — | koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane termoreaktivnom smolom, | | — | prevučene s jedne ili s obje strane bakrenom folijom debljine ne veće od 0,15 mm i | | — | s dielektričnom konstantom (DK) manjom od 3,9 i faktorom gubitka (Df) manjim od 0,015, pri mjernoj frekvenciji od 10 GHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7341 | ex 7413 00 00 | 20 | Prsten za centriranje zvučnika, koji se sastoji od jednog ili više ublaživača vibracija i barem dva, u njih utkana ili utisnuta, neizolirana bakrena kabela | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7911 | \*ex 7506 20 00 | 10 | Limovi i trake u kolutima od slitine nikla C276 (EN 2.4819)   |  |  | | --- | --- | | — | debljine od 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 3 mm, | | — | širine od 770 mm ili veće, ali ne veće od 1 250 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7913 | ex 7506 20 00 | 20 | Limovi i trake u kolutima od slitine nikla prema normi ASME SB-582/UNS N06030:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 3 mm, | | — | širine 250 mm ili veće, ali ne veće od 1 219 mm. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7752 | \*ex 7604 21 00 | 10 | Šuplji profil s:   |  |  | | --- | --- | | — | jednom zatvorenom komorom od aluminijeve slitine 6063–T5 ili 6060–T5, | | — | debljine stijenke ne veće od 0,7 mm, i | | — | anodiziranog sloja od 10 µm na površini, |   za uporabu u proizvodnji okvira bijelih ploča, plutenih ploča, ploča na stalku, ploča za nastavu i vitrina   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5029 | ex 7604 29 10  ex 7606 12 99  ex 7606 12 99 | 10  21  25 | Ploče i šipke od slitina aluminija i litija | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6417 | \*ex 7604 29 10 | 40 | Šipke od slitine aluminija s masenim udjelom:   |  |  | | --- | --- | | — | 0,25 % ili više, ali ne više od 7 % cinka, i | | — | 1 % ili više, ali ne više od 3 % magnezija, i | | — | 1 % ili više, ali ne više od 5 % bakra, i | | — | ne više od 1 % mangana |   u skladu sa specifikacijama AMS QQ-A-430, vrste koju se rabi u zrakoplovnoj industriji (među ostalim, u skladu s NADCAP i AS9100), dobivene postupkom valjanja | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2410 | \*ex 7605 19 00 | 10 | Žica od nelegiranog aluminija, promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm, prevučena slojem bakra debljine 0,032 mm ili veće, ali ne veće od 0,117 mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8344 | ex 7605 21 00 | 10 | Žica od slitine aluminija promjera 9,50 mm ili većeg, ali ne većeg od 19,15 mm, u kolutima, za uporabu u proizvodnji aeronautičkih elemenata za pričvršćivanje   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7746 | \*ex 7608 20 81 | 20 | Bešavne ekstrudirane cijevi legirane aluminijem (aluminij 6061F u skladu s normom ASTM B241):   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 320 mm ili većeg, ali ne većeg od 400 mm i | | — | debljine stijenke 8 mm ili veće, ali ne veće od 10 mm, |   za uporabu u proizvodnji visokotlačnih posuda   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6138 | \*ex 7608 20 89 | 30 | Bešavne istisnute cijevi od legiranog aluminija:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 420 mm i | | — | debljine stijenke 10 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8194 | ex 7609 00 00  ex 8415 90 00 | 30  45 | Aluminijski priključni blok za sustave klimatizacije automobila:   |  |  | | --- | --- | | — | stvrdnut na čvrstoću T6, | | — | s okruglim glavicama s obodnim vanjskim žlijebom, | | — | s provrtima otvorenog i zatvorenog tipa, izrađenima od profila s gornjim polumjerom od 8 mm ili većim, ali ne većim od 11 mm, i s donjim polumjerom od 12 mm ili većim, ali ne većim od 17 mm, | | — | razmaka između otvora 15 mm ili većeg, ali ne većeg od 22 mm, | | — | s utorima namijenjenima za tvrdo lemljenje ili stezanje, | | — | s rupama za ugradbu za vijke M6 ili M8, s navojem ili bez navoja, | | — | širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 16 mm, | | — | za priključivanje kompresora, kondenzatora, isparivača, rashladnika i drugih vodova | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8464 | ex 7609 00 00 | 40 | Plamenom tvrdo lemljeni aluminijski blok za spajanje cijevi u automobilskim izmjenjivačima topline i/ili hladnjacima zraka s turbopunjačem i/ili automatskim hladnjacima mjenjača:   |  |  | | --- | --- | | — | s ekstrudiranim, savijenim spojnim cijevima vanjskog promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm, | | — | mase 0,02 kg ili veće, ali ne veće od 0,25 kg, |   za upotrebu u proizvodnji sustava hlađenja u vozilima iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8503 | ex 7609 00 00 | 50 | Strojno obrađene aluminijske komponente:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom magnezija 0,55 % ili većim, ali ne većim od 0,61 %, | | — | s masenim udjelom silicija 0,55 % ili većim, ali ne većim od 0,61 %, | | — | sa stanjem stvrdnjavanja T5 ili T6, | | — | mase 0,05 kg ili veće, ali ne veće od 0,2 kg, |   za upotrebu u proizvodnji sustava hlađenja na temelju CO2 u motornim vozilima   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8493 | ex 7609 00 00 | 60 | Aluminijski spojni blok:   |  |  | | --- | --- | | — | mase 3 g ili veće, ali ne veće od 400 g, | | — | proizveden od aluminija razreda 6061-T6 ili 6060-T6 ili 6082-T6, | | — | koji je sastavni dio sklopa klimatizacijskog crijeva ili sklopa crijeva za hlađenje ulja ili sklopa crijeva pneumatske kočnice ili sklopa crijeva za vodeno hlađenje, | | — | s rupama (utorima) ili žljebovima (pilotima) ili navojima koji omogućuju ugradnju u automobilski ili drugi sustav klimatizacije (što se ujedno smatra ugradnjom na proizvodnoj liniji), | | — | s utorima namijenjenima za tvrdo lemljenje ili pričvršćivanje, | | — | s barem jednim šupljim otvorom promjera od barem 3 mm, ali ne većeg od 25 mm, |   za proizvodnju automobilskih sustava hlađenja i klimatizacije   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.5357 | ex 7616 99 90  ex 8482 80 00  ex 8807 30 00 | 70  10  40 | Spojni dijelovi za uporabu u proizvodnji osovina repnog rotora helikoptera   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6730 | ex 8101 96 00 | 10 | Žica od volframa s masenim udjelom volframa 99 % ili većim:   |  |  | | --- | --- | | — | najveće dimenzije poprečnog presjeka ne veće od 50 μm | | — | otpora od 40 oma ili većeg, ali ne većeg od 300 oma po metru duljine | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7245 | ex 8101 96 00 | 20 | Žica od volframa   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom volframa 99,95 % ili većim i | | — | poprečnog presjeka od najviše 1,02 mm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5694 | ex 8102 10 00 | 10 | Prah od molibdena:   |  |  | | --- | --- | | — | čistoće 99 mas. % ili veće, i | | — | veličine čestica 1,0 µm ili veće, ali ne veće od 5,0 µm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5097 | ex 8104 30 00 | 35 | Prah od magnezija:   |  |  | | --- | --- | | — | masenog udjela čistoće veće od 99,5 %, | | — | veličine čestica ne veće od 0,8 mm | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3416 | \*ex 8108 20 00 | 10 | Titanij spužvaste strukture | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4553 | \*ex 8108 20 00 | 30 | Titanij u prahu, od kojeg 90 mas. % ili više prolazi kroz sito veličine oka 0,224 mm | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3211 | \*ex 8108 30 00 | 10 | Otpaci i lomljevina od titanija i titanijevih slitina, osim onih s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 % | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4363 | \*ex 8108 90 30 | 10 | Šipke, od slitine titanija u skladu s normom EN 2002-1, EN 4267 ili DIN 65040 | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7330 | ex 8108 90 30 | 15 | Šipke i žica od slitine titanija   |  |  | | --- | --- | | — | u obliku cilindra nepromijenjenog poprečnog presjeka, | | — | promjera 0,8 mm ili većeg, ali ne većeg od 5 mm, | | — | s masenim udjelom aluminija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,7 %, | | — | s masenim udjelom silicija 0,3 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %, | | — | s masenim udjelom niobija 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % i | | — | s masenim udjelom željeza od najviše 0,2 % | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7942 | ex 8108 90 30 | 35 | Šipke i žice od titanija s masenim udjelom titanija 98,8 % ili većim, ali ne većim od 99,9 %, promjera manjeg od 20 mm | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4904 | ex 8108 90 30 | 45 | Žica od slitine titanija, aluminija i vanadija (TiAl6V4), promjera manjeg od 20 mm i u skladu s normama AMS 4928, 4965 i 4967 | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8105 | ex 8108 90 30 | 55 | Žice od slitine titanija:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom niobija 42 % ili većim, ali ne većim od 47 %, | | — | promjera 2,36 mm ili većeg, ali ne većeg od 7,85 mm, | | — | u kolutima od 15 kg ili više, ali ne više od 45 kg, | | — | u skladu s normom AMS 4982 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7077 | ex 8108 90 30 | 60 | Toplovaljane cilindrične šipke od titanija:   |  |  | | --- | --- | | — | čistoće 99,995 % masenog udjela ili veće, | | — | promjera 140 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, | | — | mase 5 kg ili veće, ali ne veće od 300 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5351 | ex 8108 90 30 | 70 | Žica od slitine titanija, koja sadrži:   |  |  | | --- | --- | | — | 22 mas. % (± 1 %) vanadija i | | — | 4 mas. % (± 0,5 %) aluminija |   ili   |  |  | | --- | --- | | — | 15 mas. % (± 1 %) vanadija, | | — | 3 mas. % (± 0,5 %) kroma, | | — | 3 mas. % (± 0,5 %) kositra i | | — | 3 mas. % (± 0,5 %) aluminija | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7285 | ex 8108 90 50 | 45 | Hladno ili toplo valjane ploče, limovi i trake od nelegiranog titanija:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine od 0,4 mm do najviše 100 mm, | | — | duljine od najviše 14 m, i | | — | širine od najviše 4 m | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5352 | ex 8108 90 50 | 55 | Ploče, limovi, trake i folije od slitine titanija | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6524 | \*ex 8108 90 50 | 80 | Ploče, limovi, trake i folije, od nelegiranog titanija   |  |  | | --- | --- | | — | širine veće od 750 mm | | — | debljine ne veće od 3 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6500 | \*ex 8108 90 50 | 85 | Traka ili folija od nelegiranog titanija:   |  |  | | --- | --- | | — | s masenim udjelom kisika (O2) većim od 0,07 % | | — | debljine 0,4 mm ili veće, ali ne veće od 2,5 mm | | — | koja odgovara vrijednosti tvrdoće prema Vickersu ne većoj od 170 HV1 |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji zavarenih cijevi za kondenzatore nuklearnih elektrana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5353 | ex 8108 90 90  ex 9003 90 00 | 30  20 | Dijelovi okvira za naočale i pribor za montažu, uključujući   |  |  | | --- | --- | | — | krila, | | — | neobrađeni dijelovi koji se upotrebljavaju u proizvodnji dijelova naočala | | — | vijke koji se upotrebljavaju za okvire za naočale i pribor za montažu, |   od slitina titanija | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.3415 | \*ex 8110 10 00 | 10 | Antimon, u obliku ingota | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3413 | \*ex 8112 99 50 | 10 | Slitina niobija (kolumbija) i titanija, u obliku šipki | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4316 | ex 8113 00 90 | 10 | Noseća ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9), zaelektroničke sklopove | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6805 | ex 8113 00 90 | 20 | Kubični odstojnik od mješavine aluminij-silicijevog karbida (AlSiC) koji se upotrebljava za ambalažu u modulima IGBT | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5570 | ex 8207 30 10 | 10 | Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrubljivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserije ili nadogradnje za motorna vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.5024 | ex 8301 60 00  ex 8419 90 85  ex 8479 90 70  ex 8481 90 00  ex 8485 90 90  ex 8503 00 99  ex 8515 90 80  ex 8537 10 98  ex 8538 90 99  ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 30  40  30  50  30  43  40  55  70  55  22 | Tipkovnice od silikona ili plastike koje se sastoje od:   |  |  | | --- | --- | | — | dijelova od neplemenitih metala i | | — | neovisno o tome sastoje li se od dijelova od plastike, | | — | epoksidne smole ojačane staklenim vlaknima ili drvom, | | — | neovisno o tome jesu li tiskane ili površinski obrađene, | | — | s električnim vodičima ili bez njih, | | — | s membranom zalijepljenom na tipkovnicu ili bez nje, | | — | s jednoslojnom ili višeslojnom zaštitnom folijom ili bez nje | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8247 | ex 8302 10 00 | 20 | Šarka naslona za ruke izrađena od magnezija:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 239 mm ili veće, ali ne veće od 270 mm, | | — | širine 150 mm ili veće, ali ne veće od 175 mm, | | — | visine 110 mm ili veće, ali ne veće od 135 mm, | | — | s rupama za ugradnju mehanizma za blokiranje | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8304 | ex 8302 30 00 | 20 | Dva hladnooblikovana čelična nosača:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 120 mm ili veće, ali ne veće od 180 mm, | | — | širine 50 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm, | | — | duljine 35 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm, | | — | s pomičnim spojem pričvršćenim zakovicama, | | — | s ili bez elastomernog odbojnika, | | — | koji su dio sklopa za neizravno pomicanje mehanizma uzdužnog pozicioniranja automobilskih sjedala, zajedno sa sigurnosnim zasunom, | | — | koji su na mehanizam za uzdužno pomicanje pričvršćeni odvojivim priključkom s vijkom, odnosno zakovicom, zavarivanjem ili točkastim zavarivanjem | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2602 | \*ex 8309 90 90 | 10 | Aluminijski poklopci za limenke:   |  |  | | --- | --- | | — | s promjerom 99,00 mm ili većim, ali ne većim od 136,5 mm (±1mm), | | — | s tzv. „poteznim prstenom" za otvaranje ili bez njega | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.3947 | \*ex 8401 30 00 | 20 | Neozračeni šesterokutni gorivi moduli (elementi), za uporabu u nuklearnim reaktorima   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6319 | \*ex 8401 40 00 | 10 | Kontrolne šipke za upijanje, od nehrđajućeg čelika ispunjeni kemijskim elementima koji upijaju neutrone | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8668 | ex 8402 90 00 | 10 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | sustav generatora pare za razrjeđivanje koji proizvodi paru iz prethodno obrađene vode za naglo gašenje koja se upotrebljava kao para za razrjeđivanje u pećima za parno krekiranje, | | — | kondenzacijski sustav koji sakuplja, filtrira i odzračuje parne kondenzate, koji se zatim recikliraju kao voda za napajanje kotlova i dalje raspršuju unutar jedinice za krekiranje, i | | — | sustav baklji koji sakuplja, razdvaja i isparava ispuštanja koja se ne mogu reciklirati, a koja sadržavaju ugljikovodik iz različite opreme u uređaju za parno krekiranje i prenosi ih prema bakljama | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.8012 | \*ex 8406 82 00 | 10 | Industrijska parna turbina:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage 2 MW ili veće, ali ne veće od 40 MW, | | — | izrađena za tlak ne veći od 140 bara i temperaturu ne višu od 540 °C, | | — | opremljena jednostrukim ili dvostrukim jednostranim ventilima na strani na kojoj izlazi para kojima se upravlja hidrauličkim servomehanizmom, s tlakom ne većim od 30 bara | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3830 | ex 8407 33 20  ex 8407 33 80  ex 8407 90 80  ex 8407 90 90 | 10  10  10  10 | Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravocrtnim ili rotacijskim gibanjem klipa, obujma cilindara ne manjeg od 300 cm3 i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za uporabu u proizvodnji:   |  |  | | --- | --- | | — | kosilica iz podbrojeva 8433 11, 8433 19 i 8433 20, | | — | traktora iz podbrojeva 8701 91 90, 8701 92 90, čija je glavna funkcija košnja travnjaka, | | — | četverotaktnih kosilica s motorom obujma cilindara ne manjeg od 300 kubičnih centimetara iz podbroja 8433 20 10 ili | | — | ralica za snijeg i bacača snijega iz podbroja 8430 20 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8753 | \*ex 8407 33 80 | 20 | Novi četverotaktni motor s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećice, s jednim cilindrom:   |  |  | | --- | --- | | — | obujma cilindra većeg od 500 cm3, ali ne većeg od 1 000 cm3, | | — | ukupnih dimenzija ne većih od: 490 mm (duljina) x 390 mm (širina) x 590 mm (visina), | | — | s izlaznom snagom od najmanje 22 kW, ali ne većom od 35 kW, | | — | s izlaznim vratilom s promjerom na kraju 30 mm i konusom 6 stupnjeva (± 1 stupanj), | | — | neovisno o tome je li opremljen elektropokretačem, kućištem zaklopke gasa, žicom za svjećice, vodom za gorivo i brizgaljkom, |   za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila)   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8754 | \*ex 8407 33 80 | 30 | Novi četverotaktni motor s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećice, s dva cilindra:   |  |  | | --- | --- | | — | obujma cilindara većeg od 500 cm3, ali ne većeg od 1 000 cm3, | | — | ukupnih dimenzija ne većih od: 470 mm (duljina) x 450 mm (širina) x 600 mm (visina), | | — | s izlaznom snagom od najmanje 40 kW, ali ne većom od 86 kW, | | — | neovisno o tome je li opremljen bregastom osovinom iznad glave, elektropokretačem, kućištem zaklopke gasa, žicama za svjećice, vodom za gorivo i brizgaljkama, |   za uporabu u proizvodnji općih ili namjenskih izvancestovnih vozila)   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8260 | ex 8407 34 10 | 10 | Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica s pravocrtnim ili rotacijskim kretanjem klipa:   |  |  | | --- | --- | | — | kapaciteta cilindara 1 200 cm3 ili većeg, ali ne većeg od 2 000 cm3, | | — | izlazne snage 95 kW ili veće, ali ne veće od 135 kW, | | — | mase ne veće od 120 kg, |   za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8751 | \*ex 8407 34 91 | 10 | Novi četverotaktni motor s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećice, s dva cilindra:   |  |  | | --- | --- | | — | obujma cilindara većeg od 1000 cm3, ali ne većeg od 1250 cm3, | | — | ukupnih dimenzija ne većih od: 700 mm (duljina) x 430 mm (širina) x 610 mm (visina), | | — | s izlaznom snagom od najmanje 60 kW, ali ne većom od 110 kW, | | — | neovisno o tome je li opremljen elektropokretačem, kućištem zaklopke gasa, dvije ili više brizgaljki za gorivo, statorom, |   za uporabu u proizvodnji motocikala   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8750 | \*ex 8407 34 99 | 10 | Novi, zračno hlađen četverotaktni V2 motor (kut cilindara 49 stupnjeva) s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećice:   |  |  | | --- | --- | | — | obujma cilindara većeg od 1 800 cm3, | | — | ukupnih dimenzija ne većih od: 800 mm (duljina) x 500 mm (širina) x 600 mm (visina), | | — | s izlaznom snagom od najmanje 60 kW, ali ne većom od 75 kW, | | — | opremljen sustavom sa suhim karterom sa spremnikom za tekućinu, | | — | neovisno o tome je li opremljen elektropokretačem, kućištem zaklopke gasa, dvije ili više brizgaljki za gorivo, statorom, |   za uporabu u proizvodnji motocikala   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3828 | ex 8407 90 10 | 10 | Četverotaktni benzinski motori obujma cilindara ne većeg od 250 cm³, za uporabu u proizvodnji strojeva za hortikulturu iz tarifnih brojeva 8432, 8433, 8436 ili 8508   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8403 | ex 8407 90 10 | 40 | Pogonska jedinica s dvotaktnim motorom:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage 900 W ili veće, ali ne veće od 1 100 W, | | — | obujma cilindra većeg od 24 cm3, ali ne većeg od 30 cm3, | | — | brzine vrtnje veće od 8 400 okr/min, ali ne veće od 8 600 okr/min pri najvećoj snazi, | | — | brzine vrtnje u praznom hodu veće od 2 800 okr/min, ali ne veće od 3 200 okr/min, i | | — | sa spremnikom goriva zapremnine 0,5 l ili veće, |   za uporabu u proizvodnji vrtlarskih strojeva i njihovih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.4996 | ex 8407 90 90 | 20 | Kompaktni motorni sustav na ukapljeni naftni plin (LPG):   |  |  | | --- | --- | | — | sa 6 cilindara, | | — | izlazne snage 75 kW ili veće, ali ne veće od 80 kW, | | — | s usisnim i ispušnim ventilima prilagođenim za kontinuirani rad u teškim uvjetima, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 |    (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8300 | ex 8408 90 65  ex 8408 90 67  ex 8408 90 81 | 20  20  20 | Klipni motori s unutarnjim izgaranjem, na paljenje s pomoću kompresije:   |  |  | | --- | --- | | — | s redno poredanim cilindrima, | | — | kapaciteta cilindara 7 000 cm3 ili većeg, ali ne većeg od 18 100 cm3, | | — | s izlaznom snagom od najmanje 205 kW, ali ne većom od 597 kW, | | — | s modulom za naknadnu obradu ispušnih plinova, | | — | vanjskih dimenzija širine/visine/dubine ne veće od 1 310/1 300/1 040 mm ili 2 005/1 505/1 300 mm ili 2 005/1 505/1 800 mm, |   za uporabu u proizvodnji strojeva za drobljenje, prosijavanje, odvajanje ili okretanje komposta   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8610 | ex 8409 91 00 | 28 | Rasplinjač:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvije rupe za ugradnju promjera 31 mm, | | — | s promjerom provrta prigušnika 18 mm ili većeg, ali ne većeg od 19,05 mm, |   za uporabu u proizvodnji dvotaktnog motora trimera za travu   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8466 | ex 8409 91 00 | 33 | Nosač bregaste osovine za klipni motor s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, izrađen od slitine aluminija ADC12:   |  |  | | --- | --- | | — | mase 4,0 kg ili veće, ali ne veće od 5,5 kg, | | — | debljine stijenke 2,0 mm ili veće, ali ne veće od 6,0 mm, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8216 | ex 8409 91 00 | 35 | Komplet distribucijske cijevi za gorivo koji se sastoji od razvodne cijevi, senzora povišenog tlaka i brizgaljki za izravno ubrizgavanje benzinskog goriva:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog tlaka ne većeg od 22,5 MPa, | | — | s brizgaljkom za izravno ubrizgavanje sa solenoidom, | | — | s analognim senzorom tlaka za najviše 22,5 MPa | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8469 | ex 8409 91 00 | 38 | Kućište koljenastog vratila za motore s 4-cilindra s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, izrađeno od slitine aluminija ADC12, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7027 | ex 8409 91 00 | 40 | Brizgaljka za gorivo s elektromagnetskim ventilom za optimalnu atomizaciju u komori za izgaranje za uporabu u proizvodnji klipnih motora za motorna vozila, s unutarnjim izgaranjem na paljenje s pomoću svjećica     (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7234 | ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 45  70 | Usisni i ispušni ventil od metalne slitine, tvrdoće po Rockwellu 20 HRC ili veće, za uporabu u proizvodnji motora s paljenjem pomoću svjećica (električnom iskrom) ili motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6752 | \*ex 8409 91 00  ex 8409 99 00 | 50  55 | Ispušna grana s kućištem turbine turbopunjača, promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 181 mm | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7961 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 55  60 | Kućište brizgaljke za regulaciju kuta i raspodjelu ubrizgavanja goriva:   |  |  | | --- | --- | | — | cilindričnog oblika, | | — | izrađeno od nehrđajućeg čelika, | | — | s 4 otvora ili više, ali ne više od 16, | | — | brzine protoka od 100 cm3/min ili veće, ali ne veće od 500 cm3/min. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7965 | ex 8409 91 00 | 75 | Kućište ventila za ubrizgavanje goriva za stvaranje elektromagnetskog polja za aktiviranje ventila za ubrizgavanje:   |  |  | | --- | --- | | — | ulaznog promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, | | — | vanjskog promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, | | — | s električnom zavojnicom otpora od 10 Ω ili većeg, ali ne većeg od 15 Ω, koja završava u električnom priključku, | | — | s plastičnim poklopcem oblikovanim oko cijevi od nehrđajućeg čelika. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7967 | ex 8409 91 00  ex 8481 90 00 | 80  70 | Igla brizgaljke za otvaranje i zatvaranje protoka goriva u motoru:   |  |  | | --- | --- | | — | s 2 rupe, | | — | s 4 utora, | | — | promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm, | | — | duljine 25 mm ili veće, ali ne veće od 35 mm, | | — | izrađena od nehrđajućeg čelika uz tvrdo kromiranje. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5199 | ex 8409 99 00  ex 8479 90 70 | 10  85 | Injektorji s elektromagnetnim ventilom, za optimalizaciju atomizacije u komori za izgaranje motora | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7667 | \*ex 8409 99 00 | 35 | Sustav za povrat ispušnih plinova koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | upravljačke jedinice, | | — | zaklopke za zrak, | | — | usisne cijevi, | | — | ispušnog crijeva, |   za upotrebu u proizvodnji motora s unutarnjim izgaranjem sa kompresijskim paljenjem za motorna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7718 | \*ex 8409 99 00 | 75 | Visokotlačni vod za gorivo od galvaniziranog feritno-perlitnog čelika s:   |  |  | | --- | --- | | — | barem jednim senzorom tlaka i jednim ventilom, | | — | duljinom od 314 mm ili većom, ali ne većom od 322 mm, | | — | radnim tlakom ne višim od 225 MPa, | | — | temperaturom na ulazu ne višom od 95 °C, | | — | temperaturom okoline od –45 °C ili višom, ali ne višom od 145 °C, |   za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6751 | ex 8411 99 00 | 20 | Komponenta plinske turbine u obliku kotača, s lopaticama, vrste koje se rabi u turbopunjačima:   |  |  | | --- | --- | | — | od precizno lijevane slitine na osnovi nikla, u skladu s normom DIN G-NiCr13Al6MoNb, DIN G-NiCr13Al16MoNb, DIN G-NiCo10W10Cr9AlTi, DIN G-NiCr12Al6MoNb ili AMS AISI:686, | | — | temperaturne otpornosti od najviše 1 100 °C, | | — | promjera od 28 mm do najviše 180 mm, | | — | visine od 20 mm do najviše 150 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7225 | ex 8411 99 00 | 30 | Kućište turbine turbopunjača, promjera otvora u koji se umeće rotor turbine 28 mm ili većeg, ali ne većeg od 181 mm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5975 | \*ex 8412 39 00 | 20 | Aktuator za jednostupanjski turbopunjač:   |  |  | | --- | --- | | — | – s tlačnom usisnom cijevi i upravljačkom šipkom s radnim hodom 15 mm ili većim, ali ne većim od 40 mm, | | — | najveće dužine, uključujući upravljačku šipku, od 400 mm, | | — | – najvećeg promjera spremnika u najširem dijelu od 140 mm, i | | — | najveće visine spremnika bez upravljačke šipke od 140 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8148 | ex 8412 90 80 | 20 | Uporišna ploča od otopinom ojačanih odljevaka od duktilnog željeza (SSDI) za sidrenje i poravnavanje pogonskog sklopa (prijenosa, potpornog ležaja, vratila rotora) vjetroturbine:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 3,5 m ili veće, ali ne veće od 4,5 m, | | — | širine 2 m ili veće, ali ne veće od 4,2 m, | | — | visine 1 m ili veće, ali ne veće od 1,3 m, | | — | mase 11 tona ili veće, ali ne veće od 21,5 tona | | — | s provrtima za postavljanje pokretne osi, | | — | s prirubnicom za nosač prijenosa, | | — | s nosačem pogonskog sklopa, | | — | s različitim provrtima za vijke | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8079 | ex 8412 90 80 | 30 | Nosač mjenjača koji se upotrebljava kao potporna komponenta i komponenta za prijenos opterećenja između prijenosa i uporišne ploče vjetroturbine, izrađen od otopinom ojačanih odljevaka od duktilnog željeza (SSDI):   |  |  | | --- | --- | | — | promjera 2 m ili većeg, ali ne većeg od 5 m, | | — | mase 2 tone ili veće, ali ne veće od 7 tona | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7161 | ex 8413 30 20 | 30 | Visokotlačna radijalna crpka za izravno ubrizgavanje benzina:   |  |  | | --- | --- | | — | s pogonskim tlakom 200 bara ili većim, ali ne većim od 350 bara, | | — | nadzorom protoka i | | — | ventilom za rasterećenje tlaka, |   za upotrebu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7969 | ex 8413 30 20 | 40 | Visokotlačna klipna pumpa za izravno ubrizgavanje dizela:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog tlaka ne većeg od 275 MPa, | | — | s bregastom osovinom, | | — | brzine ispuštanja tekućine od 15 cm3/min ili veće, ali ne veće od 1 800 cm3/min, | | — | s električnim ventilom za regulaciju tlaka. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7970 | ex 8413 30 20 | 50 | Visokotlačna klipna pumpa za izravno ubrizgavanje dizela:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog tlaka ne većeg od 275 MPa, | | — | izrađena za kontakt s koljenastim vratilom, | | — | s elektromagnetskim ventilom. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8215 | ex 8413 30 20 | 60 | Visokotlačna klipna pumpa za izravno ubrizgavanje benzina:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog tlaka ne većeg od 90 MPa, | | — | izrađena za kontakt s koljenastim vratilom, | | — | s elektromagnetskim ventilom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8332 | ex 8413 30 80 | 20 | Električna vodena pumpa koja osigurava funkcionalno kruženje vode i kad je motor privremeno isključen, za radni istosmjerni napon od 9 V ili veći, ali ne veći od 16 V:   |  |  | | --- | --- | | — | kapaciteta – tlaka 0,075 MPa pri 3 800 okr/min, | | — | s ispuštanjem od 12 l/min, | | — | s priključnim kabelom s priključkom ili bez njega, i | | — | nosačem za montažu, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87.   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8185 | ex 8413 70 51 | 20 | Beskolektorski istosmjerni elektromotor s centrifugalnim jednoulaznim rotorom jednostupanjske radijalne sisaljke ugrađenim na vratilu motora i spiralnim kućištem s ugrađenim grijačem nazivne snage 1 800 W i zalemljenim sigurnosnim uređajima, u jednom dijelu s motorom:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera izljevnog otvora 20 mm ili većeg, | | — | s devet utora na statoru, | | — | sa šest polova na rotoru, | | — | nazivne snage 95 W, | | — | sa spiralnim kućištem s ravnim izlazom, | | — | s komorom rotora bez pješčanog filtra | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8186 | ex 8413 70 51 | 30 | Beskolektorski istosmjerni elektromotor s centrifugalnim jednoulaznim rotorom jednostupanjske radijalne sisaljke ugrađenim na vratilu motora i spiralnim kućištem s ugrađenim grijačem nazivne snage 1 800 W i zalemljenim sigurnosnim uređajima, u jednom dijelu s motorom:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera izljevnog otvora 20 mm ili većeg, | | — | s devet utora na statoru, | | — | sa šest polova na rotoru, | | — | nazivne snage 95 W, | | — | sa spiralnim kućištem s gumenom cijevi pričvršćenom na izlaz, | | — | s komorom rotora bez pješčanog filtra | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8187 | ex 8413 70 51 | 40 | Beskolektorski istosmjerni elektromotor s centrifugalnim jednoulaznim rotorom jednostupanjske radijalne sisaljke ugrađenim na vratilu motora, u jednom dijelu s motorom, sa spiralnim kućištem s ugrađenim grijačem:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera izljevnog otvora 20 mm ili većeg, | | — | sa statorom s devet utora s kvadratno ili lančano raspoređenim polovima, | | — | sa šest polova na rotoru, | | — | s feritnim magnetima ili magnetima od rijetkih zemnih elemenata, | | — | nazivne snage 95 W ili 80 W, | | — | s grijačem nazivne snage 1 800 W i zalemljenim ili laserski zavarenim sigurnosnim uređajima, | | — | sa spiralnim kućištem s gumenom cijevi pričvršćenom na izlaz ili bez nje, | | — | s komorom rotora s ultrazvučno zavarenim pješčanim filtrom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6346 | \*ex 8413 91 00 | 30 | Poklopac pumpe za gorivo:   |  |  | | --- | --- | | — | od aluminijskih slitina, | | — | promjera 38 mm ili 50 mm, | | — | s dva koncentrična prstenasta utora na površini, | | — | anodiziran, |   vrste koju se rabi za motorna vozila s benzinskim motorima | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7669 | \*ex 8414 10 25 | 30 | Tandem pumpa koja se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | uljne pumpe istisnine 21,6 cm3/rev (±2 cm3/o) i radnog tlaka 1,5 bara pri 1 000 okretaja u minuti, | | — | vakuumske pumpe istisnine 120 cm3/o (±12 cm3/o) i radnog učinka od –666 mbara u šest sekundi pri 750 okretaja u minuti, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila     (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4727 | \*ex 8414 30 81 | 50 | Električni spiralni kompresori, hermetički ili poluhermetički, promjenjive brzine, nazivne snage 0,5 kW ili veće, ali ne veće od 10 kW, radnog obujma ne većeg od 35 cm3, vrsta koje se rabi u opremi za hlađenje | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6160 | \*ex 8414 30 81  ex 8414 80 73 | 60  30 | Hermetički rotacijski kompresori za rashladna sredstva od fluorougljikovodika (HFC) ili ugljikovodika:   |  |  | | --- | --- | | — | s pogonom na „jednofazne izmjenične motore s upravljačkom sklopkom za uklop/isklop” (AC) ili „bezkolektorske istosmjerne” (BLDC) motore promjenjive brzine, | | — | nazivne snage ne veće od 1,5 kW | | — | nazivnog napona 100 V ili većeg, ali ne većeg od 240 V, | | — | visine ne veće od 300 mm, | | — | vanjskog promjera ne većeg od 150 mm, | | — | mase ne veće od 15 kg, |   za uporabu u proizvodnji toplinskih crpki za kućanske aparate, uključujući strojeve za sušenje rublja   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2593 | \*ex 8414 30 89 | 20 | Klipni kompresori s otvorenom osovinom, namijenjeni ugradnji u klimatizacijske sustave vozila, snage veće od 0,4 kW, ali ne veće od 10 kW | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8651 | ex 8414 59 25 | 50 | Aksijalni ventilatori s ugrađenim motorom, za stvaranje protoka zraka za hlađenje kompresora i raspodjelu zraka   |  |  | | --- | --- | | — | s radnim naponom istosmjerne struje većim od 10 V, ali ne većim od 14 V ili | | — | s radnim naponom izmjenične struje većim od 185 V, ali ne većim od 254 V, | | — | radne temperature -40 °C ili više, ali ne više od 70 °C |   za uporabu u proizvodnji sušilica rublja s toplinskom sisaljkom i hladnjaka ili zamrzivača   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7595 | \*ex 8414 59 35 | 20 | Radijalni ventilator:   |  |  | | --- | --- | | — | dimenzija 25 mm (visina) x 85 mm (širina) x 85 mm (dubina), | | — | mase od 120 g, | | — | nazivnog istosmjernog napona od 13,6 V, | | — | radnog istosmjernog napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, | | — | nazivne jakosti struje od 1,1 A, | | — | nazivne snage od 15 W, | | — | brzine vrtnje od 500 o/min (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 4 800 o/min (okretaja u minuti) (slobodni protok), | | — | protoka zraka od 17,5 l/s ili manjeg, | | — | tlaka zraka od najviše 16 mm H2O ≈ 157 Pa, | | — | ukupnog zvučnog tlaka od 58 dB(A) ili manjeg pri 4800 o/min (okretaja u minuti), i |   opremljen sučeljem za FIN (engl. *fan interconnect network*) za komunikaciju s jedinicom za upravljanje grijanjem i klimatizacijom, kakva se upotrebljava u ventilacijskim sustavima automobilskih sjedala | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8207 | ex 8414 59 35 | 30 | Električno puhalo za hlađenje visokonaponske baterije hibridnog osobnog automobila:   |  |  | | --- | --- | | — | s upravljačkom jedinicom, | | — | s MOSFET inverterom, | | — | napona od 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, | | — | s temperaturom okoline od –40 °C ili višom, ali ne višom od 80 °C, |   za uporabu u proizvodnji hibridnih osobnih automobila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8648 | ex 8414 59 35 | 40 | Električno puhalo za hlađenje baterijskog modula:   |  |  | | --- | --- | | — | s radnim istosmjernim naponom 9 V ili većim, ali ne većim od 16 V, | | — | s centrifugalnim električnim ventilatorom, | | — | s priključkom, | | — | s plastičnim kućištem, | | — | s upravljačkom jedinicom za elektromotor ventilatora ili bez nje, |   za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i električna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7317 | ex 8414 80 22 | 20 | Kompresor zraka s membranom:   |  |  | | --- | --- | | — | s protokom od 4,5 l/min do najviše 12 l/min, | | — | ulazne snage od najviše 14 W, i | | — | nazivnog tlaka ne većeg od 400 hPa (0,4 bar), |   vrste koja se rabi u proizvodnji sjedala motornih vozila | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8133 | \*ex 8414 80 73 | 50 | Kompresor hermetički zatvorene toplinske pumpe s R450A ili R290 kao rashladnim sredstvima:   |  |  | | --- | --- | | — | koji nije napunjen rashladnim sredstvom, | | — | koji je prethodno napunjen uljem za podmazivanje, | | — | s jednofaznim asinkronim motorom s kondenzatorom za trajni rad (PSC) ili s istosmjernim motorom bez četkica, | | — | s usisnim priključcima i/ili priključcima za pražnjenje, | | — | radnog obujma 8,05 cm3 ili većeg, ali ne većeg od 55 cm3, | | — | s brzinom vrtnje 900 okr/min ili više, ali ne više od 7 800 okr/min, i | | — | kapaciteta hlađenja 920 W ili većeg, ali ne većeg od 10 440 W, pri uvjetima ASHRAE | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8483 | ex 8414 90 00 | 15 | Sklop ventilatora izrađen od legure aluminija i magnezija:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 54 mm ili više, ali ne više od 130 mm, | | — | visine 8 mm ili veće, ali ne veće od 30 mm, | | — | s dva diska spojena žlijebnim lopaticama, | | — | s tiplom ili bez nje, s podloškom ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji elektromotora   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2507 | \*ex 8414 90 00 | 20 | Aluminijski klipovi, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8494 | ex 8414 90 00 | 25 | Kućište spiralnog kompresora od legure aluminija vrste koja ima:   |  |  | | --- | --- | | — | toplinsku otpornost 200 °C ili veću, ali ne veću od 250 °C, | | — | jednu ili više točaka pričvršćivanja pogodnih za postavljanje aktuatora, |   za uporabu u proizvodnji turbopunjača   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8792 | \*ex 8414 90 00 | 35 | Glavna jedinica kompresora izrađena od impregnirane aluminijske slitine za ugradnju u klimatizacijske kompresore za motorna vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 115 mm ili veće, ali ne veće od 160 mm, | | — | duljine 115 mm ili veće, ali ne veće od 170 mm, | | — | visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 100 mm, | | — | s tlačnim odvojkom s cijevnim priključkom, | | — | s jednom ili dvije rupe za pričvršćivanje i | | — | s više od jednog otvora za prelijevanje | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8465 | ex 8415 90 00 | 15 | Električno zavareni razvodnici za kondenzator u automobilskim sustavima klimatizacije:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoje od cijevi proizvedene otiskivanjem aluminijske trake i spajanjem rubova električnim lučnim zavarivanjem, | | — | koji sadrže unutarnje skretnice čija je svrha pravilan protok rashladnog sredstva, | | — | duljine 190 mm ili veće, ali ne veće od 460 mm, | | — | promjera 9 mm ili većeg, ali ne većeg od 42 mm, | | — | mase 0,01 kg ili veće, ali ne veće od 0,45 kg, | | — | s aluminijskim spojnim blokovima ili ne, |   za uporabu u proizvodnji klimatizacijskih sustava u vozilima iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6842 | ex 8415 90 00 | 60 | Aluminijski blok obrađen plamenim lemljenjem, za povezivanje cijevi s kondenzatorom u sustavima klimatizacije automobila:   |  |  | | --- | --- | | — | s ekstrudiranim, savijenim, aluminijskim vodovima konektora vanjskog promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 25 mm, | | — | mase 0,02 kg ili veće, ali ne veće od 0,25 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8679 | ex 8417 80 50 | 10 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, duža od 29 metara, širine 35 metara i visine 66 metara te mase 5500 metričkih tona, koja sadržava dvije neelektrične peći za parno krekiranje za dehidrogenaciju kao dio postrojenja za krekiranje etana i koja se sastoji od zone radijacije i zone konvekcije za proizvodnju etilena i propilena iz etana | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.7996 | ex 8418 99 90 | 20 | Aluminijski priključni blok za priključivanje na razvodnik kondenzatora u postupku zavarivanja:   |  |  | | --- | --- | | — | stvrdnut na čvrstoću T6 ili T5, | | — | mase ne veće od 150 g, | | — | duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, | | — | s vodilicom za pričvršćivanje u jednom komadu. | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8004 | ex 8418 99 90 | 30 | Profil isparivača za priključivanje na razvodnik kondenzatora u postupku zavarivanja:   |  |  | | --- | --- | | — | ravnine lemljenja ne veće od 0,2 mm, | | — | mase 100 g ili veće, ali ne veće od 600 g, | | — | s vodilicom za pričvršćivanje u jednom komadu. | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8669 | ex 8419 40 00 | 10 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | cirkulacijske petlje vode za naglo gašenje, koje sadržavaju izmjenjivač topline i cirkulacijske pumpe za hlađenje i ponovnu cirkulaciju vode za naglo gašenje, | | — | sustav za pročišćavanje vode, koji uklanja ugljikovodične kontaminante iz vode za naglo gašenje, koja se zatim ponovno upotrebljava za proizvodnju pare za razrjeđivanje (izvan modula), | | — | sustav za pročišćavanje ulja pirolizom, koji razdvaja pirolitički benzin, teško ulje i koks od ugljikovodičnih kontaminanata koji su uklonjeni iz vode za naglo gašenje, | | — | isparivač i pregrijač za pokretanje sirovine etana, koji isparava i zagrijava sirovinu etana prije slanja etana u peći za krekiranje (izvan modula), | | — | sustav za pripremu sirovine propana, koji filtrira, isparava i pregrijava sirovinu propana prije slanja propana u peći za krekiranje (izvan modula) i | | — | sustav za pripremu kemijski čistog propilena, koji filtrira i suši kemijski čisti propilen prije njegova slanja u deetanizer (izvan modula) | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.8680 | ex 8419 50 80 | 20 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | rashladni sustav etilena s otvorenom petljom, koji treba biti integriran s vanjskim kompresorom rashladnog sredstva za etilen, | | — | pumpe i izmjenjivač topline za isporuku etilena u vanjski cjevovod, i | | — | rashladni sustav propilena sa zatvorenom petljom, koji treba biti integriran s vanjskim kompresorom rashladnog sredstva za propilen | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.8747 | \*ex 8419 50 80 | 30 | Aluminijski izmjenjivač topline za plinske kotlove konstruiran za prijenos topline:   |  |  | | --- | --- | | — | visine 100 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, | | — | širine 235 mm ili veće, ali ne veće od 280 mm | | — | duljine 250 mm ili veće, ali ne veće od 280 mm, | | — | izlazne snage 25 kW ili veće, ali ne veće od 35 kW, | | — | mase 8 kg ili veće, ali ne veće od 10 kg | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8675 | ex 8419 89 98 | 10 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:  opremu povezanu s vanjskim višestupanjskim, centrifugalnim kompresorom krekiranog plina koji komprimira ugljikovodične plinove kako bi se omogućila daljnja obrada u međusobno povezanoj opremi koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | hladnjake, | | — | bubnjeve za razdvajanje pare i tekućine, i | | — | pumpe potrebne za kondenzaciju i uklanjanje vode i težih ugljikovodika te za izbjegavanje nepoželjnog stvaranja polimernih nusproizvoda, |   opremu povezanu s vanjskim tornjem za kaustično ispiranje koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | pumpe za cirkulaciju kaustične vode kao potporu vanjskom tornju za kaustično ispiranje pri uklanjanju kiselih plinova (ugljikov dioksid i vodikov sulfid) iz krekiranog plina, | | — | sustav za predobradu korištene kaustične tvari, koji sadržava separacijske bubnjeve, pumpe i miješalice, | | — | izmjenjivač topline za prethodno hlađenje krekiranog plina, i | | — | separacijski bubanj za razdvajanje vode od krekiranog plina | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.6193 | \*ex 8431 20 00 | 40 | Hladnjak s plastičnim spremnikom i aluminijskom jezgrom, s integriranom strukturom nosača od čelika, otvorene izvedbe s kvadratnom rebrastom konstrukcijom od 9 rebara na 2,54 cm duljine jezgre, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6821 | ex 8436 99 00 | 10 | Dio koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | jednofaznog izmjeničnog motora, | | — | epicikloidnog zupčanog prijenosa, | | — | noža, |   neovisno o tome sadržava li:   |  |  | | --- | --- | | — | kondenzator, | | — | dio opremljen vijkom |   za uporabu u proizvodnji vrtnih drobilica   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.3374 | \*ex 8439 99 00 | 10 | Kućišta usisnih valjaka, proizvedena centrifugalnim lijevanjem, nebušena, u obliku cijevi od legiranog čelika, duljine 3.000 mm ili veće i vanjskog promjera od 550 mm ili većeg | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8632 | ex 8467 99 00 | 10 | Rezni dijelovi rezača živice:   |  |  | | --- | --- | | — | u obliku nastavka za rezanje, | | — | duljine noža 60 cm i otvora zubaca 30 mm, | | — | s kutem oštrice koji se može prilagoditi, | | — | s ugrađenim jednostupanjskim mjenjačem, | | — | s tijelom od lijevanog magnezija, |   za uporabu u proizvodnji vrtlarskih strojeva i električnih alata   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.2599 | \*ex 8477 80 99 | 10 | Strojevi za lijevanje ili za površinsko preoblikovanje membrana od plastične mase iz tarifnog broja 3921 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8123 | ex 8479 89 97 | 28 | Integrirana električna jedinica za kočenje za neposredno stvaranje hidrauličkog tlaka tijekom kočenja, potpunu elektroničku kontrolu kočenja i omogućavanje regenerativnog kočenja motornih vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s elektroničkim pomoćnim sklopovima za kočenje, | | — | s hidrauličnom jedinicom pogonjenom elektromotorom bez četkica, | | — | sa spremnikom kočione tekućine, |   za uporabu u proizvodnji hibridnih osobnih automobila   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8673 | ex 8479 89 97 | 33 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | različite destilacijske kolone (depropanizer, debutanizer i odjeljivač ulja) i pripradajuće izmjenjivače topline, pumpe i bubnjeve, | | — | rashladni niz koji sadržava izmjenjivače topline i bubanj koji kondenzira C2 u struji plina, | | — | sustav za razdvajanje vodika i metana od krekiranog plina, koji sadržava izmjenjivače topline, bubnjeve, turbine, kompresore i jedinice za pročišćavanje vodika (jedinica za adsorpciju s promjenom tlaka), | | — | pripadajuću opremu destilacijske kolone razdjelnika C3, koja sadržava izmjenjivač topline, pumpe i bubnjeve, i | | — | vinil acetilenski hidrogenacijski sustav koji sadržava reaktore hidrogenacije, filtre, miješalicu, bubanj, kondenzator, izmjenjivače topline | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.8206 | ex 8479 89 97  ex 8501 31 00 | 38  68 | Aktivator bregaste osovine za upravljanje rasporedom otvaranja ventila upotrebom elektromotora u sustavu kontinuiranog promjenjivog otvaranja ventila na motorima s unutarnjim izgaranjem:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 110 mm ili veće, ali ne veće od 140 mm, | | — | širine 90 mm ili veće, ali ne veće od 130 mm, | | — | visine 80 mm ili veće, ali ne veće od 110 mm, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8681 | ex 8479 89 97 | 43 | Prethodno sastavljena jedinica procesnog modula jedinice za krekiranje etana, koja sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | sustav za filtriranje i hlađenje osušenog krekiranog plina, | | — | destilacijsku kolonu deetanizera i pripadajuću opremu za razdvajanje C2-/C3+, | | — | hidrogenacijski sustav acetilena za uklanjanje acetilena u struji C2, | | — | bubanj za plin za gorivo u kojem se plin za gorivo skladišti za peći za krekiranje, i | | — | sustav za regeneraciju sušila u postrojenju za krekiranje | | 0 % | - | 30.06.2025 |
| 0.6230 | ex 8479 89 97 | 60 | Bioreaktor za biofarmaceutsku kulturu stanica,   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnjih površina od austenitnog nehrđajućeg čelika i | | — | proizvodnog kapaciteta do 15 000 litara, | | — | neovisno o tome je li opremljen sustavom za unutarnje čišćenje ili ne i/ili uparenim namjenskim spremnikom za medij | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7964 | ex 8479 90 70 | 40 | Kućište dijela rotora mehaničke jedinice koje osigurava podešavanje pomicanja bregaste osovine u odnosu na koljenasto vratilo:   |  |  | | --- | --- | | — | okruglog oblika, | | — | izrađeno od čelične slitine postupkom sinteriranja, | | — | s najviše osam komora za ulje, | | — | tvrdoće po Rockwellu 55 ili veće, | | — | gustoće 6,5 g/cm3 ili veće, ali ne veće od 6,7 g/cm3 | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7962 | ex 8479 90 70 | 50 | Rotor mehaničke jedinice koje osigurava pomicanje bregaste osovine u odnosu na koljenasto vratilo:   |  |  | | --- | --- | | — | s 4 lopatice koje završavaju s utorima, | | — | izrađeno od čelične slitine postupkom sinteriranja, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7424 | ex 8481 10 99 | 40 | Ventili za smanjenje pritiska u mjedenoj čahuri:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine ne veće od 30 mm (± 1 mm), | | — | širine ne veće od 18 mm (± 1 mm), |   vrste koja se upotrebljava za ugradnju u module za dobavu goriva za motorna vozila | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7968 | ex 8481 30 91  ex 8481 30 99 | 30  50 | Mehanički nepovratni ventil za otvaranje i zatvaranje protoka goriva:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog tlaka ne većeg od 250 MPa, | | — | brzine protoka od 45 cm3/min ili veće, ali ne veće od 55 cm3/min, | | — | s četirima ulaznim otvorima od kojih je svaki promjera 1,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 1,6 mm, | | — | izrađen od čelika. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4668 | \*ex 8481 30 91 | 91 | Nepovratni ventili, od čelika:   |  |  | | --- | --- | | — | pritiska otvaranja ne većeg od 800 kPa, | | — | vanjskog promjera ne većeg od 37 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7155 | ex 8481 80 59 | 20 | Ventil za reguliranje pritiska za ugradnju u klipne kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7380 | \*ex 8481 80 59 | 30 | Dvosmjerni ventil za regulaciju protoka s kućištem:   |  |  | | --- | --- | | — | s barem pet, ali ne više od 16 izlaznih otvora promjera od barem 0,05 mm, ali ne većeg od 0,5 mm, | | — | brzine protoka od barem 330 cm3/min, ali ne veće od 5 000 cm3/min, | | — | radnog tlaka od barem 19, ali ne većeg od 300 MPa. | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7377 | ex 8481 80 59 | 40 | Ventil za regulaciju protoka:   |  |  | | --- | --- | | — | izrađen od čelika, | | — | s izlaznim otvorom promjera od barem 0,05 mm, ali ne većeg od 0,5 mm, | | — | s ulaznim otvorom promjera od barem 0,1 mm, ali ne većeg od 1,3 mm, | | — | s premazom od kromova nitrida, | | — | površinske hrapavosti od Rp 0,4 | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7381 | ex 8481 80 59 | 50 | Elektromagnetski ventil za regulaciju količine s:   |  |  | | --- | --- | | — | klipom, | | — | solenoidom otpora zavojnice od barem 1,85 oma, ali ne većeg od 8,2 oma | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7382 | ex 8481 80 59 | 60 | Elektromagnetski ventil za regulaciju količine   |  |  | | --- | --- | | — | sa svitkom otpora zavojnice od barem 0,19 oma, ali ne većeg od 0,66 oma te indukcijom ne većom od 1 mH | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7960 | ex 8481 80 59  ex 8481 90 00 | 70  80 | Ventil za regulaciju protoka   |  |  | | --- | --- | | — | izrađen od čelika, | | — | s izlaznim otvorom promjera od barem 0,05 mm, ali ne većeg od 0,5 mm, | | — | s ulaznim otvorom promjera od barem 0,1 mm, ali ne većeg od 1,3 mm. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5575 | ex 8481 80 69 | 60 | Četverosmjerni povratni ventil za hladnjake, koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | elektromagnetskog ventila, | | — | tijela ventila od mjedi, uključujući klizač ventila i bakrene priključke, |   radnog pritiska do 4,5 Mpa | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7519 | \*ex 8481 80 73  ex 8481 80 99 | 20  70 | Tlačni ventil i ventil za regulaciju protoka pod kontrolom vanjskog elektromagneta:   |  |  | | --- | --- | | — | izrađeni od čelika i/ili čelične slitine (ili više njih), | | — | bez integriranog kruga, | | — | radnog tlaka ne većeg od 1 000 kPa, | | — | s količinom protoka od najviše 5 l/min, | | — | bez elektromagneta | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8752 | \*ex 8481 80 99 | 80 | Elektromagnetski ventil za sustav kontinuiranog promjenjivog otvaranja ventila motora s unutarnjim izgaranjem za kontrolu protoka ulja kao funkcije brzine vrtnje i opterećenja motora:   |  |  | | --- | --- | | — | u metalnom pokrovu, | | — | s električnim priključkom, | | — | sile ne veće od 10 N, | | — | s radnim naponom 9 V ili većim, ali ne većim od 16 V, | | — | duljine 80 mm ili veće, ali ne veće od 110 mm, | | — | širine 80 mm ili veće, ali ne veće od 110 mm, | | — | visine 20 mm ili veće, ali ne veće od 30 mm, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7735 | \*ex 8482 10 10 | 15 | Kuglični ležaji:   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnjeg promjera 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, | | — | vanjskog promjera ne većeg od 26 mm, | | — | širine ne veće od 8 mm, |   za uporabu u proizvodnji elektromotora s rasponom od 40 000 o/min ili većim, ali ne većim od 80 000 o/min   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8098 | ex 8482 50 00 | 20 | Valjkasti ležaj za osovine izrađen od čelika:   |  |  | | --- | --- | | — | kavez je izrađen od hladnovaljanog čelika sa sadržajem ugljika do 0,25 posto, u skladu s normom ASTM A109–98, | | — | valjci su izrađeni od antifrikcijskog čelika u skladu s normom ASTM 295–94, | | — | vanjskog promjera 63 mm ili većeg, ali ne većeg od 66 mm, | | — | unutarnjeg promjera 44 mm ili većeg, ali ne većeg od 46 mm, | | — | mase 23 g ili veće, ali ne veće od 27 g, | | — | s 36 valjaka ili više, ali ne više od 38 | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8588 | ex 8483 10 95 | 30 | Nazubljena osovina od legiranog čelika (vratilo za prijenos zakretnog momenta) s ravnim zupcima i žlijebnim profilom:   |  |  | | --- | --- | | — | s vanjskim ozubljenjem u *Diametral-Pitch-Standard*, | | — | sa 17 ili više, ali ne više od 50 zuba, | | — | promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 145 mm, | | — | duljine 200 mm ili veće, ali ne veće od 1345 mm, |   tvrdoće 35 HRC ili veće, ali ne veće od 45 HRC | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8746 | \*ex 8483 10 95 | 40 | Stupnjevano vratilo od ugljičnog čelika:   |  |  | | --- | --- | | — | valjana, s evolventnim profilom, sa žljebovima na kraju čiji je kut zavojnice najmanje 0° 15,5′, ali ne veći od 0° 21,5′, | | — | s najvećim promjerom 16 mm ili većim, ali ne većim od 18 mm, | | — | duljine 137 mm ili veće, ali ne veće od 155 mm, | | — | mase 0,12 kg ili veće, ali ne veće od 0,28 kg | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5744 | ex 8483 30 32  ex 8483 30 38 | 30  60 | Kućište ležaja vrste koja se rabi u turbopunjačima:   |  |  | | --- | --- | | — | od precizno lijevanog sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561 ili precizno lijevanog duktilnog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1560, | | — | s uljnim komorama, | | — | bez ležajeva, | | — | promjera od 50 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm, | | — | visine od 40 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, | | — | s vodenim komorama i konektorima ili bez njih | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.8626 | ex 8483 40 23 | 20 | Stožasti zupčanik:   |  |  | | --- | --- | | — | od lake slitine i čelika, | | — | ugrađen na ravnom ili stožastom zupčaniku, | | — | s kutom između osovina od 30 stupnjeva ili većim, ali ne većim od 90 stupnjeva, | | — | prijenosnog omjera 1:1,3 ili većeg, ali ne većeg od 1:1,46, |   za uporabu u proizvodnji trimera za travu, motornih kosa i ostalih vrsta vrtlarskih strojeva   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8625 | ex 8483 40 23 | 30 | Stožasti zupčanik:   |  |  | | --- | --- | | — | od lake slitine i čelika, | | — | ugrađen na ravnom zupčaniku, | | — | s kutom između osovina od 24 stupnjeva ili većim, ali ne većim od 35 stupnjeva, |   za uporabu u proizvodnji trimera za travu, motornih kosa i ostalih vrsta vrtlarskih strojeva   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8303 | ex 8483 40 25 | 20 | Mjenjač s pužnim prijenosom:   |  |  | | --- | --- | | — | u kućištu od slitine aluminija, | | — | s plastičnim ili čeličnim pužnim prijenosnikom, | | — | s rupama za ugradnju, | | — | sa zakretnim smjerom prijenosa od 90 %, | | — | s omjerom prijenosa 4:19, | | — | opremljen navojnim vretenom duljine 310 mm ili veće, ali ne veće od 380 mm, | | — | s maticom ugrađenom u nosač sklopa, | | — | s ili bez nosača navojnog vretena |   za neizravno spajanje na pogonski motor sustava za pomicanje automobilskih sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5202 | ex 8483 40 29 | 50 | Zupčani sklop s cikloidnim zupčanicima, s:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnim torzijskim momentom 50 Nm ili većim, ali ne većim od 9 000 Nm, | | — | standardnim prijenosnim omjerom 1:50 ili većim, ali ne većim od 1:475, | | — | mrtvim hodom ne većim od jedne kutne minute, | | — | učinkovitošću većom od 80 % |   vrste koju se rabi u robotiziranim rukama | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5977 | \*ex 8483 40 29 | 60 | Epicikloidni zupčani prijenosi, vrste koja se rabi za pogon ručnih električnih alata:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnog zakretnog momenta 25 Nm ili većeg, ali ne većeg od 70 Nm, | | — | standardnog prijenosnog omjera 1:12,7 ili većeg, ali ne većeg od 1:64,3 | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8585 | ex 8483 40 29 | 70 | Planetarni nosač od čeličnog lijeva:   |  |  | | --- | --- | | — | s vanjskim ili unutarnjim ozubljenjem u *Diametral-Pitch-Standard*, | | — | s 27 ili više, ali ne više od 70 zuba, | | — | promjera 300 mm ili većeg, ali ne većeg od 725 mm, | | — | duljine 225 mm ili veće, ali ne veće od 800 mm, | | — | s 3 ili 4 planetarna zupčanika, |   tvrdoće 40 HRC ili veće, ali ne veće od 45 HRC | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7920 | \*ex 8483 40 59 | 30 | Hidrostatski mjenjač brzine:   |  |  | | --- | --- | | — | s hidrauličnom sisaljkom i diferencijalom s osovinom kotača, | | — | neovisno o tome je li opremljen propelerom ventilatora i/ili remenicom, |   za uporabu u proizvodnji kosilica za travnjake iz podbrojeva 8433 11 i 8433 19 ili drugih kosilica iz podbroja 8433 20   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.4997 | ex 8483 40 90 | 80 | Mjenjač, s:   |  |  | | --- | --- | | — | ne više od 3 zupčanika, | | — | automatskim sustavom za usporavanje i | | — | reverzibilnim pogonskim sustavom |   za uporabu u proizvodnju robe iz tarifnog broja 8427   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8100 | \*ex 8483 50 80 | 20 | Koloturnici od nevaljanog čelika:   |  |  | | --- | --- | | — | izrađeni od konstrukcijskog ugljičnog čelika u skladu s normom JIS G4051, | | — | vanjskog promjera 104 mm ili većeg, ali ne većeg od 142 mm, | | — | unutarnjeg promjera 33 mm ili većeg, ali ne većeg od 37 mm, | | — | širine 22 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm, | | — | mase 0,4 kg ili veće, ali ne veće od 1,6 kg, | | — | sa 6 trapezoidnih utora | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8540 | ex 8483 50 80 | 30 | Mehanički zatezač za održavanje napetosti pogonskih pojaseva motora osobnog automobila:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvije remenice izrađene od poliamida, od kojih je svaka promjera 50 mm ili većeg, ali ne većeg od 70 mm, | | — | s oprugom od čelične slitine koja sadržava krom i silicij, | | — | s dvije ruke izrađene od aluminija, | | — | s držačem izrađenim od aluminija, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8209 | ex 8483 90 89 | 20 | Lančanik za neprekidan rad sustava s varijabilnim podizajem za optimizaciju postupka punjenja cilindara motora s unutarnjim izgaranjem:   |  |  | | --- | --- | | — | s kućištem, | | — | s rotorom, | | — | s najmanje četiri vijka, | | — | s oprugom, | | — | vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 95 mm, | | — | debljine 25 mm ili veće, ali ne veće od 35 mm, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8584 | ex 8483 90 89 | 30 | Kovani čelični lančanici s vanjskim ozubljenjem, neovisno o tome imaju li unutarnji žlijeb u *Diametral-Pitch-Standard* ili ne,   |  |  | | --- | --- | | — | promjera 400 mm ili većeg, ali ne većeg od 630 mm, | | — | sa 7 ili više, ali ne više od 15 zuba, | | — | tvrdoće jezgre zuba 28 HRC ili veće, ali ne veće od 45 HRC, | | — | tvrdoće površine zuba 50 HRC ili veće, ali ne veće od 60 HRC, | | — | neovisno o tome je li tvrdoća žlijeba 30 HRC ili veća, ali ne veća od 45 HRC |   dubine karburiziranog kućišta 4 mm ili veće, ali ne veće od 5 mm, | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8541 | ex 8483 90 89 | 40 | Kotači zupčanika od legiranog čelika s ravnim zubima i i žlijebnim profilom:   |  |  | | --- | --- | | — | s vanjskim i/ili unutarnjim ozubljenjem u *Diametral-Pitch-Standard*, | | — | promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 600 mm, | | — | s 13 ili više, ali ne više od 80 zuba, | | — | tvrdoće jezgre zuba 28 HRC ili veće, ali ne veće od 45 HRC, | | — | tvrdoće površine zuba 50 HRC ili veće, ali ne veće od 65 HRC, | | — | dubine karburiziranog kućišta 1,00 mm ili veće, ali ne veće od 3,1 mm, | | — | tvrdoće žlijeba 27 HRC ili veće, ali ne veće od 62 HRC | | — | neovisno o tome je li u kombinaciji s osovinom tvrdoće žlijeba 27 HRC ili veće, ali ne veće od 62 HRC, ili ne | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.7156 | ex 8484 20 00 | 10 | Mehanička brtva vratila za ugradnju u rotacijske kompresore koja se upotrebljava u proizvodnji uređaja za klimatizaciju motornih vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6854 | ex 8501 10 10 | 20 | Sinkroni motori za perilice posuđa s mehanizmom za kontrolu protoka vode   |  |  | | --- | --- | | — | duljine, bez osovine, od 24 mm (+/– 0,3), | | — | promjera 49,3 mm (+/– 0,3), | | — | nazivnog napona 220 V izmjenične struje ili više, ali ne više od 240 V izmjenične struje, | | — | nazivne frekvencije 50 Hz ili više, ali ne više od 60 Hz, | | — | ulazne snage do 4 W, | | — | brzine vrtnje 4 o/min ili veće, ali ne veće od 4,8 o/min, | | — | izlaznog zakretnog momenta ne manjeg  od 10 kgf/cm | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7857 | \*ex 8501 10 10 | 40 | Sinkroni hibridni koračni motor:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage ne veće od 18 W, | | — | s dvije faze, | | — | nazivne jakosti struje ne veće od 2,5 A po fazi, | | — | nazivnog napona ne većeg od 20 V, | | — | s navojnim vratilom ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji 3D pisača   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8390 | ex 8501 10 10  ex 8501 10 99 | 50  30 | Linearni aktuator za električno namještanje automobilskih sjedala:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od istosmjernog motora s permanentnom uzbudom s integriranim prijenosnim mehanizmom i navojnim vretenom, | | — | s četkicama ili bez četkica, | | — | s elektroničkom upravljačkom jedinicom ili bez nje, | | — | sa senzorom Hallova efekta ili bez njega, | | — | nazivnog napona 8 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | nazivne izlazne mehaničke snage ne veće od 20 W, i | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova za automobilska sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8389 | ex 8501 10 10  ex 8501 10 99 | 60  40 | Rotacijski aktuator za električno namještanje automobilskih sjedala:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od istosmjernog motora s permanentnom uzbudom s integriranim prijenosnim mehanizmom, | | — | s četkicama ili bez četkica, | | — | s elektroničkom upravljačkom jedinicom ili bez nje, | | — | sa senzorom Hallova efekta ili bez njega, | | — | nazivnog napona 8 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | nazivne izlazne mehaničke snage ne veće od 35 W, i | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova za automobilska sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8539 | ex 8501 10 10 | 70 | Električni upravljački sklop za rolete hladnjaka, radnog istosmjernog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V i najveće snage manje od 18 W, koji sadržavaju najmanje:   |  |  | | --- | --- | | — | tiskanu pločicu, | | — | električni koračni motor, | | — | konektor, | | — | plastični poklopac, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8394 | ex 8501 10 99 | 20 | Motor s pužnom osovinom za električno namještanje automobilskih sjedala:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od istosmjernog motora s permanentnom uzbudom s pužnim kolom, | | — | s četkicama ili bez četkica, | | — | s elektroničkom upravljačkom jedinicom ili bez nje, | | — | sa senzorom Hallova efekta ili bez njega, | | — | nazivnog napona 8 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | nazivne izlazne mehaničke snage ne veće od 35 W, i | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova za automobilska sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8396 | ex 8501 10 99 | 50 | Električni (istosmjerni) motor za podešavanje visine:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne izlazne mehaničke snage ne veće od 35 W, | | — | s integriranim okvirom duljine 156 mm, visine 59 mm, debljine 36 mm i mase 500 g, | | — | zakretnog momenta zaustavljanja od 45 Nm i konačnog zakretnog momenta od 200 Nm, | | — | najveće jakosti struje od 15 A, | | — | brzine vrtnje bez opterećenja 7 okr/min ili veće, ali ne veće od 10 okr/min, | | — | brzine vrtnje 4 000 okr/min ili veće, ali ne veće od 5 600 okr/min, | | — | najviše dopuštene razine buke od 42 dB(A), | | — | kutne bočne zračnosti od najviše 3 stupnja i | | — | pogonskim zupčanikom s osam zubaca, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova za automobilska sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7197 | ex 8501 10 99 | 56 | Istosmjerni motor:   |  |  | | --- | --- | | — | s brojem okretaja ne većim od 7 000 o/min (bez opterećenja), | | — | s nazivnim naponom ne većim od 18 V, | | — | najveće snage 24 W, | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, | | — | sa ili bez zupčanog prijenosa, | | — | s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje ili bez njega, | | — | s dva električna priključka, | | — | s maksimalnim zakretnim momentom od 100 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7198 | ex 8501 10 99 | 58 | Istosmjerni motor:   |  |  | | --- | --- | | — | s brojem okretaja ne većim od 6 500 o/min (bez opterećenja), | | — | s nazivnim naponom od 12 V (± 4 V), | | — | s maksimalnom snagom manjom od 20 W, | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, | | — | s pužnim prijenosom brzina, | | — | s mehaničkim sučeljem za pričvršćivanje, | | — | s dva električna priključka, | | — | s maksimalnim zakretnim momentom od 75 Nm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5846 | ex 8501 10 99 | 60 | Istosmjerni motor   |  |  | | --- | --- | | — | brzine rotora od 3 500 o/min ili veće, ali ne veće od 5 000 o/min kada je opterećen i ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen | | — | napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V, |   za upotrebu u proizvodnji električnih friteza   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6858 | ex 8501 10 99 | 64 | Istosmjerni elektromotor za upravljanje kutnim položajem klapne radi podešavanja protoka plina na zaklopki zraka i ventilu za recirkulaciju ispušnih plinova (EGR):   |  |  | | --- | --- | | — | sa standardom zaštite od ulaza čestica IP69, | | — | brzine rotora ne veće od 6 500 o/min kad nije opterećen, | | — | nazivnog napona 12,0 V (±0,1), | | — | utvrđenog temperaturnog raspona od –40 °C ili većeg, ali ne većeg od +165 °C, | | — | sa spojnim zupčanikom ili bez njega, | | — | sa spojnikom motornog pogona ili bez njega, | | — | s prirubnicom ili bez nje, | | — | promjera ne većeg od 40 mm (ne uključujući prirubnicu), | | — | ukupne visine ne veće od 90 mm (od dna do zupčanika) | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6880 | ex 8501 10 99 | 65 | Električni aktuator turbopunjača s   |  |  | | --- | --- | | — | istosmjernim motorom, | | — | integriranim prijenosnim mehanizmom, | | — | snage (vučenja) 200 N ili veće pri povišenoj okolnoj temperaturi od najmanje 140 °C, | | — | snage vučenja 250 N ili veće u svakom taktnom položaju, | | — | s radnim hodom klipa 15 mm ili većim, ali ne većim od 25 mm, | | — | sa sučeljem za sustav automatske dijagnostike ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6115 | \*ex 8501 10 99 | 70 | Koračni istosmjerni motor:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvofaznim namotom, | | — | nazivnog napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16,0 V, | | — | utvrđenog temperaturnog raspona od –40 °C ili većeg, ali ne većeg od +105 °C, | | — | sa spojnim zupčanikom ili bez njega, | | — | sa spojnikom motornog pogona ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6627 | ex 8501 10 99 | 75 | Istosmjerni motor s permanentnom uzbudom:   |  |  | | --- | --- | | — | s višefaznim namotom, | | — | vanjskog promjera 24 mm ili većeg, ali ne većeg od 38 mm, | | — | nazivne brzine ne veće od 12 000 o/min, | | — | napona napajanja 8 V ili većeg, ali ne većeg od 27 V, | | — | s remenicom ili bez nje, | | — | sa zupčanikom ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2838 | \*ex 8501 10 99 | 79 | Istosmjerni motor s četkicama i unutarnjim rotorom s trofaznim namotom, neovisno o tome je li opremljen pužnim prijenosnikom ili pogonskim zupčanikom ili ne, s naznačenim temperaturnim rasponom barem od –20 °C do +70 °C | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8345 | ex 8501 20 00 | 50 | Univerzalni izmjenični/istosmjerni motori, rotirajući:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnog napona napajanja 230 V, | | — | snage veće od 37,5 W, ali ne veće od 2 000 W, | | — | poprečnog presjeka statora 93 mm ili većeg, ali ne većeg od 103 mm i debljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, i | | — | s pužnim prijenosom, zupčanicima ili mjenjačem ili bez njih, |   za proizvodnju zakretnog momenta i prijenosa na pogonsko vratilo kod malih kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8349 | ex 8501 20 00 | 60 | Univerzalni izmjenični/istosmjerni motori, rotirajući:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnog napona napajanja 230 V, | | — | snage veće od 37,5 W, ali ne veće od 1 200 W, | | — | poprečnog presjeka statora 65 mm ili većeg, ali ne većeg od 75 mm i debljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, i | | — | s pužnim vijkom, zupčanicima ili mjenjačem ili bez njih, |   za proizvodnju zakretnog momenta i prijenosa na pogonsko vratilo kod malih kućanskih aparata   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2027 |
| 0.8367 | ex 8501 20 00 | 70 | Univerzalni izmjenični/istosmjerni motori, rotirajući:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnog napona napajanja 230 V, | | — | snage veće od 37,5 W, ali ne veće od 700 W, | | — | poprečnog presjeka statora 49 mm ili većeg, ali ne većeg od 59 mm i debljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, i | | — | s pužnim vijkom, zupčanicima ili mjenjačem ili bez njih, |   za proizvodnju zakretnog momenta i prijenosa na pogonsko vratilo kod malih kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5954 | \*ex 8501 31 00 | 45 | Istosmjerni motori, bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm, | | — | nazivne brzine ne veće od 3 680 o/min., | | — | izlazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 740 W pri 2 300 o/min. i 80 °C, | | — | napona napajanja 12 V, | | — | zakretnog momenta ne većeg od 5,67 Nm, | | — | s osjetnikom položaja rotora, | | — | s elektroničkim  relejem zvjezdišta, i | | — | za uporabu s elektroničkim upravljačkim modulom  servo upravljanja | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8395 | ex 8501 31 00 | 47 | Motor za električno namještanje automobilskih sjedala:   |  |  | | --- | --- | | — | s izlaznim vratilom s obje strane motora, | | — | koji se sastoji od istosmjernog motora s permanentnom uzbudom, | | — | s četkicama ili bez četkica, | | — | s elektroničkom upravljačkom jedinicom ili bez nje, | | — | sa senzorom Hallova efekta ili bez njega, | | — | nazivnog napona 8 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | nazivne izlazne mehaničke snage ne veće od 120 W, i | | — | s utvrđenim temperaturnim rasponom od –40 °C do 160 °C, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova za automobilska sjedala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8609 | ex 8501 31 00 | 48 | Istosmjerni motori bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 240 W ili veće, ali ne veće od 260 W, | | — | s naponom 36 V ili većim, ali ne većim od 52 V, | | — | okretnog momenta 20Nm ili većeg, ali ne većeg od 140 Nm, | | — | s kućištem izrađenim od aluminija, aluminijeve slitine ili plastike, | | — | s ugrađenim upravljačkim sklopom ili bez njega, | | — | s komunikacijskom funkcijom u sučelju LIN ili UART, | | — | mase 1,5 kg ili veće, ali ne veće od 5,0 kg, | | — | prilagođeni za ugradnju u okvir bicikla |   za uporabu u proizvodnji električnih bicikala   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8608 | \*ex 8501 31 00 | 49 | Istosmjerni motori bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 240 W ili veće, ali ne veće od 260 W, | | — | s naponom 24 V ili većim, ali ne većim od 52 V, | | — | momenta 30 Nm ili većeg, ali ne većeg od 62 Nm, | | — | s komunikacijskim sučeljem LIN, UART ili CAN, | | — | s unutarnjim planetarnim mjenjačem s fiksnim ili promjenjivim omjerom ili izravnim pogonom, | | — | s kućištem izrađenim od aluminija ili aluminijeve slitine, | | — | mase 1,5 kg ili veće, ali ne veće od 6 kg, | | — | prilagođeni za ugradnju na prednji ili stražnji kotač bicikla |   za uporabu u proizvodnji električnih bicikala   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.5577 | ex 8501 31 00 | 50 | Istosmjerni motori, bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, | | — | s naponom napajanja 4 V ili većim, ali ne većim od 16 V, | | — | izlazne snage pri 20 °C od 200 W ili veće, ali ne veće od 750 W, | | — | okretnog momenta pri 20 °C od 2,00 Nm ili većeg, ali ne većeg od 7,00 Nm, | | — | nazivne brzine pri 20 °C od 600 o/min ili veće, ali ne veće od 3 100 o/min, | | — | s remenicom ili bez nje, | | — | sa senzorom/kontrolerom za električno servo upravljanje ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5978 | \*ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 55  40 | Istosmjerni motor s komutatorom ili bez njega, za pogon ručnih električnih alata, kosilica ili kućanskih aparata:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 24,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 140 mm, | | — | nazivne brzine 3 300 okr/min. ili veće, ali ne veće od 26 200 okr/min., | | — | s nazivnim naponom napajanja 3,6 V ili većim, ali ne većim od 230 V, | | — | izlazne snage veće od 37,5 W, ali ne veće od 2 400 W, | | — | jakosti struje u praznom hodu ne veće od 20,1 A, | | — | najveće iskoristivosti 50 % ili veće | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4731 | \*ex 8501 31 00 | 58 | Istosmjerni motor s permanentnom uzbudom:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 27 mm ili većeg, ali ne većeg od 90 mm, uključujući ugradbenu prirubnicu, | | — | nazivne brzine ne veće od 25 000 okr/min, | | — | izlazne snage 45 W ili veće, ali ne veće od 400 W i | | — | s naponom napajanja 9 V ili većim, ali ne većim od 50 V, | | — | s višefaznim namotom ili bez njega, | | — | s pogonskim diskom ili bez njega, | | — | s kućištem koljenastog vratila ili bez njega, | | — | s ventilatorom ili bez njega, | | — | sa sklopom poklopca ili bez njega, | | — | s prijenosnikom ili bez njega, | | — | s uređajem za kodiranje brzine i smjera vrtnje ili bez njega, | | — | sa senzorom brzine ili smjera vrtnje rezolverskog tipa ili tipa zasnovanog na Hallovu | | — | efektu ili bez njega, |   s ugradbenom prirubnicom ili bez nje za uporabu u proizvodnji sjedala s ovjesom u traktorima, strojevima za zemljane radove i viličarima ili u proizvodnji aktuatora za pokućstvo koje se može podesiti po visini   (1) | 0 % (1) | - | 31.12.2029 |
| 0.6809 | ex 8501 31 00  ex 8501 32 00 | 63  65 | Beskolektorski istosmjerni motor s permanentnim magnetom prikladan za ugradnju u automobile ili opremu iz tarifnih brojeva 8432 i 8433:   |  |  | | --- | --- | | — | utvrđene najveće brzine ne veće od 4 100 o/min, | | — | najmanje izlazne snage 400 W, ali ne veće od 1,3 kW (pri 12 V) ili najmanje izlazne snage od 750 W, ali ne veće od 1,55 kW (pri 36 V), | | — | s prirubnicom promjera 85 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, | | — | najveće duljine 335 mm, mjereno od početka osovine do vanjskog ruba, | | — | s kućištem duljine ne veće od 265 mm, mjereno od prirubnice do vanjskog ruba, | | — | s kućištem od lijevanog aluminija ili čeličnog lima od najviše dva dijela (osnovno kućište uključujući elektroničke komponente i prirubnicu s najmanje dvije i najviše 11 izbušenih rupa) sa smjesom za brtvljenje ili bez nje (utor s brtvenim prstenom i mast), | | — | sa statorom s jednostrukim nazubljenjem u obliku slova T i zavojem jednostrukog namota topologije 9/6 ili 12/8 te | | — | s površinskim magnetima, | | — | neovisno o tome ima li električno servo upravljanje ili ne, | | — | s remenicom ili bez nje, | | — | sa senzorom položaja rotora ili bez njega | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.4855 | ex 8501 33 00  ex 8501 40 80  ex 8501 53 50 | 30  50  10 | Električni pogon za motorna vozila, izlazne snage ne veće od 315 kW:   |  |  | | --- | --- | | — | s izmjeničnim ili istosmjernim motorom, s transmisijom ili bez nje, | | — | s energetskom elektronikom ili bez nje | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8188 | ex 8501 40 20 | 35 | Električni izmjenični motor, za jednofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 120 W ili veće, ali ne veće od 150 W, | | — | ulazne snage 280 W ili veće, ali ne veće od 350 W, | | — | vanjskog promjera bez nosača, spojnika i remenice 145 mm ili većeg, ali ne većeg od 160 mm, | | — | nazivne brzine 2 680 o/min ili veće, ali ne veće od 3 000 o/min, | | — | mase 4,2 kg ili veće, ali ne veće od 4,6 kg, | | — | s remenicama, osovinom i tahometrom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8189 | ex 8501 40 20 | 45 | Električni izmjenični motor, za jednofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 275 W ili veće, ali ne veće od 325 W, | | — | ulazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 700 W, | | — | vanjskog promjera bez nosača i spojnika 150 mm ili većeg, ali ne većeg od 170 mm, | | — | nazivne brzine 15 000 o/min ili veće, ali ne veće od 20 000 o/min, | | — | mase 4,2 kg ili veće, | | — | s remenicom i tahometrom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8191 | ex 8501 40 20 | 50 | Električni izmjenični motor, za jednofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 300 W ili veće, ali ne veće od 370 W, | | — | ulazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 700 W, | | — | vanjskog promjera bez nosača i spojnika 150 mm ili većeg, ali ne većeg od 170 mm, | | — | nazivne brzine 15 000 o/min ili veće, ali ne veće od 19 000 o/min, | | — | mase 4,8 kg ili veće, | | — | s remenicom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8192 | ex 8501 40 20 | 55 | Električni izmjenični motor, za jednofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 275 W ili veće, ali ne veće od 325 W, | | — | ulazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 700 W, | | — | vanjskog promjera bez nosača i spojnika 160 mm ili većeg, ali ne većeg od 180 mm, | | — | nazivne brzine 15 000 o/min ili veće, ali ne veće od 19 000 o/min, | | — | mase ne veće od 4,4 kg, | | — | s remenicom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8193 | ex 8501 40 20 | 60 | Električni izmjenični motor, za jednofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 275 W ili veće, ali ne veće od 325 W, | | — | izlazne snage 550 W ili veće, ali ne veće od 600 W, | | — | ulazne snage 800 W ili veće, ali ne veće od 1 000 W, | | — | vanjskog promjera bez prirubnice većeg od 150 mm, ali ne većeg od 170 mm, | | — | nazivne brzine veće od 16 000 o/min, ali ne veće od 18 000 o/min, | | — | mase 3,4 kg ili veće, ali ne veće od 3,7 kg, | | — | s remenicom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5329 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 30  50 | Sinkroni izmjenični servo motor, s rezolverom i kočnicom, najveće brzine ne veće od 6.000 okrataja u minuti:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage 340 W ili veće, ali ne veće od 7,4 kW, | | — | s prirubnicom dimenzija ne većih od 180 mm x 180 mm, i | | — | duljine od prirubnice do vanjskog kraja rezolvera ne veće od 271 mm | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8190 | ex 8501 51 00 | 40 | Električni izmjenični motor, za trofaznu struju:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne snage 280 W ili veće, ali ne veće od 320 W, | | — | izlazne snage 480 W ili veće, ali ne veće od 540 W, | | — | ulazne snage 800 W ili veće, ali ne veće od 900 W, | | — | vanjskog promjera 150 mm ili većeg, ali ne većeg od 170 mm, | | — | nazivne brzine 15 000 o/min ili veće, ali ne veće od 20 000 o/min, | | — | mase 6 kg ili veće, ali ne veće od 6,4 kg, | | — | s remenicom i tahometrom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8404 | ex 8501 51 00 | 50 | Trofazni izmjenični sinkroni motor s permanentnim magnetima bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage 500 W ili veće, ali ne veće od 700 W, | | — | vanjskog promjera 129,7 mm ili većeg, ali ne većeg od 180,3 mm, | | — | nazivne brzine 16 000 okr/min ili veće, ali ne veće od 17 000 okr/min, | | — | mase 2,5 kg ili veće, ali ne veće od 3,1 kg, i | | — | s koloturom, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8590 | ex 8501 51 00  ex 8501 52 20 | 60  60 | Sinkroni izmjenični motor bez četkica s permanentnim magnetom prikladan za automobile   |  |  | | --- | --- | | — | utvrđene najveće brzine ne veće od 7 000 okretaja/min, | | — | nazivne snage 400 W ili veće, ali ne veće od 1,8 kW (pri 12 V). | | — | s prirubnicom promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, | | — | najveće duljine ne veće od 220 mm, mjereno od početka osovine do vanjskog ruba, | | — | s kućištem duljine ne veće od 180 mm, mjereno od prirubnice do vanjskog ruba, | | — | s kućištem od čeličnog lima ili lijevanog aluminija koje se sastoji od najviše dva dijela, uključujući električne komponente i prirubnicu s dva ili više, ali ne više od 11 otvora, sa spojem za brtvljenje (utor s O-prstenom i zaštitnom masti ili tekućinom za brtvljenje) ili bez njega, | | — | s jednostrukim statorom T i jednostrukom zavojnicom u topologiji 12/10 ili 12/8 i površinskim magnetima | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8129 | ex 8501 53 50 | 30 | Sinkroni pogonski motor s permanentnim magnetom:   |  |  | | --- | --- | | — | postojane snage 110 kW ili veće, ali ne veće od 180 kW, | | — | sa sustavom hlađenim tekućinom, | | — | ukupne duljine 500 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, | | — | ukupne širine 600 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm, | | — | ukupne visine 550 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, | | — | mase ne veće od 350 kg, | | — | s tri točke ovjesa | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8285 | ex 8501 53 50 | 40 | Pogonski motor na izmjeničnu struju s permanentnim magnetima:   |  |  | | --- | --- | | — | izlazne snage 110 kW ili veće, ali ne veće od 150 kW, | | — | sa sustavom hlađenim tekućinom, | | — | ukupne duljine 460 mm ili veće, ali ne veće od 590 mm, | | — | ukupne širine od 450 mm ili veće, ali ne veće od 580 mm, | | — | ukupne visine 490 mm ili više, ali ne više od 590 mm, | | — | mase ne veće od 310 kg, | | — | s četiri točke za učvršćivanje | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8458 | ex 8501 53 50 | 50 | Asinkroni pogonski motor:   |  |  | | --- | --- | | — | postojane snage 140 kW ili veće, ali ne veće od 180 kW, | | — | sa sustavom hlađenim tekućinom, | | — | ukupne duljine 580 mm ili veće, ali ne veće od 730 mm, | | — | ukupne širine od 550 mm ili veće, ali ne veće od 670 mm, | | — | ukupne visine 510 mm ili veće, ali ne veće od 630 mm, | | — | mase ne veće od 390 kg, | | — | s reduktorom ili bez njega, | | — | s generatorom za pokretanje ili bez njega, | | — | s dvije točke za učvršćivanje, |   za uporabu u proizvodnji električnog pogona za hibridne autobuse   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8130 | ex 8501 62 00 | 40 | Izmjenični, trofazni generator:   |  |  | | --- | --- | | — | postojane snage 147 kVA ili veće, ali ne veće od 222 kVA, | | — | sa stalnim torzijskim momentom 650 Nm ili većim, ali ne većim od 900 Nm, | | — | s najvećom radnom brzinom od 2700 okretaja u minuti (o/min), | | — | sa sustavom hlađenim tekućinom, | | — | duljine 100 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm, | | — | širine 550 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, | | — | visine 550 mm ili veće, ali ne veće od 650 mm, | | — | mase ne veće od 150 kg | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2837 | \*ex 8503 00 91  ex 8503 00 98 | 31  32 | Rotor koji s unutarnje strane ima jedan ili dva magnetna prstena (u jednom dijelu ili više dijelova), neovisno o tome jesu li ugrađeni u čelični prsten ili ležaj postavljen u čelično kućište ili ne | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.4599 | \*ex 8503 00 98 | 33 | Stator za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 μm | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7496 | \*ex 8503 00 98 | 37 | Rotor za elektromotor, s cilindričnim tijelom rotora izrađenim od aglomeriranog ferita ili sinteriranog neodimija ili plastoneodimija, s metalnim vratilom ili bez njega i s plastičnim elementima ili bez njih:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera tijela rotora od 15 mm ili većeg, ali ne većeg od 37 mm, | | — | duljine tijela rotora od 12 mm ili veće, ali ne veće od 36 mm, | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8662 | \*ex 8503 00 98 | 53 | Tlačno lijevan pokrov rotora sustava rashladnog kanala elektromotora:   |  |  | | --- | --- | | — | od EN AC-47100-F aluminija, | | — | s poklopcem za brtvljenje od nehrđajućeg čelika, | | — | pjeskaren i strojno obrađen, | | — | otporan na propuštanje do 1 ml u minuti ili manje pod tlakom od 2,75 bara, | | — | tvrdoće 70 HBW ili veće (2,5/62,5, u skladu s normom ISO 6506), | | — | vlačne čvrstoće 240 N/mm2 ili veće, | | — | visine 50 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm, | | — | promjera 109 mm ili većeg, ali ne većeg od 112 mm, | | — | mase 3,9 kg ili veće, ali ne veće od 4,2 kg | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6161 | \*ex 8503 00 98 | 55 | Stator za motor bez četkica:   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnjeg promjera od 206,6 mm (± 0,5), | | — | vanjskog promjera od 265,0 mm (± 0,2), i | | — | širine od 37,2 mm ili veće, ali ne veće od 47,8 mm, |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji perilica za rublje, perilica-sušilica za rublje ili sušilica opremljenih bubnjevima s izravnim pogonom | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.8658 | \*ex 8503 00 98 | 58 | Tlačno lijevano unutarnje kućište sustava rashladnog kanala elektromotora:   |  |  | | --- | --- | | — | od EN AC-47100 aluminija, | | — | pjeskareno i strojno obrađeno, | | — | otporno na propuštanje do 3 ml u minuti ili manje pod tlakom od 2,75 bara, | | — | tvrdoće 70 HBW ili veće (2,5/62,5, u skladu s normom ISO 6506) | | — | vlačne čvrstoće 240 N/mm2 ili veće, | | — | visine 225 mm ili veće, ali ne veće od 280 mm, | | — | promjera 300 mm ili većeg, ali ne većeg od 310 mm, | | — | mase 3,8 kg ili veće, ali ne veće od 4,9 kg | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8659 | \*ex 8503 00 98 | 63 | Tlačno lijevano vanjsko kućište elektromotora:   |  |  | | --- | --- | | — | od EN AC-47100 aluminija, | | — | s rukavcem ležaja od martenzitnog nehrđajućeg čelika lijevanim injektiranjem i složenim brtvenim čepovima od nehrđajućeg čelika, | | — | pjeskareno i strojno obrađeno, | | — | s komorom za rotor otpornom na propuštanje do 3 ml u minuti ili manje pod tlakom od 2,75 bara, | | — | tvrdoće 70 HBW ili veće (2,5/62,5, u skladu s normom ISO 6506) | | — | vlačne čvrstoće 240 N/mm2 ili veće, | | — | visine 245 mm ili veće, ali ne veće od 360 mm, | | — | širine 360 mm ili veće, ali ne veće od 525 mm, | | — | duljine 345 mm ili veće, ali ne veće od 450 mm, | | — | mase 6,4 kg ili veće, ali ne veće od 8,3 kg | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8783 | \*ex 8503 00 98 | 73 | Tlačno lijevano kućište statora elektromotora:   |  |  | | --- | --- | | — | od EN AC-46000 aluminija, | | — | pjeskareno i strojno obrađeno, | | — | visine 70 mm ili veće, ali ne veće od 76 mm, | | — | širine 155 mm ili veće, ali ne veće od 162 mm, | | — | mase 330 g ili veće, ali ne veće od 360 g | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7761 | \*ex 8503 00 98 | 75 | Tijelo statora od laminiranog elektrolima:   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnjeg promjera 18 mm ili većeg, ali ne većeg od 35 mm, | | — | vanjskog promjera 35 mm ili većeg, ali ne većeg od 65 mm i | | — | duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 65 mm, | | — | neovisno o tome je li ugrađeno u kućište ili ne | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7549 | \*ex 8504 31 80 | 15 | Električni transformator   |  |  | | --- | --- | | — | kapaciteta 192 ili 216 W | | — | dimenzija ne većih od 27,1 x 26,6 x 18 mm, | | — | radne temperature u rasponu od – 40 °C ili veće, ali ne veće od + 125 °C | | — | s tri ili četiri indukcijski uparena namota bakrene žice i | | — | devet priključnih pinova na dnu | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4450 | \*ex 8504 31 80 | 30 | Komutacijski transformatori, snage prijenosa ne veće od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji statičkih pretvarača   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7000 | ex 8504 31 80 | 50 | Transformatori za upotrebu u proizvodnji elektroničkih pokretača, uređaja za upravljanje i izvora svjetlosti sa svjetlećom diodom (LED)) u industriji rasvjetnih tijela   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7029 | ex 8505 11 10 | 20 | Proizvodi od slitine neodimija u obliku trokuta, kvadrata, pravokutnika ili trapezoida,   |  |  | | --- | --- | | — | neovisno o tome jesu li u obliku luka ili ne, | | — | sa zaobljenim kutevima ili nakošenim stranama ili ne, | | — | označeni bojom ili ne, | | — | neovisno o tome jesu li površinski prevučeni ili pasivizirani ili ne, | | — | sastoje li se od segmenata međusobno spojenih i električno izoliranih ili ne |  |  |  | | --- | --- | | — | duljine 9 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, | | — | širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, | | — | debljine 2 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm, |   namijenjeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5584 | ex 8505 11 10 | 23 | Šipke u obliku savinutih pravokutnika koje sadržavaju slitine neodimija:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm, | | — | širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm, | | — | neovisno o tome jesu li površinski prevučene ili pasivizirane ili ne, |   namijenjene da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.5585 | ex 8505 11 10 | 28 | Proizvodi koji sadržavaju slitine neodimija, u obliku prstena, cijevi, puškica ili obruča:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera od najviše 45 mm, | | — | visine ne veće od 45 mm, | | — | neovisno o tome jesu li površinski prevučeni ili pasivizirani ili ne, |   namijenjeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.3740 | \*ex 8505 11 10 | 30 | Trajni magneti od slitine neodimija, u obliku pravokutnika, neovisno o tome jesu li zaobljeni ili ne, neovisno o tome jesu li površinski prevučeni ili pasivizirani ili ne,   |  |  | | --- | --- | | — | pravokutnog ili trapezoidnog poprečnog presjeka | | — | duljine ne veće od 140 mm, | | — | širine ne veće od 90 mm i | | — | debljine ne veće od 55 mm, |   ili u obliku zakrivljenog pravokutnika:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine ne veće od 75 mm, | | — | širine ne veće od 40 mm, | | — | debljine ne veće od 7 mm i | | — | promjera zaobljenja 86 mm ili većeg, ali ne većeg od 241 mm, | | — | sa slojevima nikla i bakra |   ili u obliku diska:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera ne većeg od 90 mm, | | — | neovisno o tome imaju li rupu u središtu ili ne | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.5948 | \*ex 8505 11 10 | 35 | Proizvod od slitine neodimija u obliku diska:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera ne većeg od 90 mm, | | — | neovisno o tome ima li rupu u središtu ili ne, | | — | sa slojevima bakra, nikla i/ili kroma, |   namijenjen da postane trajni magnet poslije magnetiziranja | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8508 | ex 8505 11 10 | 78 | Dva trajna magneta izrađena od slitine praseodimija-neodimija, u pravokutnom čeličnom držaču s vanjskim kućištem od gume vanjskih dimenzija:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 200 mm ili veće, ali ne veće od 205 mm, | | — | širine 58 mm ili veće, ali ne veće od 62 mm, | | — | visine 25 mm ili veće, ali ne veće od 30 mm, |   s umetkom postavljenim u sredini | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.5937 | \*ex 8505 19 90 | 30 | Proizvodi od aglomeriranog ferita, u obliku diska, neovisno o tome jesu li površinski prevučeni ili pasivizirani ili ne:   |  |  | | --- | --- | | — | promjera ne većeg od 120 mm, | | — | s rupom u središtu, |   koji poslije magnetiziranja trebaju postati trajni magneti, remanencije između 245 mT i 470 mT | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7299 | ex 8505 19 90 | 45 | Proizvod od aglomeriranog ferita u obliku pravokutnika, s nakošenim stranama ili ne:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 26,85 mm ili veće, ali ne veće od 32,15 mm, | | — | širine 7,6 mm ili veće, ali ne veće od 9,55 mm, | | — | debljine 5,3 mm ili veće, ali ne veće od 5,8 mm i | | — | mase 6,1 g ili veće, ali ne veće od 8,3 g, |   namijenjen da postane trajni magnet poslije magnetiziranja | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7511 | \*ex 8505 19 90 | 60 | Proizvodi od aglomeriranog ferita u obliku savinutih pravokutnika,   |  |  | | --- | --- | | — | neovisno o tome jesu li površinski prevučeni ili pasivizirani ili ne, | | — | sa zaobljenim kutevima ili ne, |   with:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 9 mm ili veće, ali ne veće od 101 mm, | | — | širine 9 mm ili veće, ali ne veće od 101 mm, | | — | debljine 1,85 mm ili veće, ali ne veće od 15,15 mm, |   namijenjeni da postanu trajni magneti poslije magnetiziranja | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4029 | \*ex 8505 20 00 | 30 | Elektromagnetska spojka, za uporabu u proizvodnji kompresora za uređaje za klimatizaciju motornih vozila (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8627 | ex 8505 20 00 | 40 | Elektromagnetska spojka:   |  |  | | --- | --- | | — | koja prenosi okretni moment s osovine motora na koloturnik uređaja za rezanje, | | — | koja sadržava zavojnicu, rotor, glavčinu i oklop, | | — | s radnim naponom 12 V, | | — | jakosti struje 3,93 A ili veće, ali ne veće od 6,86 A, | | — | s otporom 1,84 ohm ili većim, ali ne većim od 3,05 ohm (koja radi pri 20 °C), | | — | sa statičnim okretnim momentom 108 Nm ili većim, ali ne većim od 305 Nm, |   za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8095 | \*ex 8505 90 90 | 20 | Zavojnica elektromagnetske spojke u cilindričnom metalnom kućištu:   |  |  | | --- | --- | | — | metalno kućište izrađeno je od toplovaljanog čelika u skladu s normom JIS G 3131 – SPHE, | | — | zavojnica je izrađena od bakrene žice, | | — | mase 0,4 kg ili veće, ali ne veće od 0,85 kg, | | — | širine 20 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, | | — | s pločom ojačanom za zavojnicu („stražnja ploča za zavojnicu”) unutarnjeg promjera 44 mm ili većeg, ali ne većeg od 46 mm, | | — | vanjskog promjera 87 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm, | | — | bez klipa, | | — | s jednim priključkom | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.2490 | \*ex 8506 50 90 | 10 | Litij-jodova baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 9mm x 23mm x 45 mm i napona ne većeg od 2,8 V | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2488 | \*ex 8506 50 90 | 30 | Litij-jodova ili litij-srebro-vanadij-oksidna baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 28 x 45 x 15 mm i kapaciteta ne manjeg od 1,05 Ah | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6685 | \*ex 8507 60 00 | 15 | Cilindrični litij-ionski akumulatori ili moduli:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivnog kapaciteta 8,8 Ah ili većeg, ali ne većeg od 18 Ah | | — | nazivnog napona 36 V ili većeg, ali ne većeg od 48 V | | — | snage 300 Wh ili veće, ali ne veće od 648 Wh |   za upotrebu u proizvodnji električnih bicikala   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7663 | \*ex 8507 60 00 | 18 | Litij-ionski polimerni akumulator opremljen sustavom za upravljanje baterijom i sučeljem CAN-BUS:   |  |  | | --- | --- | | — | sa šest modula po 90 ćelija ili više, ali ne više od 192 ćelija, | | — | s nazivnim naponom 280 V ili većim, ali ne većim od 400 V, | | — | nazivnog kapaciteta 9,7 Ah ili većeg, ali ne većeg od 120 Ah, | | — | s naponom napajanja 110 V ili većim, ali ne većim od 495 V, i |   u metalnom kućištu:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine ne veće od 1 723 mm, | | — | širine ne veće od 1 162,23 mm, | | — | visine ne veće od 395 mm, |   za upotrebu u proizvodnji vozila koja se mogu puniti priključivanjem na vanjski izvor napajanja električnom energijom iz tarifnog broja 8703   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8566 | \*ex 8507 60 00 | 21 | Cilindrični litij-ionski polimerni akumulatorski modul koji se može ponovno puniti:   |  |  | | --- | --- | | — | s kabelom, | | — | s konektorom, | | — | s 1 ili 2 ćelije, | | — | s modulom za kontrolu punjenja ili NTC senzorom temperature, | | — | s osiguračem, | | — | mase 37,3 g ili veće, ali ne veće od 91,5 g, | | — | nazivnog napona 3,2 V, | | — | kapaciteta baterije 1 000 mAh ili veće, ali ne veće od 2 200 mAh, |   za proizvodnju automatskih uređaja za pozivanje u slučaju opasnosti za osobne automobile   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8593 | \*ex 8507 60 00 | 24 | Punjiva litij-ionska baterija, na temelju tehnologije litij-željeznog fosfata   |  |  | | --- | --- | | — | s osiguračem, | | — | u konfiguraciji ćelija i sklopova (cell-to-pack), | | — | duljine 985 mm ili veće, ali ne veće od 1 015 mm, | | — | širine 1 050 mm ili veće, ali ne veće od 1 070 mm. | | — | visine 145 mm ili veće, ali ne veće od 160 mm, | | — | mase 220 kg ili veće, ali ne veće od 250 kg, | | — | kapaciteta 200 Ah ili većeg, | | — | specifične energije gustoće 130 Wh/kg ili veće, |   za uporabu u proizvodnji vozila iz podbroja 8702 40   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8660 | \*ex 8507 60 00 | 26 | Moduli za sastavljanje električnih akumulatora s primjenom tehnologije litij-željezo-fosfata (LFP):   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 820 mm ili veće, ali ne veće od 882 mm, | | — | širine 390 mm ili veće, ali ne veće od 655 mm, | | — | visine 110 mm ili veće, ali ne veće od 137 mm, | | — | mase 60 kg ili veće, ali ne veće od 165 kg, i | | — | snage 11 300 Wh ili veće, ali ne veće od 29 360 Wh | | 1.3 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8645 | \*ex 8507 60 00 | 28 | Litij-ionske baterijske ćelije koje se mogu ponovno puniti:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 190 mm ili veće, ali ne veće od 380 mm, | | — | širine 90 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, | | — | visine 4 mm ili veće, ali ne veće od 15 mm, | | — | mase 0,1 kg ili veće, ali ne veće od 1,2 kg, | | — | s nazivnim naponom 3,0 VDC ili većim, ali ne većim od 4,0 VDC i | | — | nazivnog kapaciteta od najviše 90 Ah, |   za upotrebu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i električna vozila   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8368 | \*ex 8507 60 00 | 29 | Punjiva litij-ionska baterija u posebnom kućištu prikladnom za digitalne fotoaparate:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od120 mm, | | — | širine 35 mm ili veće, ali ne veće od 80 mm, | | — | visine 15 mm ili veće, ali ne veće od 45 mm, | | — | mase 0 040 kg ili veće, ali ne veće od 0 085 kg, i | | — | kapaciteta ne većeg od 2200 mAh | | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.2907 | \*ex 8507 60 00 | 30 | Cilindrični litij-ionski akumulator ili modul, duljine 65,3 mm ili veće i promjera 17,2 mm ili većeg, nazivnog kapaciteta 1 200 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6703 | \*ex 8507 60 00 | 33 | Litij-ionski baterijski modul ili akumulator:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 150 mm ili veće, ali ne veće od 1 310 mm, | | — | širine 100 mm ili veće, ali ne veće od 1 000 mm, | | — | visine 200 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, | | — | mase 50 kg ili veće, ali ne veće od 200 kg, | | — | ćelija nazivnog kapaciteta 58 Ah ili većeg, ali ne većeg od 500 Ah | | — | nazivnog izlaznog izmjeničnog napona 230 V ili 45 V ili većeg, ali ne većeg od 980 V istosmjerne struje, | | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8654 | \*ex 8507 60 00 | 36 | Litij-ionski akumulator:   |  |  | | --- | --- | | — | s višestruko povezanim litij-ionskim ćelijama akumulatora, | | — | s punjenjem i elektroničkim praćenjem, | | — | snage 74 Wh ili veće, ali ne veće od 75 Wh | | — | u plastičnom kućištu s elektroničkim priključcima i LCD zaslonom, |   za uporabu u proizvodnji bežičnih usisavača ili njihovih punjivih izvora energije   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5548 | \*ex 8507 60 00 | 38 | Moduli za sastavljanje litij-ionskih baterija:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, | | — | širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, | | — | visine 75 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, | | — | mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, | | — | snage 458 Wh ili veće, ali ne veće od 3 510 Wh i | | — | s naponom manjim od 45 V ili većim od 70 V | | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8115 | \*ex 8507 60 00 | 48 | Integrirani baterijski sustav u metalnom kućištu s držačima, koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | litij-ionske baterije napona 36 V ili većeg, ali ne većeg od 50,4 V i nazivne energije 0,6 kWh, | | — | sustava za upravljanje baterijom, | | — | učinskog releja | | — | sustava hlađenja, | | — | četiri konektora, |   za uporabu u proizvodnji hibridnih motornih vozila   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7641 | \*ex 8507 60 00 | 58 | Prizmatični litij-ionski akumulatori:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 120,0 mm ili veće, ali ne veće od 305,0 mm, | | — | debljine 12,0 mm ili veće, ali ne veće od 67,0 mm, | | — | visine 72,0 mm ili veće, ali ne veće od 126,0 mm, | | — | nazivnog napona od 3,6 V ili višeg, ali ne višeg od 3,75 V i | | — | nazivnog kapaciteta 6,9 Ah ili većeg, ali ne većeg od 265 Ah |   za upotrebu u proizvodnji punjivih baterija za električna vozila   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7888 | \*ex 8507 60 00 | 68 | Litij-ionski akumulator u metalnom kućištu   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 65 mm ili veće, ali ne veće od 225 mm, | | — | širine 10 mm ili veće, ali ne veće od 75 mm, | | — | visine 60 mm ili veće, ali ne veće od 285 mm, | | — | nazivnog napona od 2,1 V ili višeg, ali ne višeg od 3,8 V, i | | — | nazivnog kapaciteta od 2,5 Ah ili većeg, ali ne većeg od 325 Ah. | | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6753 | \*ex 8507 60 00 | 77 | Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 700 mm ili veće, ali ne veće od 2 820 mm | | — | širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 660 mm, | | — | visine 85 mm ili veće, ali ne veće od 700 mm, | | — | mase 250 kg ili veće, ali ne veće od 700 kg, | | — | snage ne veće od 175 kWh, | | — | nazivnog napona 320 V ili većeg, ali ne većeg od 430 V | | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8275 | \*ex 8507 60 00 | 83 | Moduli litij-ionskih električnih akumulatora:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 570 mm ili veće, ali ne veće od 610 mm | | — | širine 210 mm ili veće, ali ne veće od 240 mm, | | — | visine 100 mm ili veće, ali ne veće od 125 mm, | | — | mase 28 kg ili veće, ali ne veće od 35 kg, i | | — | kapaciteta najviše 2500 Ah i nazivne snage najmanje 8,4 kW, |   za uporabu u proizvodnji vozila iz podbrojeva 8703 60, 8703 70, 8703 80 i 8704 60   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8419 | \*ex 8507 90 80 | 55 | Gornji poklopac ili kućište izrađen od željezne slitine ili nehrđajućeg čelika:   |  |  | | --- | --- | | — | neovisno o tome uključuje li dijelove izrađene od aluminija i aluminijeve slitine ili ne, | | — | s elementima za brtvljenje ili drugim elementima izrađenima od polimernog materijala ili bez njih, | | — | s „napravom za prekid struje” i „ventilom za pražnjenje” ili bez njih, | | — | s plastičnom utičnicom ili bez nje, | | — | vanjskog promjera 17 mm ili većeg, ali ne većeg od 18 mm, |   ili pravokutnog oblika:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine ne veće od 450 mm, | | — | širine ne veće od 200 mm i | | — | duljine ne veće od 150 mm, |   za uporabu u proizvodnji litij-ionskih baterija   (1) | 1.3 % | - | 31.12.2025 |
| 0.5014 | ex 8508 70 00  ex 8537 10 98 | 20  98 | Elektronički sklopovi, koji   |  |  | | --- | --- | | — | su žično ili radijski povezani međusobno i s kontrolerom motora, i | | — | upravljaju funkcioniranjem usisivača (uključivanje ili isključivanje i reguliranje kapaciteta sisanja) prema pohranjenom programu, | | — | neovisno jesu li opremljeni indikatorima koji prikazuju funkcioniranje usisivača (kapacitet sisanja i/ili popunjenost vrećice i/ili stupanj onečišćenja filtera) ili ne | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6304 | \*ex 8511 30 00 | 30 | Sklop zavojnica s ugrađenim upaljačem:   |  |  | | --- | --- | | — | s upaljačem, | | — | sa sklopom zavojnice na svjećici  s ugrađenim nosačem za montažu | | — | s kućištem | | — | duljine 90 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm (± 5 mm) | | — | radne temperature -40 °C ili više, ali ne više od +130 °C | | — | napona 10,5 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7024 | ex 8511 30 00 | 55 | Svitak za paljenje:   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od 200 mm, | | — | radne temperature –40 °C ili više, ali ne više od 140 °C, | | — | napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, | | — | s priključnim kabelom ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8628 | ex 8511 80 00 | 30 | Modul paljenja:   |  |  | | --- | --- | | — | izrađen od plastike i neželjeznihkovina, | | — | s električnim komponentama koje se lijevaju u epoksi smoli, | | — | za generiranje energije paljenja i elektroničko upravljanje kutom pretpaljenja, | | — | za povezivanje svjećica i prekidača strujnog kruga, |   za uporabu u proizvodnji dvotaktnog motora   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8633 | \*ex 8512 20 00 | 25 | Električna komponenta s ugrađenim svjetlećim diodama (LED), u kućištu ABS:   |  |  | | --- | --- | | — | s naponom 11 V ili većim, ali ne većim od 15 V, | | — | okruglog oblika, | | — | s dva terminala, | | — | vanjskog promjera kućišta 36 mm ili većeg, ali ne većeg od 42,5 mm, | | — | s naponom dioda 42 V ili većim, ali ne većim od 48 V, i | | — | jakosti struje 55 mA ili veće, ali ne veće od 65 mA | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6856 | ex 8512 20 00 | 30 | Modul za osvjetljenje koji sadržava najmanje   |  |  | | --- | --- | | — | dvije svjetleće diode, | | — | staklene ili plastične leće za usmjeravanje/raspršivanje svjetlosti koju emitiraju svjetleće diode, | | — | reflektore koji preusmjeravaju svjetlost koju emitiraju svjetleće diode, |   u aluminijskom kućištu s hladnjakom ugrađenim na nosač s aktuatorom | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6562 | \*ex 8512 20 00 | 60 | Informacijski ekran na kojem se prikazuju:   |  |  | | --- | --- | | — | barem vrijeme, datum i status sigurnosnih sustava u vozilu, sigurnosni sustavi u vozilu, ili | | — | sigurnosne informacije o vožnji u voznom traku, mrtvom kutu, razmaku od vozila ispred, trenutačnoj brzini, ograničenju brzine, |   radnog napona 12 V ili većeg, ali ne većeg od 14,4 V, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8409 | ex 8512 20 00 | 70 | Električna komponenta sa svjetlosnim vodičem integriranim sa svjetlećim diodama (LED), za motorna vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvije paralelne šipke u prednjem području s razmakom od 1,4 mm ili većim, ali ne većim od 1,8 mm, | | — | četiri rupe dimenzije 7,3 mm ili veće, ali ne veće od 7,9 mm okomito na vodiču, i | | — | s 3-pinskim priključkom, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8410 | ex 8512 20 00 | 80 | Svjetlo na ručkama s ugrađenim svjetlećim diodama (LED), za motorna vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s razmakom od ugrađene opružne štipaljke do površine 0,85 mm ili većim, ali ne većim od 1,85 mm, | | — | duljine kućišta do dvije prednje okomite šipke 26,45 mm ili veće, ali ne veće od 26,75 mm, i | | — | s četiri vodoravne šipke između kojih je udaljenost na donjoj površini na polumjerima baza 18,5 mm ili veća, ali ne veća od 18,7 mm, |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6863 | \*ex 8512 30 90 | 20 | Zujalo za upozorenje u sustavima parkirnih senzora, u plastičnom kućištu, koje po načelu piezomehanike proizvodi određen zvučni signal, a sastoji se od:   |  |  | | --- | --- | | — | tiskane pločice, | | — | konektora, | | — | s metalnim kućištem ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.5983 | \*ex 8512 40 00  ex 8516 80 20 | 10  20 | Toplinska folija za ogledalo na automobilskim vratima:   |  |  | | --- | --- | | — | s dva električna kontakta, | | — | ljepljivim słojem na obje strane (na strani plastičnog držača ogledala i na staklenoj strani), | | — | s papirnatim zaštitnim filmom s obje strane | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8391 | ex 8516 10 80 | 10 | Cjevasti grijaći element s ugradbenom prirubnicom za perilice rublja:   |  |  | | --- | --- | | — | nazivne izlazne snage 1 700 W pri napajanju izmjeničnim naponom od 230 V, | | — | mase 230 g ili veće, ali ne veće od 250 g, | | — | debljine vanjske prirubnice 2 mm ili veće, | | — | s izolatorima od steatita ili keramike, i | | — | bez ravnih dijelova u dizajnu, |   za uporabu u proizvodnji kućanskih aparata i njihovih sastavnih dijelova   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.5845 | ex 8516 90 00 | 70 | Unutarnja posuda:   |  |  | | --- | --- | | — | s bočnim i središnjim otvorima | | — | od žarenog aluminija | | — | s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200 °C, |   za upotrebu u proizvodnji električnih friteza   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6316 | \*ex 8528 59 00 | 20 | Sklop videomonitora sa zaslonom u tehnologiji tekućeg kristala postavljen na okvir,   |  |  | | --- | --- | | — | isključujući one koji su kombinirani s drugim uređajima, | | — | s jedinicama koje omogućuju upravljanje dodirom zaslona, tiskanom pločicom s upravljačkim sklopom i napajanjem, |   za trajno postavljanje ili trajnu ugradnju u sustave za zabavu u vozilima   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7048 | ex 8536 41 10 | 20 | Fotoelektrični relej (tzv. fotovoltni relej) koji se sastoji od jedne GaAIA svjetlosne diode, jednoga galvanski izoliranog ulaznog kruga s fotovoltnim generatorom te jednog naponskog MOSFET uređaja (kao izlazni prekidač) u kućištu s priključcima, za napon od najviše 60 volta i struju od 2 ampera ili manje | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6180 | \*ex 8536 41 90 | 40 | Učinski relej:   |  |  | | --- | --- | | — | s funkcijom elektromehaničke i/ili elektromagnetske sklopke, | | — | jakosti električne struje od 3 ampera ili veće, ali ne veće od 16 ampera, | | — | napona svitka od 5 volta ili višeg, ali ne višeg od 24 volta i | | — | udaljenosti među priključnim pinovima kruga punjenja ne veće od 15,6 mm | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8735 | \*ex 8536 41 90 | 60 | Učinski relej s funkcijom sigurnog uključivanja ili isključivanja punjenja i/ili strujnog kruga baterija od 48 V u plastičnom kućištu koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | senzor struje od 50 A/400 V, | | — | visokonaponski osigurač 70 V/300 A, | | — | s kabelom s priključkom ili bez kabela, |   za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i električna vozila   (1) | 1.1 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7052 | ex 8536 49 00 | 40 | Fotoelektrični relej (tzv. fotovoltni relej) koji se sastoji od dvije GaAIA svjetlosne diode, dva galvanski izolirana ulazna kruga s fotovoltnim generatorom (ili više njih) te četiri naponska MOSFET uređaja (kao izlazni prekidači) u kućištu s priključcima, za napon veći od 60 volta | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7796 | \*ex 8536 49 00 | 60 | Kockasti relej:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog napona zavojnice od 12 V (istosmjerna struja) ili većeg, ali ne većeg od 24 V (istosmjerna struja), | | — | kontaktne strujne opteretivosti od 5 A ili veće, ali ne veće od 15 A, | | — | kontaktnog napona od 80 V (izmjenična struja) ili većeg, ali ne većeg od 270 V (izmjenična struja), | | — | vanjskih dimenzija od 19 mm (±0,4 mm) x 15,2 mm (±0,4 mm) x 15,5 mm (±0,4 mm), |   za uporabu u proizvodnji upravljačkih ploča za kućanske aparate   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.4614 | \*ex 8536 69 90 | 82 | Modularna utičnica ili utikač za lokalnu mrežu, neovisno jesu li kombinirani s drugim utičnicama ili ne, integrirani najmanje sa:   |  |  | | --- | --- | | — | impulsnim transformatorom, uključujući širokopojasnu feritnu jezgru, | | — | standardiziranom zavojnicom, | | — | otpornikom, | | — | kondenzatorom, |   za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ili 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.4616 | \*ex 8536 69 90 | 83 | AC utičnica s filtrom šuma, koja se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | utičnice za izmjeničnu struju (za spajanje na naponski vod) od 230 V, | | — | integriranog filtra šuma koji se sastoji od kondenzatora i induktora, | | — | kabelskog konektora za spajanje na AC utičnicu s PDP jedinicom napajanja, |   neovisno je li opremljena metalnim nosačem koji spaja AC utičnicu s PDP TV prijemnik ili ne | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.5028 | ex 8536 69 90 | 84 | Univerzalna serijska sabirnica (USB) u formi jednostruke ili višestruke utičnice ili utikača za povezivanje sa ostalim USB uređajima, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.5318 | ex 8536 69 90 | 85 | Utičnica ili utikač, izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s ne više od 96 pinova, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5316 | ex 8536 69 90 | 86 | HDMI (High-Definition Multimedia Interface) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 19 ili 20 pinova u 2 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.5181 | ex 8536 70 00 | 10 | Optička utičnica, utikač ili konektor, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.8405 | ex 8537 10 91 | 25 | Upravljačka jedinica – tiskana pločica koja ima barem:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | programabilnu memoriju, | | — | jedan priključak, | | — | kućište od polifenil etera (PPE) | | — | napon napajanja 220 V ili veći, ali ne veći od 240 V, | | — | duljinu 200 mm ili veću, ali ne veću od 210 mm, | | — | širinu 70 mm ili veću, ali ne veću od 100 mm, i | | — | visinu 20 mm ili veću, ali ne veću od 30 mm, |   za uporabu u proizvodnji perilica za suđe   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8392 | ex 8537 10 91 | 35 | Upravljačka jedinica – tiskana pločica koja ima barem:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | programabilnu memoriju, | | — | dva ili više priključaka, ali ne više od dvanaest, | | — | s LCD zaslonom ili bez njega, | | — | s WiFi modulom ili bez njega i | | — | s integriranim zvučnikom ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji ugradbenih pećnica   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8460 | ex 8537 10 91 | 43 | Elektronička upravljačka jedinica ovjesa:   |  |  | | --- | --- | | — | s tiskanom pločicom u plastičnom kućištu, | | — | sa sabirnicama LIN i CAN, | | — | s programabilnom memorijom, | | — | s procesorom signala, | | — | radne istosmjerne struje napona 9 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | s barem jednim priključkom, | | — | s metalnim nosačem za montažu ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8085 | ex 8537 10 91 | 45 | Glavni hibridni upravljački sklop sustava koji dijagnosticira i kontrolira elemente hibridnog pogonskog sustava:   |  |  | | --- | --- | | — | s programabilnom memorijom, | | — | s mikroprocesorom, | | — | s barem jednim složenim priključkom, | | — | napona 24 V, | | — | duljine 350 mm ili veće, ali ne veće od 400 mm, | | — | širine 200 mm ili veće, ali ne veće od 250 mm, | | — | duljine 80 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, | | — | u metalnom kućištu | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6864 | ex 8537 10 91 | 50 | Modul za kontrolu osigurača u plastičnom kućištu s držačima koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | utičnica s osiguračima ili bez njih, | | — | priključaka, | | — | tiskanog kruga s ugrađenim mikroprocesorom, mikroprekidačem i relejem |   vrste koja se rabi u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7627 | \*ex 8537 10 91 | 57 | Kontrolna ploča s programirljivom memorijom s   |  |  | | --- | --- | | — | 4 ili više pokretača koračnog motora, | | — | 4 ili više izlaza s MOSFET tranzistorima, | | — | glavnim procesorom, | | — | 3 ili više ulaza za toplinske senzore, | | — | za napon od 10 V ili veći, ali ne veći od 30 V, |   za uporabu u proizvodnji 3D pisača     (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6163 | \*ex 8537 10 91  ex 8537 10 98 | 60  45 | Elektroničke upravljačke jedinice proizvedene u skladu s 2. razredom norme IPC-A-610E opremljene najmanje   |  |  | | --- | --- | | — | napajanjem izmjeničnom strujom od 208 V ili više, ali ne više od 400 V, | | — | logičkim napajanjem istosmjernom strujom od 24 V, | | — | automatskim prekidačem strujnog kruga, | | — | glavnim prekidačem napajanja, | | — | unutarnjim ili vanjskim električnim priključcima i kabelima, | | — | kućištem dimenzija 281 x 180 x 75 mm ili više, ali ne više od 630 x 420 x 230 mm |   koje se upotrebljavaju za strojeve za recikliranje i razvrstavanje | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7251 | ex 8537 10 91 | 70 | Kontroler motora s programirljivom memorijom, za napon koji ne premašuje 1 000 V, koji se sastoji barem od:   |  |  | | --- | --- | | — | tiskanog kruga s aktivnim i pasivnim komponentama, | | — | aluminijskog kućišta i | | — | više konektora | | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6140 | \*ex 8537 10 98 | 30 | Integrirani krugovi mosnog spoja motora bez memorije koja se može programirati koji se sastoje od:   |  |  | | --- | --- | | — | jednog integriranog kruga ili više njih koji nisu međusobno povezani i nalaze se u zasebnim olovnim okvirima | | — | također mogu sadržavati diskretne metal-oksidne poluvodičke tranzistore sa efektom polja (MOSFET) za upravljanje motora istosmjerne struje u automobilima | | — | koji su ugrađeni u plastično kućište | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7194 | ex 8537 10 98 | 33 | Poluga za upravljački modul ispod upravljača:   |  |  | | --- | --- | | — | s više električnih sklopki s jednim položajem ili više njih (tipkalo, rotacijsko ili drugo), | | — | s tiskanim pločicama i/ili električnim kabelima, | | — | za napon od 9 V ili veći, ali ne veći od 16 V, |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6889 | ex 8537 10 98 | 35 | Elektronička upravljačka jedinica bez memorije, napona 12 V, za sustave razmjene informacija u vozilima (za priključivanje audio sustava, telefonije, navigacije, kamera i bežičnog interneta u vozilu) koja se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | dva gumba koja se mogu okretati | | — | najmanje 27 tipki | | — | svjetlećih dioda (LED) | | — | dva integrirana kruga za primanje i slanje kontrolnih signala putem LIN sabirnice | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8401 | ex 8537 10 98 | 38 | Upravljačka ploča s prekidačima za zrcala, prozore i druge funkcije u vozilima:   |  |  | | --- | --- | | — | ukupne duljine 144 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, | | — | s razmakom između namjenskih središnjih točaka za vijčano pričvršćivanje spojnice od 31 mm ili većim, ali ne većim od 31,50 mm, i | | — | s električnim komponentama unutar ploče s ugrađenim svjetlećim diodama (LED), |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8408 | ex 8537 10 98 | 43 | Prekidač za namještanje sjedala motornog vozila s funkcijom memorije:   |  |  | | --- | --- | | — | s tri pojedinačna prekidača, | | — | s 5-pinskim priključkom, | | — | za istosmjerni napon od 9 V ili viši, ali ne viši od 16 V, i | | — | s električnim komponentama unutar ploče s ugrađenim svjetlećim diodama (LED), |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8400 | ex 8537 10 98 | 48 | Upravljačka ploča s memorijskim prekidačima za prekidače sjedala i prekidače blokiranja za vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | širine 70,2 mm ili veće, ali ne veće od 70,5 mm, | | — | s paralelnim šipkama s razmakom 2,6 mm ili većim, ali ne većim od 2,8 mm na stražnjoj strani, | | — | s 5-pinskim priključkom, i | | — | električnim komponentama unutar ploče s ugrađenim svjetlećim diodama (LED), |   za uporabu u proizvodnji automobilskih dijelova   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6507 | \*ex 8537 10 98 | 50 | Elektronička upravljačka jedinica BCM (Body Control Module) ili IBM (Integrated Body Control Module) ili slično:   |  |  | | --- | --- | | — | koja se sastoji barem od plastične kutije s tiskanom pločicom, radne istosmjerne struje napona 9 V ili većeg, ali ne većeg od 16 V, | | — | s metalnim držačem ili bez njega, | | — | koja lako nadzire, procjenjuje i upravlja pomoćnim funkcijama u automobilu, uključujući barem interval brisača, grijanje stakala, unutarnje osvjetljenje, upozorenje za sigurnosni pojas, |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8407 | ex 8537 10 98 | 53 | Upravljačka jedinica – tiskana pločica koja ima barem:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | dva ili više priključaka, ali ne više od četiri, | | — | modificirane smole, | | — | duljinu 180 mm ili veću, ali ne veću od 250 mm, | | — | širinu 130 mm ili veću, ali ne veću od 200 mm, i | | — | visinu 40 mm ili veću, ali ne veću od 60 mm, |   za uporabu u proizvodnji perilica rublja   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8393 | ex 8537 10 98 | 57 | Upravljačka jedinica – tiskana pločica koja ima barem:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | osam priključaka ili više, ali ne više od jedanaest, | | — | napon napajanja 215 V ili veći, ali ne veći od 245 V, | | — | kućište od PA6-MR30, | | — | s transformatorom ili bez njega, | | — | s visokoučinskim relejem ili bez njega, | | — | s bipolarnim tranzistorom s izoliranom upravljačkom elektrodom ili bez njega, | | — | duljinu 280 mm ili veću, ali ne veću od 345 mm, | | — | širinu 400 mm ili veću, ali ne veću od 470 mm, | | — | visinu 28 mm ili veću, ali ne veću od 45 mm, |   za uporabu u proizvodnji indukcijskih štednjaka   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8406 | ex 8537 10 98 | 63 | Upravljačka jedinica – tiskana pločica koja ima barem:   |  |  | | --- | --- | | — | mikroprocesor, | | — | dva priključka, | | — | napon napajanja 215 V ili veći, ali ne veći od 245 V, | | — | nema kućište, | | — | duljinu 100 mm ili veću, ali ne veću od 120 mm, | | — | širinu 40 mm ili veću, ali ne veću od 50 mm, i | | — | visinu 20 mm ili veću, ali ne veću od 30 mm, |   za uporabu u proizvodnji hladnjaka   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8132 | ex 8537 10 98 | 80 | Sustav upravljanja pogonom barem:   |  |  | | --- | --- | | — | s istosmjernim/izmjeničnim inverterom, | | — | s izlaznom snagom od najmanje 190 kW, ali ne većom od 220 kW, | | — | s visokonaponskim krugovima s priključcima za izmjeničnu i istosmjernu struju za povezivanje vučnog motora, generatora i sustava za pohranu energije, | | — | s integriranim upravljanjem svim funkcijama pogonskog motora i generatorskog vučnog sustava, | | — | s komunikacijskim sučeljem CAN s upravljačkom jedinicom sustava, | | — | sa sustavom hlađenim tekućinom, | | — | duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 950 mm, | | — | širine 350 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, | | — | visine 200 mm ili veće, ali ne veće od 350 mm, | | — | težine 40 kg ili veće, ali ne veće od 90 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8124 | ex 8537 10 98 | 88 | Upravljačka ploča za upravljanje automobilskim radijskim i/ili navigacijskim uređajem i/ili upravljanjem klimatskom jedinicom i uređajem za grijanje s:   |  |  | | --- | --- | | — | elektroničkim pasivnim komponentama, | | — | najmanje dva prekidača, | | — | LED diodama | | — | barem jednim priključkom, | | — | s prekidačem trokuta upozorenja ili bez njega, | | — | za napon ne veći od 16 V |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3663 | \*ex 8537 10 98 | 93 | Elektroničke upravljačke jedinice, za napon od 12 V, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6866 | ex 8538 90 91  ex 8538 90 99 | 20  50 | Unutarnja antena za sustav zaključavanja vozila koja se sastoji od   |  |  | | --- | --- | | — | modula antene u plastičnom kućištu, | | — | s priključnim kabelom s utikačem ili bez njega, | | — | s konektorom ili bez njega, | | — | najmanje jednog nosača za ugradnju, | | — | neovisno o tome sadržava li tiskane pločice, uključujući integrirane krugove, diode i tranzistore, ili ne |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7195 | ex 8538 90 99 | 60 | Prednja upravljačka ploča, u obliku plastične kutije, sa svjetlosnim vodičima, okretnim sklopkama, tlačnim sklopkama i sklopkama na tipke ili s drugim vrstama sklopki, bez električnih komponenti, vrste koja se upotrebljava u ploči s instrumentima u motornim vozilima iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.2580 | ex 8540 20 80 | 91 | Fotomultiplikator | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3445 | \*ex 8540 89 00 | 91 | Pokaznik u obliku cijevi, koji se sastoji od staklenog kućišta ugrađenog na pločicu dimenzija ne većih od 300 x 350 mm, isključujući vodove. Cijev sadrži jedan ili više redaka znakova ili crta raspoređenih u retke, pri čemu se svaki znak ili crta sastoje od fluorescentnih ili fosforescentnih elemenata. Ti su elementi ugrađeni na metalizirani nosač premazan fluorescentnim tvarima ili fosforescentnim solima koji daju svjetlost u sudaru s elektronima | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7409 | ex 8540 91 00 | 20 | Termionski izvor elektrona (točka emitiranja) od lantanova heksaborida (CAS RN 12008-21-8) ili cerijeva heksaborida (CAS RN 12008-02-5), s električnim priključcima:   |  |  | | --- | --- | | — | s metalnim kućištem ili bez njega, | | — | sa zaštitom od grafitnog ugljika ugrađenom u sustav tipa mini-Vogel ili bez nje, | | — | s odvojenim blokovima od pirolitičkog ugljika koji se upotrebljavaju kao grijaći elementi ili bez njih, i | | — | katodne temperature manje od 1 800 K pri jakosti struje u vlaknu od 1,26 A | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7130 | ex 8543 70 90 | 15 | Laminirani elektrokromni film koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | dva vanjska sloja od polijestera, | | — | srednjeg sloja od akrilnog polimera i silikona i | | — | dva terminala s električnom vezom | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.8333 | ex 8543 70 90 | 27 | Elektronička upravljačka jedinica sustava za prikaz stanja vozila od 360 stupnjeva:   |  |  | | --- | --- | | — | radnog istosmjernog napona 9 V ili višeg, ali ne višeg od 16 V, | | — | s videoprocesorom, | | — | s procesorom signala, | | — | s jednim ili više priključaka, i | | — | s metalnim nosačem za montažu ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87.   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.2826 | \*ex 8543 70 90 | 30 | Pojačalo, koje se sastoji od aktivnih i pasivnih elementata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.7055 | ex 8543 70 90 | 33 | Visokofrekvencijsko pojačalo koje se sastoji od najmanje jednog integriranog kruga i najmanje jednog pojedinačnog kondenzatorskog čipa, bez obzira na to ima li integrirani pasivni element (IPD) na metalnoj prirubnici u kućištu | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.2590 | \*ex 8543 70 90 | 45 | Oscilator s piezo-električnim kristalom, s fiksnom frekvencijom unutar frekvencijskog raspona od 1,8 MHz do 67 MHz, smješten u kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.3131 | \*ex 8543 70 90 | 55 | Optoelektronički krug, koji uključuje jednu ili više svjetlećih dioda (LED), neovisno je li opremljen integriranim pogonskim sklopom ili ne, te jednu fotodiodu s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata, ili jednu ili više svjetlećih dioda i najmanje 2 fotodiode s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata ili drugih integriranih krugova, smješten u kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.2816 | \*ex 8543 70 90 | 85 | Naponski kontrolirani oscilator (VCO), osim temperaturno kompenziranih oscilatora, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6709 | ex 8544 20 00 | 30 | Antenski kabel za prijenos analognih radiosignala (AM/FM) te prijenos GPS signala ili bez takvog prijenosa, koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | koaksijalni kabel, | | — | dva konektora ili više njih i | | — | tri plastične spojnice za pričvršćivanje na ploču s instrumentima ili više njih, |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.6377 | \*ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 40  40 | Kabelski snopovi ili kabel upravljačkog sustava:   |  |  | | --- | --- | | — | za radni napon od 12 V, | | — | s priključcima s obje strane, | | — | neovisno o tome imaju li plastične sidrene prstenove za postavljanje u upravljačku kutiju motornog vozila ili ne | | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6710 | ex 8544 30 00  ex 8544 42 90 | 60  50 | Četverožilni priključni kabel koji sadržava dvije utičnice za prijenos digitalnih signala iz sustava za navigaciju i audiosustava na USB priključak, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8331 | ex 8544 30 00 | 65 | Šestožilni kabel koji spaja senzor tlaka ulja i regulator diferencijala vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s PVC premazom, | | — | s tri višestruka priključka, i | | — | s plastičnom spojnicom ili bez nje, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87.   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.8647 | ex 8544 30 00 | 75 | Ožičenje za povezivanje integriranog baterijskog sustava s upravljačkim sustavima automobila, koje sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | ulazni vodonepropusni priključak, | | — | četiri ili više izlaznih priključaka, | | — | tri plastične spojnice za pričvršćivanje, |   za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i električna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6867 | ex 8544 30 00 | 85 | Produžni dvožilni kabel s dva konektora koji se sastoji barem od:   |  |  | | --- | --- | | — | gumene uvodnice, | | — | metalnog priključnog držača |   vrste koja se upotrebljava za spajanje senzora brzine vozila u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.4980 | \*ex 8544 42 90 | 10 | Kabel za prijenos podataka, s brzinom prijenosa 600Mbit/s ili većom:   |  |  | | --- | --- | | — | napona 1,25V (± 0,25V) | | — | s konektorima pričvršćenim na jednom ili na oba kraja, od kojih barem jedan ima nožice s razmakom od 1mm, | | — | s vanjskim zaštitnim omotačem, |   koga se rabi isključivo za komunikaciju između LCD, PDP ili OLED panela i elektroničkih krugova za obradu slike | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.4464 | ex 8544 42 90  ex 8544 49 93  ex 8544 49 95 | 20  20  10 | Savitljivi izolirani PET ili PVC kabel, s priključkom ili bez njega:   |  |  | | --- | --- | | — | napona ne većeg od 250 V, | | — | struje ne veće od 1 A, | | — | temperaturne otpornosti ne veće od 105 °C, | | — | pojedinačnog vodiča debljine ne veće od 0,1 mm (±0,01 mm) i širine ne veće od 0,8 mm (±0,03 mm), | | — | razmaka između vodiča ne većeg od 0,5 mm i | | — | rastera (udaljenosti između dvije osi vodiča) ne većeg od 1,25 mm | | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.8572 | ex 8544 42 90  ex 8544 60 10 | 45  10 | Posebno izrađen konektor za solarni energetski sustav:   |  |  | | --- | --- | | — | kao jednodijelni sustav s jednim plastičnim kućištem s jednom ili više, ali ne više od četiri diode i s dva izolirana bakrena kabela s konektorima ili | | — | kao trodijelni sustav s jednim plastičnim kućištem s jednom ili više, ali ne više od četiri diode i s dva plastična kućišta s izoliranim bakrenim kabelima s konektorima, | | — | sa strujom za diode 3 A ili većom, ali ne većom od 50 A, | | — | duljine kabela ne veće od 1 500 mm, |   najvećeg nazivnog napona 500 V, | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6853 | ex 8544 42 90 | 70 | Električni vodiči:   |  |  | | --- | --- | | — | napona ne većeg od 80 V, | | — | duljine ne veće od 120 cm, | | — | s konektorima, |   za uporabu u proizvodnji slušnih pomagala, pomoćnih kompleta i procesora govora   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.2424 | \*ex 8544 49 93 | 10 | Elastomerni konektor, od gume ili silikona, koji se sastoji od jednog ili više vodljivih elemenata | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6861 | ex 8544 49 93 | 30 | Električni vodiči:   |  |  | | --- | --- | | — | napona ne većeg od 80 V, | | — | od slitine platine i iridija, | | — | prevučeni poli(tetrafluoroetilenom), | | — | bez konektora, |   za uporabu u proizvodnji slušnih pomagala, implantata i procesora govora   (1) | 0 % | m | 31.12.2025 |
| 0.3144 | \*ex 8548 00 90 | 41 | Jedinica, koja se sastoji od rezonatora koji djeluje u frekvencijskom području od 1,8 MHz ili većem, ali ne većem od 40 MHz i kondenzatora, smještena u kućištu | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.3193 | \*ex 8548 00 90 | 43 | Kontaktni optički senzor | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.3763 | ex 8548 00 90 | 48 | Optička jedinica, koja se sastoji barem od   |  |  | | --- | --- | | — | laserske diode i fotodiode koje rade pri tipičnoj valnoj duljini od 635 nm ili većoj, ali ne većoj od 815 nm | | — | optičke leće | | — | „fotoosjetljivog integriranog kruga za snimanje” (PDIC) | | — | aktuatora za fokusiranje i praćenje | | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.7165 | ex 8708 10 10  ex 8708 10 90 | 10  10 | Plastični poklopac za punjenje prostora između svjetala za maglu i odbojnika, s trakom od kroma ili bez nje, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6590 | \*ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 40  30 | Kućište disk kočnice s mehanizmom BIR („Ball in ramp”) ili EPB („elektronička parkirna kočnica”, Electronic Parking Brake) ili samo s hidrauličkom funkcijom, s funkcijskim i pričvrsnim otvorima te vodećim utorima, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6707 | ex 8708 30 10  ex 8708 30 91 | 70  40 | Kočiona kliješta od duktilnog lijevanog željeza, vrste koja se upotrebljava u proizvodnji proizvoda iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6869 | ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 20  10 | Automatski hidrodinamični mjenjač   |  |  | | --- | --- | | — | s pretvaračem hidrauličnog zakretnog momenta, | | — | bez prijenosne kutije i kardanskog vratila, | | — | s prednjim diferencijalom ili bez njega, |   za upotrebu u proizvodnji motornih vozila iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7856 | \*ex 8708 40 20  ex 8708 40 50 | 70  60 | Ručni mjenjač u kućištu za poprečnu instalaciju od lijevanog aluminija:   |  |  | | --- | --- | | — | širine ne veće od 480 mm, | | — | visine ne veće od 400 mm, | | — | duljine ne veće od 550 mm, | | — | s pet ili šest stupnjeva prijenosa, | | — | s diferencijalnim zupčanikom, | | — | zakretnog momenta motora od 400 Nm ili manjeg, |   za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8279 | ex 8708 40 20 | 80 | Mjenjač bez pretvarača zakretnog momenta:   |  |  | | --- | --- | | — | s dvostrukim kvačilom, | | — | sa 7 ili više stupnjeva prijenosa za vožnju naprijed, | | — | s jednim stupnjem prijenosa za vožnju unazad, | | — | s maksimalnim zakretnim momentom od 390 Nm, | | — | s ili bez ugrađenog elektromotora, | | — | visine 400 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, | | — | širine 350 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, i | | — | mase 70 kg ili veće, ali ne veće od 110 kg, |   za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.8377 | ex 8708 40 50 | 70 | Automatski sustav prijenosa opremljen sustavom s dvostrukim kvačilom:   |  |  | | --- | --- | | — | s najmanje osam stupnjeva prijenosa, | | — | zakretnog momenta motora 800 Nm ili većeg, | | — | s elektroničkim diferencijalom, | | — | sa sigurnosnim sustavom P-lock, i | | — | upravljačkom jedinicom mjenjača, |   za uporabu u proizvodnji motornih vozila iz tarifnog broja 8703   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7987 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55 | 15  50 | Sferični kavez kugličnog ležaja za vanjski homokinetički zglob, dio pogonskog sustava vozila, izrađen od materijala pogodnog za karboniziranje s udjelom ugljika 0,14 % ili većim, ali ne većim od 0,57 %, kovan, uvijen, utisnut, izvaljan i stvrdnut | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8461 | ex 8708 50 20 | 18 | Pogonsko vratilo za prijenos zakretnog momenta od mjenjača do stražnje osovine, koje se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | dvije kardanske osovine, | | — | središnjeg univerzalnog zgloba, | | — | središnjeg ležaja s ovjesom u plastičnom poklopcu, | | — | univerzalnih zglobova na oba kraja vratila, | | — | utorne, cijevne i završne vilice, | | — | duljine 1,4 m ili veće, ali ne veće od 2,4 m, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6648 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 20  10 | Pogonsko vratilo od plastike pojačane karbonskim vlaknima u jednom komadu bez zgloba u sredini   |  |  | | --- | --- | | — | duljine 1 m ili veće, ali ne veće od 2 m | | — | težine 6 kg ili veće, ali ne veće od 9 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7988 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 25  45 | Kuglasto kućište vanjskog homokinetičkog zgloba za prijenos momenta od motora i mjenjača na kotače motornih vozila, u obliku vanjskog prstena:   |  |  | | --- | --- | | — | sa šest ili više, ali ne više od osam staza za kuglične ležajeve, | | — | s navojem, | | — | s vanjskim evolventnim ožlijebljenim spojem s 21 ili više, ali ne više od 38 zuba, | | — | za kotrljanje kugličnih ležajeva izrađenih od čelika s udjelom ugljika 0,48 % ili većim, ali ne većim od 0,57 %, | | — | kovano, uvijeno, izvaljano i stvrdnuto. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7989 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 35  50 | Trostrano kućište unutarnjeg homokinetičkog zgloba:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 67,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 99,0 mm, | | — | s trima hladno kalibriranim valjkastim stazama promjera 29,95 mm ili većeg, ali ne većeg od 49,2 mm, | | — | s vanjskim ožlijebljenim spojem s 21 ili više, ali ne više od 41 zuba, | | — | kovano, uvijeno, valjano i stvrdnuto. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7990 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 45  55 | Unutarnji prsten vanjskog homokinetičkog zgloba, dio pogonskog sustava vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | sa šest ili više, ali ne više od osam staza za kuglične ležajeve, pogodno za kuglične ležajeve promjera 12,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 24,0 mm, | | — | kovano, uvijeno, izvaljano, provučeno i stvrdnuto. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7359 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 55  ex 8708 50 91  ex 8708 50 99 | 50  20  10  40 | Ležaj treće generacije s dvostrukom prirubnicom za motorna vozila,   |  |  | | --- | --- | | — | s dvorednim kugličnim ležajem, | | — | s impulsnim senzorskim prstenom ili bez njega, | | — | sa senzorom protublokirajućeg kočionog sustava (ABS) ili bez njega, | | — | s vijcima ili bez njih, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7991 | ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 55  60 | Trostrani zglob poluosovine unutarnjeg homokinetičkog zgloba, dio pogonskog sustava vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s trima rukavcima promjera 17,128 mm ili većeg, ali ne većeg od 25,468 mm, | | — | kovano, uvijeno, provučeno i stvrdnuto. | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7593 | \*ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 70  25 | Kućište unutarnjeg zgloba poluvratila u obliku tronošca za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | vanjskog promjera 67,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 84,5 mm, | | — | s 3 hladno kalibrirane valjkaste staze promjera 29,90 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,60 mm, | | — | promjera brtve 34,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 41,0 mm, bez nagiba, | | — | ožlijebljeno s 21 zubom ili više, ali ne više od 35, | | — | promjera ležajnog dosjeda 25,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 30,0 mm, s uljnim žlijebovima ili bez njih | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.7640 | \*ex 8708 50 20  ex 8708 50 99 | 75  35 | Sustav vanjskih zglobova za prijenos zakretnog momenta s motora na kotače motornih vozila koji se sastoji od:   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnjeg prstena sa 6 staza kotrljanja za kuglične ležajeve promjera 15,0 mm ili većeg, ali ne većeg od 20,0 mm, | | — | vanjskog prstena sa 6 staza kotrljanja za 6 kugličnih ležajeva od čelika s udjelom ugljika 0,45 % ili većim, ali ne većim od 0,58 %, s navojem te ožlijebljenog s 26 zuba ili više, ali ne više od 38, | | — | sferičnog kaveza koji drži kuglične ležajeve u pravilnom kutnom položaju na stazama kotrljanja na vanjskom i unutarnjem prstenu, izrađen od materijala pogodnog za karburizaciju, s udjelom ugljika 0,14 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, i | | — | s odjeljkom za mazivo, |   koji može raditi stalnom brzinom pri promjenjivom kutu artikulacije ne većem od 50 stupnjeva | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6711 | ex 8708 80 20  ex 8708 80 35 | 10  10 | Gornji ležaj amortizera:   |  |  | | --- | --- | | — | s metalnim nosačem s tri vijka i | | — | s gumenim ležajem, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7365 | ex 8708 80 99 | 30 | Klipnjača od kaljenog čelika za hidraulične ili hidropneumatske amortizere motornih vozila:   |  |  | | --- | --- | | — | s prevlakom od kroma, | | — | promjera od 11 mm ili većeg, ali ne većeg od 28 mm, | | — | duljine od 80 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, |   sa završetkom s navojem ili držalom za elektrootporno zavarivanje | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6509 | \*ex 8708 91 20  ex 8708 91 35 | 20  10 | Aluminijski hladnjak rebrastog oblika na stlačeni zrak vrste koja se upotrebljava u proizvodnji robe iz poglavlja 87 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6859 | ex 8708 91 20  ex 8708 91 99 | 30  30 | Ulazni ili izlazni spremnik zraka od slitine aluminija za izmjenjivače topline u sustavima rashlađivanja automobila, proizveden prema standardu EN AC 42100 ili EN AC 43000 T6:   |  |  | | --- | --- | | — | debljine izoliranog područja ne veće od 0,1 mm, | | — | dopuštene količine čestica 0,3 mg po spremniku, | | — | udaljenosti među porama 2 mm ili veće, | | — | veličine pora ne veće od 0,4 mm i | | — | ne više od triju pora većih od 0,2 mm, | | — | mase 0,2 kg ili veće, ali ne veće od 3 kg | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7716 | \*ex 8708 91 35 | 20 | Rashladni vod turbopunjača koji sadržava:   |  |  | | --- | --- | | — | vod od aluminijeve slitine s najmanje jednim metalnim držačem i najmanje dvije rupe za ugradbu, | | — | gumenu cijev sa spojnicama, | | — | prirubnicu od nehrđajućeg čelika visokootpornog na koroziju [SUS430JIL], |   za uporabu u proizvodnji motora s kompresijskim paljenjem za motorna vozila   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8538 | ex 8708 91 35 | 30 | Aluminijski dvokružni izmjenjivač topline za automatski prijenos u osobnim automobilima:   |  |  | | --- | --- | | — | s višestrukom pločom, | | — | s dva para ulaza i izlaza, svaki za hladnjak/voda i ciklus prijenosnog ulja, | | — | s najmanje dvije rupe za ugradnju, | | — | s priključnim cijevima ili bez njih, |   za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87   (1) | 0 % | - | 31.12.2028 |
| 0.6688 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 20  30 | Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna:   |  |  | | --- | --- | | — | sašiven | | — | složen | | — | s trodimenzionalno nanesenim silikonskim vezivnim sredstvom za oblikovanje prostora za zračne jastuke i brtvljenje zračnih jastuka prema opterećenju | | — | pogodan za tehnologiju napuhivanja hladnim plinom | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6687 | ex 8708 95 10  ex 8708 95 99 | 30  40 | Sigurnosni jastuk na napuhivanje od čvrstog poliamidnog vlakna:   |  |  | | --- | --- | | — | složen trodimenzionalno u obliku paketa i termički učvršćen ili učvršćen namjenskim šavovima za pričvršćivanje, pokrovom od tkanine ili plastičnim spajalicama, ili | | — | ravni sigurnosni jastuk, neovisno o tome je li termički učvršćen | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8292 | ex 8708 95 99 | 50 | Napuhivač zračnog jastuka koji sadržava pirotehnička sredstva i hladni plin kao pogonsko sredstvo za sigurnosne zračne jastuke vozila, u pojedinačnoj pošiljci od barem 1 000 komada | 0 % | p/st | 31.12.2026 |
| 0.6583 | \*ex 8708 99 10  ex 8708 99 97 | 60  50 | Nosač motora od aluminija, sljedećih dimenzija:   |  |  | | --- | --- | | — | visine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm, | | — | širine veće od 10 mm, ali ne veće od 250 mm, | | — | duljine veće od 10 mm, ali ne veće od 200 mm, |   opremljen dvjema pričvrsnim rupama, izrađen od slitine aluminija ENAC-46100 ili ENAC-42100 (na temelju norme EN:1706) sa sljedećim značajkama:   |  |  | | --- | --- | | — | unutarnja poroznost ne veća od 1 mm, | | — | vanjska poroznost ne veća od 2 mm, | | — | tvrdoća po Rockwellu 10 HRB ili veća, |   vrste koja se upotrebljava u proizvodnji sustava ovjesa za motore motornih vozila | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8127 | ex 8708 99 97 | 28 | Komplet cilindara tipa 4 H2, u skladu s normom EZ 79, koji se sastoji od dva do osam cilindara na aluminijskim okvirima:   |  |  | | --- | --- | | — | s cilindrima izrađenima od kompozita polietilena visoke gustoće (HDPE) ojačanog pletenicom od staklenih i ugljičnih vlakana u epoksidnoj smoli, | | — | radnog tlaka ne većeg od 35 MPa, | | — | za čiju trajnost proizvođač navodi da je najmanje 20 godina, | | — | obujma cilindara 180 litara ili većeg, ali ne većeg od 375 litara, | | — | opremljen kompletom solenoidnih, ručnih i sigurnosnih ventila za ograničenje tlaka (PRD), | | — | ukupne širine 1800 mm ili veće, ali ne veće od 2300 mm, | | — | visine 400 mm ili veće, ali ne veće od 500 mm, | | — | duljine 1200 mm ili veće, ali ne veće od 3600 mm, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.8128 | ex 8708 99 97 | 38 | Komplet cilindara stlačenog prirodnog plina tipa CNG-4, u skladu s normom ECE R110, koji se sastoji od četiri ili pet cilindara na aluminijskim okvirima:   |  |  | | --- | --- | | — | s cilindrima izrađenima od polietilena visoke gustoće (HDPE), ojačanog pletenicom od staklenih i ugljičnih vlakana u epoksidnoj smoli, | | — | radnog tlaka ne većeg od 20 MPa, | | — | za čiju trajnost proizvođač navodi da je najmanje 20 godina, | | — | obujma cilindara 315 litara ili većeg, ali ne većeg od 375 litara, | | — | opremljen kompletom solenoidnih, ručnih i sigurnosnih PRD ventila, | | — | ukupne širine 2200 mm ili veće, ali ne veće od 2300 mm, | | — | visine 450 mm ili veće, ali ne veće od 460 mm, | | — | duljine 3500 mm ili veće, ali ne veće od 3600 mm, | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.6686 | ex 8714 10 90 | 10 | Unutarnje cijevi za vilice motocikla:   |  |  | | --- | --- | | — | od karbonskog čelika SAE1541, | | — | s tvrdim slojem od kroma debljine od 20 μm (+ 15 μm / – 5 μm), | | — | sa stijenkom debljine od 1,3 mm ili veće, ali ne veće od 1,6 mm, | | — | s prekidnom istezljivosti od 15 %, | | — | perforirane | | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.6848 | ex 8714 10 90 | 70 | Hladnjaci motocikala u pošiljci od 100 komada ili više | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.6172 | \*ex 8714 91 30  ex 8714 91 30  ex 8714 91 30 | 25  35  72 | Prednje vilice, osim rigidnih (neteleskopskih) prednjih vilica izrađenih u potpunosti od čelika, za upotrebu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6879 | ex 8714 96 10 | 10 | Pedale za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7421 | ex 8714 99 10  ex 8714 99 10 | 20  89 | Ručice kormila bicikla   |  |  | | --- | --- | | — | s integriranim drškom ili bez njega, | | — | izrađene od ugljikovih vlakana i sintetičke smole ili od aluminija, |   za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7710 | \*ex 8714 99 50  ex 8714 99 50 | 11  91 | Lančani mjenjači brzina, koji se sastoje od:   |  |  | | --- | --- | | — | stražnjeg lančanog mjenjača i njegovih držača | | — | s prednjim lančanim mjenjačem ili bez njega, |   za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.6878 | ex 8714 99 90 | 30 | Nosači (cijevi) sjedala, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.7708 | \*ex 8714 99 90 | 40 | Držači (lule) volana bicikla, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle)   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.8507 | ex 8714 99 90 | 50 | Zračni stražnji amortizer u obliku pneumatskog opružnog elementa s uljnim prigušivačem, za uporabu u proizvodnji bicikala, uključujući električne bicikle   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.3191 | \*ex 9001 10 90 | 10 | Invertor slike, izrađen od sklopa optičkih vlakana | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6402 | ex 9001 50 41  ex 9001 50 49 | 40  40 | Organska nerezana korektivna leća za naočale, dovršena s obje strane, koja mora proći postupak premazivanja, bojanja, obrade rubova, ugradnje ili drugi važan postupak za uporabu u proizvodnji korektivnih naočala   (1) | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.6401 | ex 9001 50 80 | 30 | Okrugla organska nerezana polugotova leća za naočale s korektivnim učinkom, obrađena s jedne strane, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju gotovih leća za naočale | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.7590 | \*ex 9002 11 00 | 18 | Sklop objektiva koji se sastoji od cilindričnog pokrova od metala ili plastične mase te optičkih elemenata:   |  |  | | --- | --- | | — | horizontalnog vidnog polja do najviše 120°, | | — | dijagonalnog vidnog polja do najviše 105°, | | — | žarišne duljine do najviše 7,50 mm, | | — | relativne aperture od najviše F/2,90, | | — | najvećeg promjera od 22 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.5692 | ex 9002 11 00 | 20 | Leće:   |  |  | | --- | --- | | — | dimenzija ne većih od 95 mm × 55 mm × 50 mm, | | — | rezolucije 160 linija/mm ili bolje i | | — | zoom omjerom tri puta ili većim. | | 0 % | - | 31.12.2027 |
| 0.7973 | ex 9002 11 00 | 23 | Leće:   |  |  | | --- | --- | | — | s motoriziranom prilagodbom fokusa, zumiranja, otvora blende, | | — | s elektronički zamjenjivim infracrvenim filtrom, | | — | podesive žarišne duljine ne manje od 2,7 mm i ne veće od 55 mm, | | — | mase ne veće od 120 g, | | — | duljine manje od 70 mm, | | — | promjera ne većeg od 70 mm | | — |  | | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.7103 | ex 9002 11 00 | 45 | Infracrvena optička jedinica:   |  |  | | --- | --- | | — | s lećama od silicijevog, germanijevog ili kalkogenidnog stakla promjera ne većeg od 62 mm (± 0,05 mm), | | — | ugrađena u postolje od strojno obrađene aluminijeve legure ili ne, |   vrste koja se upotrebljava za termalne kamere ili kamera za IP mreže | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.3177 | \*ex 9002 11 00 | 50 | Leće:   |  |  | | --- | --- | | — | koje imaju žarišnu duljinu od 25 mm ili više, ali ne više od 150 mm, | | — | koje se sastoje od staklenih ili plastičnih leća s promjerom od 60 mm ili više, ali ne više od 190 mm | | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6572 | \*ex 9002 11 00 | 85 | Sklop objektiva:   |  |  | | --- | --- | | — | vidnog polja opsega od 20° ili većeg, ali ne većeg od 200°, | | — | žarišne duljine 1,16 mm ili veće, ali ne veće od 20 mm, | | — | relativne aperture od F/1,2 ili veće, ali ne veće od f/4, | | — | promjera 5 mm ili većeg, ali ne većeg od 40 mm i |   za uporabu u proizvodnji automobilskih kamera s CMOS senzorom ili u proizvodnji fotoaparata za IP mreže   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6288 | \*ex 9025 80 40 | 50 | Elektronički poluvodički senzor za mjerenje najmanje dviju od sljedećih stavki:   |  |  | | --- | --- | | — | atmosferskog tlaka, temperature | | — | (i za temperaturnu kompenzaciju), | | — | vlage ili hlapljivih organskih spojeva, | | — | u kućištu prikladnom za automatsko tiskanje pločica ili u tehnologiji bez zaštitnog kućišta, koje se sastoji od: | | — | jednog ili više monolitnih integriranih krugova specifične namjene (ASIC), | | — | jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča, |   vrste koja se upotrebljava za ugradnju u proizvode iz poglavlja 84 do 90 i poglavlje 95 | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.3292 | \*ex 9032 89 00 | 30 | Elektronički kontroler za električno servo upravljanje (EPS kontroler) | 0 % | p/st | 31.12.2029 |
| 0.4253 | ex 9032 89 00 | 40 | Digitalni kontroler ventila, za kontrolu tekućina i plinova | 0 % | p/st | 31.12.2027 |
| 0.7004 | ex 9032 89 00 | 50 | Upravljačka ploča za regulaciju i kontrolu protoka plinova, koja radi na temelju tehnologije plazme, i koja se sastoji od   |  |  | | --- | --- | | — | elektroničkog regulatora masenog protoka koji može primati i slati analogne i digitalne signale | | — | četiri pretvarača tlaka, | | — | dva ili više tlačnih ventila, | | — | elektroničkih sučelja i | | — | nekoliko priključaka za plinovode | | — | primjerena za *in-situ* postupke zavarivanja plazmom ili postupke višefrekvencijske aktivacije vara | | 0 % | - | 31.12.2026 |
| 0.5025 | ex 9401 99 20 | 10 | Disk s nazubljenim mehanizmom za uporabu u proizvodnji nagibnih automobilskih sjedala   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2028 |
| 0.4846 | ex 9503 00 75  ex 9503 00 95 | 10  10 | Modeli kabelskih žičara, za tiskanje   (1) | 0 % | p/st | 31.12.2025 |
| 0.8786 | \*ex 9503 00 95 | 30 | Minijaturni motor:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od plastičnog kućišta, | | — | s oprugom, | | — | koji okreće osovine zupčanika s pomoću napetosti opruge, |   za uporabu u proizvodnji igračaka iz tarifnog broja 9503   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.8789 | \*ex 9503 00 95 | 40 | Minijaturni motor pogonjen mehaničkim trenjem:   |  |  | | --- | --- | | — | koji se sastoji od plastičnogkućišta, | | — | osovine duljine 10,5 cm ili veće, ali ne veće od 14,5 cm, | | — | koji sadržava metalni disk, | | — | koji stvara kretanje okretanjem zupčanika silom trenja, |   za uporabu u proizvodnji igračaka iz tarifnog broja 9503   (1) | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.6949 | ex 9607 20 90 | 10 | Uske trake s plastičnim lančanim zupcima, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača   (1) | 0 % | - | 31.12.2025 |
| 0.3286 | \*ex 9608 91 00 | 10 | Nevlaknasti plastični vrhovi za kemijske olovke, s unutarnjim kanalom | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.3289 | \*ex 9608 91 00 | 20 | Vrhovi od pusta i drugi porozni vrhovi za markere, bez unutarnjeg kanala | 0 % | - | 31.12.2029 |
| 0.2737 | \*ex 9612 10 10 | 10 | Vrpce od plastične mase, sa segmentima različitih boja, koje omogućuju penetriranje boje u podlogu pomoću topline (tzv. sublimacija boje) | 0 % | - | 31.12.2029 |

|  |  |
| --- | --- |
| (1) | Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013. |
| (2) | Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom. |
| (3) | Suspendira se samo carina *ad valorem*. Posebna se carina i dalje primjenjuje. |
| (4) | Nadzor uvoza robe obuhvaćene ovom tarifnom suspenzijom utvrđuje se u skladu s postupkom iz članaka 55. i 56. Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 od 24. studenoga 2015. o utvrđivanju detaljnih pravila za provedbu određenih odredbi Uredbe (EU) br. 952/2013 Europskog parlamenta i Vijeća o utvrđivanju Carinskog zakonika Unije (SL L 343 29.12.2015., str. 558.). |
| \* | Mjera uvedena ili izmijenjena Uredbom Vijeća... [*unijeti broj i upućivanje na SL za ovu Uredbu*]. Ako se navodi da područje primjene mjere obuhvaća više oznaka KN, zvjezdica se odnosi na cijelu mjeru.” |