



Svet
Evropske unije

Bruselj, 21. november 2023
(OR. en)

**Medinstitucionalna zadeva:
2023/0406(NLE)**

**15773/23
ADD 1**

UD 269

PREDLOG

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	21. november 2023
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2023) 718 final
Zadeva:	PRILOGA k Predlogu UREDBE SVETA o spremembi Uredbe Sveta (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 za nekatere kmetijske in industrijske proizvode

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2023) 718 final.

Priloga: COM(2023) 718 final



EVROPSKA
KOMISIJA

Bruselj, 21.11.2023
COM(2023) 718 final

ANNEX

PRILOGA

k

Predlogu UREDBE SVETA

o spremembi Uredbe Sveta (EU) 2021/2278 o opustitvi dajatev skupne carinske tarife iz člena 56(2), točka (c), Uredbe (EU) št. 952/2013 za nekatere kmetijske in industrijske proizvode

PRILOGA

erijska številka	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
0.6748	ex 0709 53 00	10	Sveže ali ohlajene lisičke, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno (1)(2)	0 %	-	31.12.2025
0.3349	*ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	-	31.12.2024
0.2829	ex 0711 59 00	11	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> in <i>Tricholoma</i> , začasno konzervirane v slanici, žveplani vodi ali v drugih raztopinah za konzerviranje, vendar takšne neprimerne za takojšnjo porabo, za potrebe konzervne industrije (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	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , sušene, cele ali v prepoznavnih rezinah ali kosih, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno (1)(2)	0 %	-	31.12.2024
0.3347	*ex 0804 10 00	30	Dateljni, sveži ali suhi, za proizvodnjo proizvodov živilske industrije in industrije pijač (razen pakiranja) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3228	*ex 0811 90 95	20	Robide sorte Boysen, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	-	31.12.2024
0.2409	*ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), v kosih, zamrznjen	0 %	-	31.12.2024
0.2408	*ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhan ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjen, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	-	31.12.2024
0.2864	ex 1511 90 19 ex 1511 90 91 ex 1513 11 10 ex 1513 19 30 ex 1513 21 10 ex 1513 29 30	20 20 20 20 20 20	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: — industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne oznake 3823 19 10, — metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916, — maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — maščobnih alkoholov iz tarifne podštevilke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — stearinske kisline iz tarifne oznake 3823 11 00, — izdelkov iz tarifne številke 3401 ali — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8443	ex 1515 60 99	10	Mikrobno olje, rafinirano ali delno rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % arahidonske kisline ali 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozaheksaenojske kisline	0 %	-	31.12.2024
0.3341	*ex 1515 90 99	92	Rastlinsko olje, rafinirano ali delno rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar največ 57 mas. % arahidonske kisline ali 35 mas. % ali več, vendar največ 50 mas. % dokozaheksaenojske kisline	0 %	-	31.12.2024
0.7686	*1516 20 10		Hydrogenirano ricinusovo olje, tako imenovani „opalni vosek“	0 %	-	31.12.2024

0.4708	ex 1516 20 96	20	Joboba olje, hidrogenirano in interesterificirano, ki ni nadalje kemično modificirano niti obdelano s postopkom teksturizacije	0 %	-	31.12.2024
0.4080	ex 1517 90 99	10	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kisline ali 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % dokozaheksanojske kisline, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO)	0 %	-	31.12.2026
0.8569	*ex 1517 90 99	20	Užitna mešanica olj živalskega in rastlinskega izvora z 99 mas. % ali več ribjega olja, izključno iz vrste aljaška trska (<i>Gaduschalcogrammus</i>): — ki vsebuje 90 mas. % ali več trigliceridov, od tega je 50 mas. % ali več omega-3-maščobnih kislin, — ki vsebuje 0,15 mas. % ali več, vendar največ 0,25 mas. % tokoferolov in rastlinskih olj, — v izvornem pakiranju v jeklenih bobnih z več kot 180 kg/net, vendar največ 200 kg/net, za uporabo v proizvodnji prehranskih dopolnil na osnovi ribjega olja z omega-3-maščobnimi kislinami v obliki mehkih kapsul (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6182	*ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparat v prahu, ki vsebuje: — najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % maltodekstrina, pridobljenega iz pšenice, — najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % sirotke (mlečnega seruma), — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % rafiniranega, beljenega, razdišavljenega in nehidrogeniziranega sončničnega olja, — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % mešanega, staranega sira, posušenega z razprševanjem, — najmanj 5 mas. % in največ 15 mas. % pinjenca in — najmanj 0,1 mas. % in največ 10 mas. % natrijevega kazeinata, dinatrijevega fosfata, mlečne kisline	0 %	-	31.12.2024
0.2423	*ex 1902 30 10	40	Prosojni rezanci s 60 mas. % ali več škroba fižola vrste 'mung' v izvornem pakiranju do 5 kg ali več, ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	-	31.12.2024
0.2866	*ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljene ali konzervirane, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	-	31.12.2024
0.5884	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50 ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat mangovega pireja, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Mangifera</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja do vključno 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.5875	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat pireja papaje, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Carica</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač (1)	7,8 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.5867	*ex 2007 99 50 ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat pireja guave, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Psidium</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač (1)	6 % ⁽³⁾	-	31.12.2024
0.4716	ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji (4)	0 %	-	31.12.2027
0.5004	*ex 2008 99 48	94	Mangov pire: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Mangifera</i> ,	6 %	-	31.12.2024

			— z Brix vrednostjo 14 ali več, vendar ne več kot 20 za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač (1)			
0.4709	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne	0 %	-	31.12.2025
0.5587	ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	70 11	Blanširani listi vinske trte roda <i>Karakishmish</i> v slanici, ki: — vsebuje več kot 6 mas. % koncentracije soli, — vsebuje 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,4 mas. % kislosti, izražene kot monohidrat citronske kisline, in — ne vsebuje natrijevega benzoata ali ga vsebuje, vendar ne več kot 2 000 mg/kg, v skladu s standardom CODEX STAN 192-1995 za pripravo listov vinske trte, polnjenih z rižem (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6723	ex 2008 99 91	20	Kitajski vodni kostanj (<i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i>) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrabni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno (1)(2)	0 % ⁽³⁾	-	31.12.2025
0.7767	ex 2008 99 99	35	Zamrznjena pulpa iz jagod acai: — hidrirana in pasterizirana, — ločena od pečk z dodajanjem vode, — z Brix vrednostjo najmanj 6 ter — vsebnostjo sladkorja, manjšo od 5,6 %	0 %	-	31.12.2024
0.4992	ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasov sok: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Ananas</i> , — z Brix vrednostjo 11 ali več, vendar ne več kot 16, za uporabo v proizvodnji pijač (1)	8 %	-	31.12.2025
0.4664	ex 2009 49 30	91	Ananasov sok, razen v prahu: — z brix vrednostjo 20 ali več, vendar ne več kot 67, — z vrednostjo več kot 30 EUR za 100 kg neto mase, — ki vsebuje dodan sladkor za uporabo v proizvodnji proizvodov živilske industrije ali industrije pijač (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4623	ex 2009 81 31	10	Koncentrat soka iz brusnic: — z brix vrednostjo 40 ali več, vendar ne več kot 66, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	1	31.12.2024
0.6356	ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne: — z vrednostjobjox 13,7 ali več, toda ne več kot 55, — vrednosti več kot 30 EUR na 100 kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50 litrov ali več ter — z dodanim sladkorjem za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4159	*ex 2009 89 79	20	Zamrznjeni koncentrat soka iz robide sorte Boysen z Brix vrednostjo 61 ali več, vendar ne več kot 67, v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	1	31.12.2024
0.6050	*ex 2009 89 79	30	Zamrznjeni koncentrat soka antilske češnje (<i>Acerola</i>): — z vrednostjo Brix več kot 48, vendar ne več kot 67, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	1	31.12.2024
0.5206	ex 2009 89 79	85	Koncentrat soka acai jagod: — vrste <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrznjen, — nesladkan, — ne v prahu,	0 %	-	31.12.2026

			— z Brix vrednostjo 23 ali več, vendar ne več kot 32, v izvornih pakiranjih z vsebino 10 kg ali več			
0.6365	ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne: — z vrednostjo brix 10 ali več, toda ne več kot 13,7, — vrednosti več kot 30 EUR na 100 kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50 litrov ali več ter — brez dodanega sladkorja za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije (1)	0 %	1	31.12.2024
0.4157	ex 2009 89 99	96	Kokosova voda — nefermentirana, — brez dodanega alkohola ali sladkorja in — v izvorni embalaži, ki vsebuje 20 litrov ali več (2)	0 %	1	31.12.2026
0.6152	*ex 2106 10 20	20	Sojin beljakovinski koncentrat z vsebnostjo beljakovin kot suhe snovi najmanj 65 mas. % in največ 90 mas. %, v prahu ali v teksturirani obliki	0 %	-	31.12.2024
0.3340	*ex 2106 10 20	30	Pripravek na osnovi beljakovinskega izolata iz soje, ki vsebuje 6,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,6 mas. % kalcijevega fosfata	0 %	-	31.12.2024
0.7284	ex 2106 90 92 ex 3504 00 90	50 10	Hidrolizat beljakovin kazeina, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % prostih aminokislin, in — peptone, pri čemer jih ima več kot 90 mas. % molekularno maso ne več kot 2 000 Da	0 %	-	31.12.2027
0.5246	ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6330	ex 2707 50 00 ex 2707 99 80	20 10	Mešanica izomerov ksilenola in izomerov etil fenola s skupno vsebnostjo ksilenola najmanj 62 mas. % in največ 95 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.6168	*ex 2707 99 99	10	Težka in srednja olja, pri katerih vsebnost aromatskih spojin presega vsebnost nearomatskih spojin in ki se uporabljajo kot rafinerijske surovine, kjer bodo obdelane v enem od procesov, opisanih v dodatni opombi 5 k poglavju 27 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8144	ex 2710 12 25	20	Mešanica C6 alifatskih ogljikovodikov (CAS RN 92112-69-1), ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar največ 80 mas. % n-heksana (CAS RN 110-54-3): — s specifično težo 0,666 ali več, vendar največ 0,686, — s skupno vrednostjo karbonilnih spojin manj kot 1 ppm, — s skupno vrednostjo acetilenskih spojin manj kot 2 ppm.	0 %	-	31.12.2025
0.7823	*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	30 50	Katalitsko hidroizomerizirano in razvoskano bazno olje hidrogeniranih, visoko izoprafiranih ogljikovodikov, ki vsebujejo: — 90 mas. % ali več nasičenih ogljikovodikov in — ne vsebujejo več kot 0,03 mas. % žvepla, in z — indeksom viskoznosti 80 ali več, vendar manj kot 120, in — kinematično viskoznostjo manj kot 5,0 ali več kot 13,0 cSt pri 100 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7822	ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	40 60	Katalitsko hidroizomerizirano in razvoskano bazno olje hidrogeniranih, visoko izoprafiranih ogljikovodikov, ki vsebujejo: — 90 mas. % ali več nasičenih ogljikovodikov in — ne vsebujejo več kot 0,03 mas. % žvepla, z indeksom viskoznosti 120 ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6495	ex 2710 19 99	20	Katalitsko razvoskano bazično olje, sintetizirano iz plinastih ogljikovodikov, čemur sledi proces pretvorbe težkih parafinov (HPC), ki: — vsebuje največ 1 mg/kg žvepla;	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — vsebuje več kot 99 mas. % nasičenih ogljikovodikov; — vsebuje več kot 75 mas. % n- in izoparafinskih ogljikovodikov z dolžino ogljikove verige 18 ali več, vendar največ 50; ter — ima kinematično viskoznost večjo od 6,5 mm²/s pri 40°C ali — ima kinematično viskoznost večjo od 11 mm²/s pri 40°C, z indeksom viskoznosti 120 ali več 			
0.7393	ex 2712 90 99	10	Mešanica 1-alkenov, ki vsebuje 90 mas. % ali več 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo 24 atomov ali več, vendar ne več kot 1 % 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo več kot 70 atomov	0 %	-	31.12.2027
0.4531	*ex 2804 50 90	40	Telur (CAS RN 13494-80-9), s čistoto 99,99 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,999 mas. %, na podlagi nečistot kovin, izmerjenih z ICP analizo	0 %	-	31.12.2024
0.8021	2804 70 10		Rdeči fosfor	0 %	-	31.12.2027
0.8022	*2804 70 90		Fosfor, razen rdečega fosforja	0 %	-	31.12.2024
0.6658	ex 2805 12 00	10	Kalcij s čistoto 98 mas. % ali več, v obliki prahu ali žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	-	31.12.2025
0.5609	ex 2805 19 90	20	Litijeva kovina (CAS RN 7439-93-2) s čistoto 98,8 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2559	*ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	-	31.12.2024
0.4979	2805 30 21 2805 30 29 2805 30 31 2805 30 39 2805 30 40		Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7769	ex 2809 20 00	10	Vodna raztopina fosforjeve kisline (CAS RN 7664-38-2), ki vsebuje 85 mas. % ali več fosforjeve kisline	0 %	-	31.12.2024
0.2407	*ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid (CAS RN 7631-86-9) v obliki prahu, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš "cartridge" za pripravo vzorcev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6836	ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0) <ul style="list-style-type: none"> — v obliki praška — čistosti 99,0 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar manj kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm 	0 %	-	31.12.2024
0.7292	ex 2811 29 90	10	Telurjev 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 %	-	31.12.2024
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), ki vsebuje 99,6 mas % ali več aluminijevega oksida, z mikrokristalno strukturo, v obliki paličic z aspektnim razmerjem 1,3 ali več, vendar ne več kot 6,0	0 %	-	31.12.2024
0.5110	ex 2818 10 91	20	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz α-aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminat itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: <ul style="list-style-type: none"> — 94 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida — 2 % (±1,5 %) magnezijevega aluminata, — 1 % (±0,6 %) itrijevega oksida, ter <ul style="list-style-type: none"> — 2 % (±1,2 %) lantanovega oksida ali — 2 % (±1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, pri katerem manj kot 50 % skupne mase predstavljajo delci s premerom več kot 10 mm	0 %	-	31.12.2025

0.8425	ex 2818 10 91	30	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1) in magnezijevega aluminata (CAS RN 12068-51-8), z vsebnostjo (izračunano kot oksidi): — 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 94 mas. % aluminijevega oksida, in — 7 mas. % (± 1 %) magnezijevega oksida	0 %	-	31.12.2027
0.4640	ex 2818 20 00	10	Aktiviran aluminijev oksid s specifično površino vsaj 350 m ² /g	0 %	-	31.12.2024
0.6837	ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2) — v obliki praška — čistote 99,5 mas. % ali več — s točko razgraditve pri 263 °C ali več — z velikostjo delcev 4 μ m (± 1 μ m) — s skupno vsebnostjo Na ₂ O največ 0,06 mas. %	0 %	-	31.12.2025
0.3306	*ex 2818 30 00	30	Aluminijev oksihidroksid v obliki bemita ali psevdo-bemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5369	ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid (CAS RN 1308-38-9) za uporabo v metalurgiji (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5752	ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistote 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 0,7 μ m ali več, vendar ne več kot 2,1 μ m	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 %	-	31.12.2024
0.3800	2825 30 00		Vanadijevi oksidi in hidroksidi	0 %	-	31.12.2026
0.3303	*ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ali II) oksid, ki vsebuje 78 mas. % ali več bakra in ne več kot 0,03 mas. % klorida	0 %	-	31.12.2024
0.6819	ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm	0 %	-	31.12.2025
0.5555	ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	-	31.12.2027
0.7193	ex 2825 70 00	20	Molibdenova kislina (CAS RN 7782-91-4)	0 %	-	31.12.2026
0.5055	ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) s čistoto 99,9 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8296	*ex 2826 90 80	30	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3) s čistoto 99 mas. % ali več	2.7 %	-	31.12.2024
0.2865	*ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid (CAS RN 7758-89-6) s čistoto 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.4180	ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid (CAS RN 7647-18-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6143	*ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4423	*ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid (CAS RN 7699-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6463	ex 2827 60 00	10	Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7596	*ex 2828 10 00	10	Kalcijev hipoklorit (CAS RN 7778-54-3) z vsebnostjo aktivnega klora 65 % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3302	*ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid (CAS RN 12034-39-8), ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	-	31.12.2024

0.3859	*ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7452	*ex 2835 10 00	30	Aluminijev fosfinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8448	ex 2835 10 00	40	Kalcijev fosfinat (CAS RN 7789-79-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2524	*ex 2836 91 00	20	Litijev karbonat, ki vsebuje eno ali več od naslednjih nečistoč, v podanih koncentracijah: — 2 mg/kg ali več arzena; — 200 mg/kg ali več kalcija; — 200 mg/kg ali več klorida; — 20 mg/kg ali več železa; — 150 mg/kg ali več magnezija; — 20 mg/kg ali več težkih kovin; — 300 mg/kg ali več kalija; — 300 mg/kg ali več natrija, — 200 mg/kg ali več sulfatov, določenih z metodami, ki so opisane v Evropski farmakopeji	0 %	-	31.12.2024
0.2863	*ex 2836 99 17	30	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ali 37356-18-6) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3300	*ex 2837 19 00	20	Bakrov cianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4078	ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (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 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7288	ex 2841 50 00	11	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9) s čistoto 99 mas. % ali več, ki se uporablja kot vmesni produkt v proizvodnji kroma ⁽¹⁾	2 %	-	31.12.2025
0.6142	*ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomolibdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6482	ex 2841 70 00	30	Heksamonijev heptamolibat, brezvodni (CAS RN 12027-67-7) ali kot tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4323	ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolfram) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8441	ex 2841 80 00	20	Dinatrijev volframat (CAS RN 13472-45-2) s: — čistoto 99 mas. % ali več — vsebnost klora manj kot 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	Kalij-titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) v prahu s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4416	*ex 2842 10 00	10	Sintetični beta zeolit v prahu	0 %	-	31.12.2024
0.4588	ex 2842 10 00	20	Sintetični habazit zeolit v prahu	0 %	-	31.12.2024
0.7397	ex 2842 10 00	50	Fluorlogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7097	ex 2842 10 00	60	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) — s čistoto 94 mas. % ali več, — z zeolitno strukturo aluminofosfata-osemnajst (AEI) in — s fazno čistoto 90 % ali več	0 %	-	31.12.2026

			za uporabo v proizvodnji bakrovega zeolita (1)			
0.4642	ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3295	*2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) (<i>Euratom</i>) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4189	2845 40 00		Helij-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3297	*2845 90 10		Devterij in njegove spojine; vodik in njegove spojine; obogaten z devterijem; mešanice in raztopine, ki vsebujejo te proizvode (<i>Euratom</i>)	0 %	-	31.12.2024
0.8237	ex 2845 90 10	10	4-(<i>terc</i> -butil)-2-(2-(metil-d3)propan-2-il-1,1,1,3,3,3-d6)fenol (CAS RN 2342594-40-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4191	*ex 2845 90 90	20	Voda, obogatena z 95 mas. % ali več kisika-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4190	ex 2845 90 90	30	(¹³ C)Ogljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	-	31.12.2026
0.8426	ex 2845 90 90	50	Iterbijev oksid (CAS RN 1380743-42-9) s čistoto 99 mas. % ali več, obogaten z 99,0 mas. % ali več iterbija-176, vendar ne več kot 99,8 mas. %	0 %	-	31.12.2027
0.2859	*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrat redkih zemljin, ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % oksidov redkih zemljin in ne več kot 1 mas. % cirkonijevega oksida, aluminijevega oksida ali železovega oksida, z izgubo pri sežigu 5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3296	*ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat (CAS RN 537-01-9), hidriran ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.3420	*ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.3227	*2846 90 30 2846 90 40 2846 90 50 2846 90 60 2846 90 70 2846 90 90		Anorganske ali organske spojine redkih zemeljskih kovin, itrija ali skandija ali iz mešanic teh kovin, razen tistih iz tarife oznake 2846 10 00	0 %	-	31.12.2024
0.3418	*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3419	ex 2850 00 20	80	Arzin (CAS RN 7784-42-1) s čistoto 99,999 vol. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4492	*ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3421	*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8282	ex 2903 19 00	20	1,3-dikloropropan (CAS RN 142-28-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6633	2903 42 00		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6007	ex 2903 44 00	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3674	ex 2903 45 00	30	1,1,1,2-tetrafluoroetan (CAS RN 811-97-2), ki ustreza naslednjim zahtevam: — ne več kot 600 mas. ppm HFC-134 (1,1,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 5 mas. ppm HFC-143a (1,1,1-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm HFC-125 (pentafluoroetan),	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — ne več kot 100 mas. ppm HCFC-124 (1-kloro-1,2,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 30 mas. ppm CFC-114 (1,2-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 50 mas. ppm CFC-114a (1,1-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 250 mas. ppm HCFC-133a (1-kloro-2,2,2-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm HCFC-22 (klorodifluorometan), — ne več kot 2 mas. ppm CFC-115 (kloropentafluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm CFC-12 (diklorodifluorometan), — ne več kot 20 mas. ppm HCC-40 (metil klorid), — ne več kot 20 mas. ppm HFC-245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan), — ne več kot 20 mas. ppm H-12B1 (klorodifluorobromometan), — ne več kot 20 mas. ppm HFC-32 (difluorometan), — ne več kot 15 mas. ppm HCFC-31 (klorofluorometan), — ne več kot 10 mas. ppm HFC-152a (1,1-difluoroetan), — ne več kot 20 mas. ppm HFO-1131 (1-kloro-2-fluoroetilen), — ne več kot 20 mas. ppm HCFO-1122 (1-kloro-2,2-difluoroetilen), — ne več kot 3 mas. ppm HFO-1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropen), — ne več kot 3 mas. ppm HFO-1243zf (3,3,3-trifluoropropen), — ne več kot 3 mas. ppm HCFO-1122a (1-kloro-1,2-difluoroetilen), — ne več kot 4,5 mas. ppm HFO-1234yf + HCFO-1122a + HFO-1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropen + 1-kloro-1,2-difluoroetilen + 3,3,3-trifluoropropen), — ne več kot 3 mas. ppm katere koli posamezne nedoločene/nezname kemikalije, — ne več kot 10 mas. ppm vseh nedoločenih/neznanih kemikalij skupaj, — ne več kot 10 mas. ppm vode, — z vsebnostjo kislin ne več kot 0,1 mas. ppm, — brez halidov, — ne več kot 0,01 vol. % snovi z visokim vreliščem, — brez vonja (brez neprijetnega vonja), <p>za uporabo z nadaljnjim rafiniranjem ali brez njega kot stopnja za vdihavanje HFC-134a, proizvedena v skladu z DPP (dobro proizvodno prakso), za uporabo v proizvodnji medicinskih aerosolov, katerih vsebina se vbrizga v ustno in nosno votlino in/ali dihalne poti (1)</p>			
0.2542	*ex 2903 47 00	20	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (HFC-245fa) (CAS RN 460-73-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2854	*ex 2903 49 30	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2852	*ex 2903 49 30	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6077	*ex 2903 49 30	30	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5803	ex 2903 51 00	10	2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4517	*ex 2903 51 00	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6076	*ex 2903 59 00	20	(Perfluorobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	-	31.12.2024
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-heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	-	31.12.2027
0.8553	*ex 2903 69 19	25	(<i>E</i>)-1,4-dibrombut-2-en (CAS RN 821-06-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8525	*ex 2903 69 19	35	2,2-dibromopropan (CAS RN 594-16-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.7974	ex 2903 69 19	40	3-(bromometil)pentan (CAS RN 3814-34-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8318	ex 2903 69 19	50	Vinil bromid (CAS RN 593-60-2) s čistoto 98 mas. % ali več ali kot raztopina v tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9), ki vsebuje 23 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % vinil bromida	0 %	-	31.12.2027
0.8151	ex 2903 69 19	60	1-bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7895	ex 2903 72 00	10	Dikloro-1,1,1-trifluoroetan (CAS RN 306-83-2) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

0.3675	*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.5212	ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7513	*ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7755	ex 2903 78 00	20	Trifluorojodometan (CAS RN 2314-97-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6485	ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7826	ex 2903 79 30	30	1-bromo-5-kloropentan (CAS RN 54512-75-3) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5765	ex 2903 89 80	50	Klorociklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7304	ex 2903 89 80	60	Oktafluorociklobutan (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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3410	*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8557	*ex 2903 99 80	23	3,5-bis(trifluorometil)benzil bromid (CAS RN 32247-96-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8017	ex 2903 99 80	25	2,2'-dibromobifenil (CAS RN 13029-09-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8018	ex 2903 99 80	35	2-bromo-9,9'-spirobi[9H-fluoren] (CAS RN 171408-76-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3411	*ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotoluen (CAS RN 118-69-4), s čistoto 99 mas. % ali več, in ki vsebuje: — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzodioksina, — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzifurana in, — 0,2 mg/kg ali manj tetraklorobifenila	0 %	-	31.12.2024
0.8076	ex 2903 99 80	45	1-bromo-4-(trans-4-propilcikloheksil)benzen (CAS RN 86579-53-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4529	*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8101	ex 2903 99 80	55	1-bromo-4-(trans-4-etilcikloheksil)benzen (CAS RN 91538-82-8) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8166	ex 2903 99 80	65	2,6-difluorobenzil bromid (CAS RN 85118-00-9) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8177	ex 2903 99 80	70	1-[kloro(fenil)metil]-2-metilbenzen (CAS RN 41870-52-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6235	ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5917	*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3407	ex 2904 10 00	30	Natrijev <i>p</i> -stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4686	ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

0.2526	ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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
0.7507	*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6001	*ex 2904 99 00	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7957	ex 2904 99 00	55	2,4-dikloro-1,3-dinitro-5-(trifluorometil)benzen (CAS RN 29091-09-6) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6407	ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 128-42-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8160	ex 2904 99 00	65	4-nitrotoluen-2-sulfonska kislina (CAS RN 121-03-9) v prahu, s čistoto 80 mas. % ali več in vsebnostjo vode 15 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6270	ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6560	ex 2904 99 00	80	1-Kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6186	*ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistostjo, enako ali večjo od 99,85 mas. %.	0 %	-	31.12.2024
0.2967	*ex 2905 19 00	11	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1e) k poglavju 29 KN	0 %	-	31.12.2024
0.6118	*ex 2905 19 00	20	Butilitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6119	*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3384	*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4793	ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5534	ex 2905 19 00	70	Titanov tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	-	31.12.2027
0.5533	ex 2905 19 00	80	Titanov 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 %	-	31.12.2024
0.6464	ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), ki vsebuje 90,7 mas. % ali več (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7674	*ex 2905 32 00	20	(2S)-propan-1,2-diol (CAS RN 4254-15-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8544	*ex 2905 39 95	15	2,5-dimetilheksan-2,5-diol (CAS RN 110-03-2) s čistoto 98 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.7701	ex 2905 39 95	60	Dodekan-1,12-diol (CAS RN 5675-51-4)	0 %	-	31.12.2024

0.7914	ex 2905 39 95	70	2-metilpropan-1,3-diol (CAS RN 2163-42-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8370	ex 2905 39 95	80	Pentan-1,5-diol (CAS RN 111-29-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4624	ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3378	*ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3380	*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6257	ex 2906 19 00	50	4- <i>terc</i> -Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8231	ex 2906 19 00	60	5-metil-2-(prop-1-en-2-il)cikloheksanol, zmes izomerov (CAS RN 7786-67-6) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3681	*ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7373	ex 2906 29 00	50	2,2'-(<i>m</i> -fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7806	ex 2906 29 00	60	3-[3-(trifluorometil)fenil]propan-1-ol (CAS RN 78573-45-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7963	ex 2906 29 00	70	1,2,3,4-tetrahydro-1-naftol (CAS RN 529-33-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6757	ex 2906 29 00	80	2-bromo-5-jodo-benzenemetanol (CAS RN 946525-30-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5855	ex 2906 29 00	85	2-feniletanol (CAS RN 60-12-8) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6329	ex 2907 12 00	20	Mešanica meta-krezola (CAS RN 108-39-4) in para-krezola (CAS RN 106-44-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6559	ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4480	*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7753	ex 2907 19 90	30	2-metil-5-(propan-2-il)fenol (CAS RN 499-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3372	*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8482	ex 2907 29 00	13	4,4'-Metilenedi-2,6-ksilenol (CAS RN 5384-21-4) s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6026	*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butil-4,4'-butilidenedi- <i>m</i> -krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3369	*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6454	ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzil alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3367	*ex 2907 29 00	30	4, 4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5432	ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	-	31.12.2026
0.3368	*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-trikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltrii(<i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6558	ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2584	*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>terc</i> -butil- α,α',α'' '-(mezitilen-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	-	31.12.2024

0.7402	*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3848	*ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.5903	*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5914	*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6260	ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7720	ex 2908 19 00	60	2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-izopropilidendifenol (CAS RN 79-94-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8204	ex 2908 19 00	70	2,3,6-trifluorofenol (CAS RN 113798-74-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3361	*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloretil) eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3359	*ex 2909 19 90	30	Mešanica izomerov nonaflouobutil metil etra ali nonaflouobutil etil etra, s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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-dilbis[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
0.7454	*ex 2909 30 38	40	4-benziloksibromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7828	ex 2909 30 38	50	2-(1-adamantil)-4-bromoanizol (CAS RN 104224-63-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4710	ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7176	ex 2909 30 90	15	{[(2,2-dimetilbut-3-yn-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 %	-	31.12.2024
0.7115	ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5) v obliki praška ali kot vodna disperzija s 30 ali več odstotnim masnim deležem 1,2-difenoksietana, vendar ne več kot 60 %	0 %	-	31.12.2026
0.5117	ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7580	*ex 2909 30 90	35	1-kloro-2-(4-etoksibenzil)-4-jodobenzen (CAS RN 1103738-29-9)	0 %	-	31.12.2024
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-bromo-1,3-difluoro-2-(trifluorometoksi)benzen (CAS RN 115467-07-7) s čistoto 95 mas. % ali več	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-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7706	ex 2909 44 00	10	2-propoksietanol (CAS RN 2807-30-9)	0 %	-	31.12.2024

0.6927	ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8531	*ex 2909 49 80	40	2,2'- <i>p</i> -fenilendioksidietanol (CAS RN 104-38-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3484	*ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7846	ex 2909 50 00	40	2-metoksi-4-(trifluorometoksi)fenol (CAS RN 166312-49-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3682	*ex 2909 60 90	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6489	ex 2909 60 90	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), raztopljen v izoparafinskih ogljikovodikih	0 %	-	31.12.2024
0.7910	ex 2909 60 90	50	Raztopina 3,6,9-(etil in/ali propil)-3,6,9-trimetil-1,2,4,5,7,8-heksoksonanov (CAS RN 1613243-54-1) v belem špiritu (CAS RN 1174522-09-8), ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 % heksoksonanov	0 %	-	31.12.2024
0.7744	ex 2910 90 00	10	2-[(2-metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5940	*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7672	*ex 2910 90 00	25	Feniloksiran (CAS RN 96-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2649	*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8042	ex 2910 90 00	40	[(2 <i>R</i>)-oksiran-2-il]metil 3-nitrobenzensulfonat (CAS RN 115314-17-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6660	ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenileter (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	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	-	31.12.2026
0.8073	ex 2912 19 00	20	Akraldehid (CAS RN 107-02-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6968	ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetilcikloheksenkarbaldehid (zmes alfa in beta izomerov) (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
0.5755	*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehid (CAS RN 40150-98-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7612	*ex 2912 29 00	55	Cikloheks-3-en-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6072	*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehid (CAS RN 939-97-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6073	*ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehid (CAS RN 122-03-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8147	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid)	0 %	-	31.12.2025
0.3479	*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehid (CAS RN 39515-51-0)	0 %	-	31.12.2024
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- <i>p</i> -anisalaldehid (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) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.7712	ex 2913 00 00	10	2-nitrobenzaldehyd (CAS RN 552-89-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8328	ex 2913 00 00	20	4-(difluorometoksi)-3-hidroksibenzaldehid (CAS RN 151103-08-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8552	*ex 2913 00 00	30	2-hidroksi-5-nitrobenzaldehyd (CAS RN 97-51-8) s čistoto 95 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.7568	*ex 2914 29 00	15	estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3475	*ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7450	*ex 2914 29 00	25	Cikloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4933	ex 2914 29 00	30	(R)- <i>p</i> -menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8015	ex 2914 29 00	35	4-(<i>trans</i> -4-propilcikloheksil)cikloheksanon (CAS RN 82832-73-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3480	*ex 2914 29 00	40	Kafra	0 %	-	31.12.2024
0.8058	ex 2914 29 00	45	4-propilcikloheksan-1-on (CAS RN 40649-36-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7389	ex 2914 29 00	55	1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) s čistoto več kot 90 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.6265	ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6447	ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4227	ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4429	*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4428	*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5739	ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7824	ex 2914 50 00	15	1,1-dimetoksiaceton (CAS RN 6342-56-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8168	ex 2914 50 00	18	4'-hidroksiacetofenon (CAS RN 99-934) s čistoto 99 mas. % ali več	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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5943	*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	-	31.12.2024

0.8195	ex 2914 50 00	28	1,1'-{(2-hidroksipropan-1,3-diiil)bis[oksi(6-hidroksibenzen-2,1-diiil)]} dietanon (CAS RN 16150-44-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6762	ex 2914 50 00	33	7-hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7797	ex 2914 50 00	35	2-hidroksi-1-[4-[4-(2-hidroksi-2-metilpropionil)fenoksi]fenil]-2-metilpropan-1-on (CAS RN 71868-15-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5904	*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	-	31.12.2024
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-Dihidroksibenzenofenon (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 %	-	31.12.2024
0.2647	*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2643	*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5430	*ex 2914 69 80	40	<i>p</i> -Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6481	ex 2914 69 80	50	Reakcijska zmes 2-(1,2-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 68892-28-4) in 2-(1,1-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7736	ex 2914 79 00	18	2-kloro-1-ciklopropiletanon (CAS RN 7379-14-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5782	ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	-	31.12.2027
0.7732	ex 2914 79 00	23	5-kloro-2-hidroksibenzenofenon (CAS RN 85-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7751	ex 2914 79 00	27	(2-kloro-5-jodo-fenil)-(4-fluoro-fenil)-metanon (CAS RN 915095-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7467	*ex 2914 79 00	30	5-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8338	ex 2914 79 00	33	(4R)-4-(2-fluorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-on (CAS RN 1234356-88-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7442	*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3474	*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8563	*ex 2914 79 00	43	5-kloropentan-2-on (CAS RN 5891-21-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8591	*ex 2914 79 00	48	2-kloro-3',4'-dihidroksiacetofenon (CAS RN 99-40-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.2640	*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4948	ex 2914 79 00	60	4'- <i>tert</i> -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'-hidroksibenzenofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6120	*ex 2914 79 00	80	Tetraklor- <i>p</i> -benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7955	ex 2915 24 00	10	Acetanhidrid (CAS RN 108-24-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8543	*ex 2915 39 00	15	4-(2,2-diklorociklopropil)fenil acetat (CAS RN 144900-34-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.6155	*ex 2915 39 00	25	2-Metillcicloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	-	31.12.2024

0.7433	ex 2915 39 00	35	Cis-3-heksenil acetat (CAS RN 3681-71-8) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2957	*ex 2915 39 00	40	<i>tert</i> -Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7423	ex 2915 39 00	45	4- <i>tert</i> -butilcikloheksil acetat (CAS RN 32210-23-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5119	ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5121	ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5120	ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	-	31.12.2025
0.5289	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- <i>tert</i> -Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7834	ex 2915 40 00	10	Etil trikloroacetat (CAS RN 515-84-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7830	ex 2915 40 00	20	Natrijev trikloroacetat (CAS RN 650-51-1) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5858	ex 2915 60 19	20	Etil butirat (CAS RN 105-54-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7540	*ex 2915 70 40	10	Metil palmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7541	ex 2915 90 30	10	Metil lavrat (CAS RN 111-82-0)	0 %	-	31.12.2025
0.8495	ex 2915 90 30	20	Klorometil dodekanoat (CAS RN 61413-67-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7899	ex 2915 90 70	18	Miristinska kislina, litijeva sol (CAS RN 20336-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7407	ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluoropropionat (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) ali metil miristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6003	*ex 2915 90 70	27	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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-bromooktanoat (CAS RN 29823-21-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5536	*ex 2915 90 70	35	2,2-dimetilbutanoil klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8423	ex 2915 90 70	43	Anhidrid trifluoroocetne kisline (CAS RN 407-25-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6255	ex 2915 90 70	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4791	ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8457	ex 2915 90 70	53	3-Kloro-2,2-dimetilpropanol klorid (CAS RN 4300-97-4) s čistoto 98 mas. % ali več	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- <i>tert</i> -Butil-6-(3- <i>tert</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3977	*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>tert</i> -pencil-6-[1-(3,5-di- <i>tert</i> -pencil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	-	31.12.2024

0.3466	ex 2916 13 00	30	Cinkov monometakrilat v prahu (CAS RN 63451-47-8), ki vsebuje ali ne vsebuje več kot 17 mas. % proizvodnih nečistot	0 %	-	31.12.2025
0.3468	*ex 2916 13 00	40	Cink dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9) v obliki prahu s čistoto 99 mas. % ali več in z največ 1 % stabilizatorja	0 %	-	31.12.2024
0.2638	*ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksiopropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6190	*ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2951	*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5991	*ex 2916 19 95	40	Sorbinska kislina (CAS RN 110-44-1) za uporabo pri proizvodnji živalske kreme ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6238	ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7980	ex 2916 19 95	60	Metil 2-fluoroprop-2-enoat (CAS RN 2343-89-7) s čistoto 93 mas. % ali več, ne glede na to, ali vsebuje ali ne največ 7 % stabilizatorja 2,6-di-tert-butil-p-kresol (CAS RN 128-37-0) in tetrabutilamonijevega nitrata (CAS RN 26501-54-2)	0 %	-	31.12.2025
0.7940	ex 2916 19 95	70	Metil 3-metil-2-butenat (CAS RN 924-50-5) s čistoto 99,0 mas. % ali več	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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7933	ex 2916 20 00	35	2-ciklopropiletanojska kislina (CAS RN 5239-82-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8057	ex 2916 20 00	45	Ciklopentankarboksilna kislina (CAS RN 3400-45-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3463	*ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4931	ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	-	31.12.2025
0.8352	ex 2916 20 00	65	Teflutrin (ISO)(CAS RN 79538-32-2) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7531	*ex 2916 20 00	70	Ciklopropankarbonil klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6248	ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojska kislina (CAS RN 99-34-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5214	ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojska kislina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	-	31.12.2026
0.7929	ex 2916 39 90	16	3-fluoro-5-jodo-4-metilbenzojska kislina (CAS RN 861905-94-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2636	*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzoil klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7845	ex 2916 39 90	22	6-bromo-2-fluoro-3-(trifluorometil)benzojska kislina (CAS RN 1026962-68-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6557	ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	-	31.12.2024

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-bromo-2-naftoat (CAS RN 33626-98-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8489	ex 2916 39 90	40	Etil 4-bromo-3-(bromometil)benzoat (CAS RN 347852-72-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6794	ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7734	ex 2916 39 90	43	2-(3,5-bis(trifluorometil)fenil)-2-metilpropanojska kislina (CAS RN 289686-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6121	*ex 2916 39 90	48	3-Fluorobenzoil klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2634	*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoil klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6661	ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojska kislina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4238	ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	-	31.12.2027
0.7678	*ex 2916 39 90	57	2-fenilprop-2-enojska kislina (CAS RN 492-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8169	ex 2916 39 90	63	2-fenilmaslena kislina (CAS RN 90-27-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8369	ex 2916 39 90	67	Nitrobenzojska kislina (CAS RN 62-23-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3462	*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	-	31.12.2024
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	<i>m</i> -Toluidinska kislina (CAS RN 99-04-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8039	ex 2916 39 90	78	(2,5-dibromofenil)ocetna kislina (CAS RN 203314-28-7) s čistoto 98,0 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5543	ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil)ocetna kislina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	-	31.12.2027
0.3457	*ex 2917 11 00	20	Bis(<i>p</i> -metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4746	ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7563	*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetil) adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4684	ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5602	ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6089	*ex 2917 19 80	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4790	ex 2917 19 80	30	Etilen-brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7451	*ex 2917 19 80	35	Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7880	ex 2917 19 80	45	Železov fumarat (CAS RN 141-01-5) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4918	ex 2917 19 80	50	Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8302	*ex 2917 19 80	55	Maleinska kislina (CAS RN 110-16-7) s čistoto 99 mas. % ali več	3.2 %	-	31.12.2024

0.8530	*ex 2917 19 80	60	Oksalil diklorid (CAS RN 79-37-8) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3454	*ex 2917 19 80	70	Itakonska kislina (CAS RN 97-65-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8534	*ex 2917 19 80	80	Etil kloroglioksilat (CAS RN 4755-77-5) s čistoto 98 mas. % ali več	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-dikarboksil anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2627	*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal andhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2954	*ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	-	31.12.2024
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-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	-	31.12.2025
0.6800	ex 2917 39 85	35	1-metil-2-nitroreftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6123	*ex 2917 39 85	40	Dimetil-2-nitroreftalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8255	ex 2917 39 85	45	3-(4-klorofeni)glutarna kislina (CAS RN 35271-74-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6553	ex 2917 39 85	50	1,8-Monoanhidrid 1,4,5,8-naftalentetrakarboksilne kisline (CAS RN 52671-72-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8526	*ex 2917 39 85	55	3-nitroftalna kislina (CAS RN 603-11-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.6554	ex 2917 39 85	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6366	ex 2918 19 30	10	Holna kislina (CAS RN 81-25-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6367	ex 2918 19 30	20	3-alfa,12-alfa-Dihidroksi-5-beta-holan-24-ojska kislina (dezoksiholna kislina) (CAS RN 83-44-3)	0 %	-	31.12.2024
0.2950	*ex 2918 19 98	20	L-Maleinska kislina (CAS RN 97-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8509	ex 2918 19 98	25	(S)-2-hidroksi-2-fenilacetna kislina (CAS RN 17199-29-4) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7702	ex 2918 19 98	30	Etil 1-hidroksiciklopentankarboksilat (CAS RN 41248-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7703	ex 2918 19 98	40	Etil 1-hidroksicikloheksankarboksilat (CAS RN 1127-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7907	ex 2918 19 98	50	12-hidroksioktadekanojska kislina (CAS RN 106-14-9) s čistoto 90 % ali več za proizvodnjo estrov poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanojske kisline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8044	ex 2918 19 98	60	(R)- <i>tert</i> -butil 2'-(1-hidroksietil)-3-metil-[1,1'-bifenil]-4-karboksilat (CAS RN 1246560-92-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8422	ex 2918 19 98	70	Rac- <i>tert</i> -butil 3-hidroksi-4-pentenoat (CAS RN 122763-67-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3637	*ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	-	31.12.2024
0.5781	ex 2918 29 00	35	n-Propilester 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	-	31.12.2027
0.8008	ex 2918 29 00	40	3-hidroksi-4-nitrobenzojska kislina (CAS RN 619-14-7) s čistoto več kot 96,5 mas. %	0 %	-	31.12.2025

0.3638	*ex 2918 29 00	50	Heksamtilen bis[3-(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5220	ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ali butilni estri 4-hidrobenzojske kisline ali 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 or 4247-02-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6456	ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilna kislina (CAS RN 133-91-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7605	*ex 2918 30 00	25	(E)-1-etoksi-3-oksobut-1-en-1-olat; 2-metilpropan-1-olat; titan(4+) (CAS RN 83877-91-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4427	*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7864	ex 2918 30 00	35	3-oksociklobutan-1-karboksilna kislina s čistoto 98 mas. % ali več (CAS RN 23761-23-1)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8256	ex 2918 30 00	55	Metil 3-okso-pentanoat (CAS RN 30414-53-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6250	ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerinska kislina (CAS RN 123-76-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6455	ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojska kislina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8342	ex 2918 30 00	75	Metil 2-((1 <i>S</i> ,2 <i>R</i>)-3-oxo-2-pentilciklopentil)acetat (CAS RN 151716-35-7) s čistoto 99 mas. % ali več	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-fluoro-5-formilbenzojska kislina (CAS RN 550363-85-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5857	ex 2918 30 00	87	Etil acetoacetat (CAS RN 141-97-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2946	*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	-	31.12.2024
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
0.2949	ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6147	*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-klorometilfenil)-metilakrilat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7256	ex 2918 99 90	27	Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	-	31.12.2027
0.2948	*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7597	*ex 2918 99 90	33	Vanilinska kislina (CAS RN 121-34-6), ki vsebuje — največ 10 ppm paladija (CAS RN 7440-05-3), — največ 10 ppm bizmuta (CAS RN 7440-69-9), — največ 14 ppm formaldehida (CAS RN 50-00-0) — največ 1,3 mas. % 3,4-dihidroksibenzojske kisline (CAS RN 99-50-3) — največ 0,5 mas. % vanilina (CAS RN 121-33-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6342	ex 2918 99 90	35	p-Janeževa kislina (CAS RN 100-09-4)	0 %	-	31.12.2024
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	<i>trans</i> -4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7934	ex 2918 99 90	43	Vanilinska kislina (CAS RN 121-34-6) s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6224	ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8066	ex 2918 99 90	48	2-bromo-5-metoksibenzojska kislina (CAS RN 22921-68-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2947	*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6552	ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2943	*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina (CAS RN 118-41-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6523	ex 2918 99 90	65	Amonijeva sol difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksi)etoksi]ocetne kisline (CAS RN 908020-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4742	ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6747	ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7723	ex 2919 90 00	25	Trifenil fosfat (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2940	*ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	-	31.12.2024
0.2942	*ex 2919 90 00	35	2,2'-metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil) fosfat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2) s čistoto 95 mas. % ali več, z delci, večjimi od 100 µm, ki se uporablja pri proizvodnji nukleacijskih reagentov z velikostjo delcev (D90) največ 35 µm, merjeno s tehniko razprševanja svetlobe ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3867	*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	-	31.12.2024
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(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6413	ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.2941	*ex 2920 19 00	40	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3634	*2920 23 00		trimetil fosfit (trimetoksifosfin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4158	2920 24 00		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	-	31.12.2026
0.2626	*ex 2920 29 00	10	<i>O,O'</i> -Dioktadekil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
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) z vsebnostjo 95 mas. % ali več (CAS RN 126050-54-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8522	*ex 2920 90 10	13	Tetraetil ortokarbonat (CAS RN 78-09-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028

0.7559	*ex 2920 90 10	15	Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0)	3.2 %	-	31.12.2024
0.2605	*ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3685	*ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8297	*ex 2920 90 10	45	Etilen karbonat (CAS RN 96-49-1) s čistoto 99 mas. % ali več	3.2 %	-	31.12.2024
0.3868	*ex 2920 90 10	50	Di- <i>terc</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8298	*ex 2920 90 10	55	Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6) s čistoto 99,9 mas. % ali več	3.2 %	-	31.12.2024
0.8299	*ex 2920 90 10	65	Vinil etilen karbonat (CAS RN 4427-96-7) s čistoto 99 mas. % ali več	3.2 %	-	31.12.2024
0.8511	*ex 2920 90 10	85	Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8) s čistoto 99,9 mas. % ali več	3.2 %	-	31.12.2024
0.8542	*ex 2920 90 70	10	Tris(2-propilheptil)borat (CAS RN 1488321-95-4) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.7588	*ex 2920 90 70	20	Dietil fosforokloridat (CAS RN 814-49-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7465	*ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5947	*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8490	ex 2920 90 70	70	4,4,5,5-Tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 25015-63-8) s čistoto 97 mas. % ali več, ki vsebuje ne več kot 1 % stabilizatorja trietilamina (CAS RN 121-44-8)	0 %	-	31.12.2027
0.6598	ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	-	31.12.2025
0.5668	ex 2921 13 00	10	Vodna raztopina, ki vsebuje 63 mas. % ali več, vendar ne več kot 67 mas. % 2-(N,N-dietilamino)etil klorid hidroklorida	0 %	-	31.12.2024
0.3629	*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3631	*ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8477	ex 2921 19 99	35	<i>N</i> -etil- <i>N</i> -izopropilpropan-2-amin 2-(difluorometoksi)acetat s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7073	ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.6269	ex 2921 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), z 0,5 % dodatkom silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstvo proti strjevanju	0 %	-	31.12.2024
0.8045	ex 2921 29 00	15	(2 <i>S</i>)-propan-1,2-diamin dihidroklorid (CAS RN 19777-66-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3630	*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8067	ex 2921 29 00	25	<i>N,N'</i> -dialilpropan-1,3-diamin dihidroklorid (CAS RN 205041-15-2) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3625	*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8170	ex 2921 29 00	35	Pentametilendiamin (CAS RN 462-94-2) s čistoto 99 mas. % ali več, tudi kot vodna raztopina, ki vsebuje več kot 50 mas. % pentametilendiamina	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'-tetrametiletilenediamin (CAS RN 110-18-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7488	*ex 2921 30 10	10	cikloheksilaminska sol 2-(4-(ciklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanojske kisline (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5768	ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7750	ex 2921 30 99	50	Biciklo[1.1.1]pentan-1-amin hidroklorid (CAS RN 22287-35-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8529	*ex 2921 30 99	60	Amantadin hidroklorid (CAS RN 665-66-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3909	*ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3978	*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3979	*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2620	*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 121-47-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7739	ex 2921 42 00	55	4-kloroanilin (CAS RN 106-47-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3623	ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina (CAS RN 98-44-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3622	*ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3687	*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	-	31.12.2024
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-Metilamin (CAS RN 100-61-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5617	ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kislina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	-	31.12.2027
0.2617	*ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8433	ex 2921 43 00	25	6-kloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2615	*ex 2921 43 00	30	3-Nitro- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8568	*ex 2921 43 00	35	3-kloro- <i>o</i> -toluidin (CAS RN 87-60-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3980	ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-44-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5124	ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7583	*ex 2921 43 00	70	5-bromo-4-fluoro-2-metilamin (CAS RN 627871-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3621	*ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	-	31.12.2024
0.2618	ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina (CAS RN 117-62-4) ali ena od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ali (CAS RN 62203-79-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7628	*ex 2921 45 00	30	(5 ali 8)-aminonaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 51548-48-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5994	ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kislina (CAS RN 118-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7316	ex 2921 45 00	60	1-naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	-	31.12.2027

0.7629	*ex 2921 45 00	80	2-aminonaftalen-1-sulfonska kislina (CAS RN 81-16-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3618	*ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	-	31.12.2024
0.7705	ex 2921 49 00	30	4-izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7592	*ex 2921 49 00	35	2-etilanilin (CAS RN 578-54-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2609	*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8019	ex 2921 49 00	45	2-(4-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 897671-69-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8020	ex 2921 49 00	55	2-(2-bifenilil)amino-9,9-dimetilfluoren (CAS RN 1198395-24-2) s čistoto 95 mas. % ali več	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) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8558	*ex 2921 49 00	75	N-metil-1-(1-naftil)metanamin (CAS RN 14489-75-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3981	*ex 2921 51 19	30	2-Metil- <i>p</i> -fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4184	ex 2921 51 19	40	<i>p</i> -Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4498	ex 2921 51 19	50	Mono- in dikloroderivati <i>p</i> -fenilendiamina in <i>p</i> -diaminotoluena	0 %	-	31.12.2024
0.5995	ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-63-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7894	ex 2921 51 90	10	N-(4-klorofenil)benzen-1,2-diamin (CAS RN 68817-71-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2612	*ex 2921 59 90	15	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluenediamina (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 kislina (CAS RN 81-11-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7860	ex 2922 19 00	15	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 73 mas. % ali več 2-amino-2-metil-1-propanola (CAS RN 124-68-5), — 4,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 27 mas. % vode (CAS RN 7732-18-5)	0 %	-	31.12.2024
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)- <i>p</i> -toluidin (CAS RN 2842-44-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3617	*ex 2922 19 00	30	N,N,N',N'-Tetrametil-2,2'-oksisbis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8337	ex 2922 19 00	33	2-metoksietan-1-amin (CAS RN 109-85-3) s čistoto 98 mas. % ali več	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- <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3616	ex 2922 19 00	53	2-(2-metoksifenoksi)etanamin (CAS RN 1836-62-0) s čistoto 98 mas. %	0 %	-	31.12.2024

			ali več			
0.7587	*ex 2922 19 00	55	3-aminoadamantan-1-ol (CAS RN 702-82-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3871	*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5905	*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7935	ex 2922 19 00	70	2-benzilaminoetanol (CAS 104-63-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5986	*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4665	ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5911	*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5996	ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kislina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2703	ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 90-51-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2704	*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 87-02-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3873	ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5997	*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina s čistostjo 80 mas. % ali več (CAS RN 90-20-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8564	*ex 2922 29 00	13	2-(4-klorofenoksi)-5-(trifluorometil)anilin (CAS RN 349-20-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.2702	*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3982	*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	-	31.12.2024
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	<i>o</i> -fenetidin (CAS RN 94-70-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6634	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) čistote 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4627	ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7481	*ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2692	*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.5898	*ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2690	*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-diksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	-	31.12.2024
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-fluorofenil)-[2-(metilamino)-5-nitrofenil]metanon (CAS RN 735-06-8)	0 %	-	31.12.2024

0.6761	ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzofenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	-	31.12.2025
0.7800	ex 2922 39 00	40	4,4'-bis(diethylamino)benzofenon (CAS RN 90-93-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7371	ex 2922 39 00	45	2-amino-3,5-dibromobenzaldehid (CAS RN 50910-55-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3546	*ex 2922 43 00	10	Antranilna kislina (CAS RN 118-92-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3547	*ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7853	ex 2922 49 85	13	Benzil glicinat—4-metilbenzen-1-sulfonska kislina (1/1) (CAS RN 1738-76-7) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5037	ex 2922 49 85	17	Glicin (CAS RN 56-40-6) s čistoto 95 mas. % ali več, z dodatkom največ 5 % silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti strjevanju ali ne	0 %	-	31.12.2025
0.5619	ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojska kislina (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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6340	ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8234	ex 2922 49 85	33	4-amino-2-klorobenzojska kislina (CAS RN 2457-76-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3544	*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	-	31.12.2024
0.8236	ex 2922 49 85	43	(E)-etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CAS RN 1690340-79-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3983	ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8340	ex 2922 49 85	53	(S)-etil 3-amino-3-fenilpropanoat hemi((2R,3R)-2,3-dihidroksisukcinat) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4239	ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	-	31.12.2027
0.6650	ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	-	31.12.2025
0.4426	*ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7254	ex 2922 49 85	75	L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6100	*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanojska kislina (CAS RN 693-57-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7020	ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksi)etoksi) očetna kislina hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7257	ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotironin (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 %	-	31.12.2024
0.8445	ex 2922 50 00	25	L-treonin (CAS RN 72-19-5)	0 %	-	31.12.2027
0.7523	*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanoična kislina v obliki hidroklorida (CAS RN 5486-79-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8473	ex 2922 50 00	45	(S)-2-amino-2-(3-fluoro-5-metoksifenil)etanol hidroklorid (CAS RN 2095692-22-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8364	ex 2922 50 00	55	1-{{4-(benziloksi)fenil}-2-(dimetilamino)etil}cikloheksanol (CAS RN	0 %	-	31.12.2027

			93413-61-7) s čistoto 98 mas. % ali več			
0.8325	ex 2922 50 00	65	[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil](4-hidroksifenil)metanon (CAS RN 173163-13-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2681	*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	-	31.12.2024
0.6226	ex 2923 10 00	10	Kalcijev fosforil holin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3543	*ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 25 mas. % ($\pm 0,5$ %) tetrametilamonijevega hidroksida	0 %	-	31.12.2024
0.4499	*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8159	ex 2923 90 00	30	Tetrabutilamonijev tetrahidroborat (CAS RN 33725-74-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7879	ex 2923 90 00	50	Betain hidroklorid (CAS RN 590-46-5) s čistoto 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijev hidroksid (CAS RN 53075-09-5) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo 17,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 27,5 mas. % N,N,N-trimetil-triciklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-1-aminijevega hidroksida	0 %	-	31.12.2024
0.3538	*ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 40 mas. % (± 2 mas. %) tetrapropilamonijevega hidroksida, — 0,3 mas. % ali manj karbonata, — 0,1 mas. % ali manj tripropilamina, — 500 mg/kg ali manj bromida in — 25 mg/kg ali manj kalija in natrija skupaj	0 %	-	31.12.2024
0.5063	ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 35 ($\pm 0,5$) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida; — ne več kot 1 000 mg/kg klorida; — ne več kot 2 mg/kg železa in — ne več kot 10 mg/kg kalija	0 %	-	31.12.2025
0.3536	*ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid (CAS RN 7398-69-8), v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 63 mas. % ali več vendar ne več kot 67 mas. % dialildimetilamonijevega klorida	0 %	-	31.12.2024
0.6410	ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilnilin klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.2678	*ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina (CAS RN 15214-89-8) ali njena natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ali njena amonijeva sol (CAS RN 58374-69-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8561	*ex 2924 19 00	13	N-(<i>tert</i> -butoksikarbonil)glicin (CAS RN 4530-20-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.6227	ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Metilkarbamoil klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8000	ex 2924 19 00	18	2-(((butilamino)karbonil)oksi)etil akrilat (CAS RN 63225-53-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8027	ex 2924 19 00	28	(2 <i>S</i>)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanojska kislina; 2-hidroksibutandiojska kislina (2:1) (CAS RN 54940-97-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3535	*ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8030	ex 2924 19 00	33	(2 <i>S</i>)-2-amino-5-(karbamoilamino)pentanojska kislina; 2-hidroksibutandiojska kislina (1:1) (CAS RN 70796-17-7) s čistoto	0 %	-	31.12.2025

			98,5 mas. % ali več			
0.6549	ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8041	ex 2924 19 00	38	Dietil acetamidomalonat (CAS RN 1068-90-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8049	ex 2924 19 00	43	N6-(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-L-lizin metil ester hidroklorid (CAS RN 2389-48-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8283	ex 2924 19 00	48	<i>N,N</i> -dimetilkarbamoi klorid (CAS RN 79-44-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8429	ex 2924 19 00	53	Vodna raztopina propamokarb hidroklorida (ISOM)(CAS RN 25606-41-1), ki vsebuje 64 mas. % ali več, vendar ne več kot 68 mas. % propamokarb hidroklorida	0 %	-	31.12.2027
0.7060	ex 2924 19 00	55	2-propinil butilkarbammat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4160	ex 2924 19 00	60	<i>N,N</i> -Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7482	*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroacetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	-	31.12.2024
0.4380	*ex 2924 19 00	70	Metilkarbammat (CAS RN 598-55-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5605	ex 2924 19 00	80	Tetrabutilsečnina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5998	ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3533	*2924 25 00		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6047	ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3534	*ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6266	ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6363	ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionska kislina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4685	ex 2924 29 70	20	2-Kloro- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)- <i>N</i> -(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6568	ex 2924 29 70	23	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8153	ex 2924 29 70	25	2-[2-(metoksikarbonil-fenil-amino)-fenil]-ocetna kislina (CAS RN 353497-35-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7118	ex 2924 29 70	30	Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoi lamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8235	ex 2924 29 70	32	<i>N</i> -(4-amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8161	ex 2924 29 70	35	<i>N</i> -(1,1-dimetiletil)-4-amino-benzamid (CAS RN 93483-71-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8258	ex 2924 29 70	36	<i>N,N'</i> -(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6110	*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8595	*ex 2924 29 70	38	2-metil-2-propanil{(2 <i>S</i> ,3 <i>R</i>)-3-hidroksi-4-[(2-metilpropil)amino]-1-fenil-2-butani} karbammat (CAS RN 160232-08-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.5066	ex 2924 29 70	40	<i>N,N'</i> -1,4-Fenilenebis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	-	31.12.2025

0.5127	ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8183	ex 2924 29 70	46	S-metolaklor (ISO) (CAS RN 87392-12-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7841	ex 2924 29 70	47	(S)-terc-butil (1-amino-3-(4-jodofenil)-1-oksopropan-2-il)karbamat (CAS RN 868694-44-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8381	ex 2924 29 70	48	(3R)-N-(terc-butoksikarbonil)-3-amino-4-(2,4,5-trifluorofenil)butanojska kislina (CAS RN 486460-00-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8346	ex 2924 29 70	49	terc-butil [(1R,2S,5S)-2-amino-5-(dimetilkarbamoi)cikloheksil]karbamat etandioat (CAS RN 1210348-34-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8184	ex 2924 29 70	52	Zoksamid (ISO) (CAS RN 156052-68-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5622	ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5069	ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	-	31.12.2025
0.8315	ex 2924 29 70	56	Valifenalat (ISO) (CAS RN 283159-90-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8043	ex 2924 29 70	58	2-kloro-N-[1-(4-kloro-3-fluorofenil)-2-metilpropan-2-il]acetamid (CAS RN 787585-35-7) s čistoto 98 mas. % ali več	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-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	-	31.12.2025
0.7632	*ex 2924 29 70	67	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 42487-09-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7582	*ex 2924 29 70	70	N-[(benziloksi)karbonil]glicil-N-[(2S)-1-{4-[(terc-butoksikarbonil)oksi]fenil}-3-hidroksipropan-2-il]-L-alaninamid	0 %	-	31.12.2024
0.6480	ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2672	*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisnilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8060	ex 2924 29 70	78	5-amino-3-(4-klorofenil)-5-oksopentanojska kislina (CAS RN 1141-23-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2673	*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	-	31.12.2024
0.4495	*ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4493	*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3690	*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3691	ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3692	*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	-	31.12.2024
0.3693	*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3863	*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksandioacetne kisline monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3526	*ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	-	31.12.2024

0.2674	*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	-	31.12.2024
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)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	-	31.12.2027
0.8013	ex 2925 19 95	40	N-jodosukcinimid (CAS RN 516-12-1) s čistoto 98,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2934	*ex 2925 29 00	10	Diciklokeksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5891	*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8339	ex 2925 29 00	25	1-(3-(2-hidroksietil)fenil)gvanidinijev metansulfonat (CAS RN 2101429-50-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7749	ex 2925 29 00	40	N-amidinosarkozin (CAS RN 57-00-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7832	ex 2925 29 00	50	(Klorometilen)dimetiliminijev klorid (CAS RN 3724-43-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8033	ex 2925 29 00	60	Formamidin acetat (CAS RN 3473-63-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8040	ex 2925 29 00	70	Bromometiliden(dimetil)azanijev bromid (CAS RN 24774-61-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6258	ex 2926 90 70	16	Metilni ester 4-Ciano-2-nitrobenzojske kisline (CAS RN 52449-76-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6934	ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistoto 90 mas. % ali več	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-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	-	31.12.2024
0.2668	ex 2926 90 70	20	2-(m-Benzoilfenil)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7458	*ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7514	*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6109	*ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7805	ex 2926 90 70	24	2-hidroksi-2-metilpropionitril (CAS RN 75-86-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5227	ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6259	ex 2926 90 70	26	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistoto 95,5 mas. % ali več, za uporabo v proizvodnji biocidnih proizvodov ⁽ⁱ⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6149	*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butil (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8321	ex 2926 90 70	28	3-bromo-6-kloro-2-fluorobenzonitril (CAS RN 943830-79-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7430	ex 2926 90 70	29	2-cikloheksiliden-2-fenilacetonitril (CAS RN 10461-98-0) s čistoto 95 mas. % ali več	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
0.8462	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) s čistoto 97 mas. % ali	0 %	-	31.12.2027

			več			
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-ciano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6970	*ex 2926 90 70	40	2-(4-cianofenilamino) očetna kislina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3522	*ex 2926 90 70	50	Alkilni ali alkoksialkilni estri cianoocetne kisline	0 %	-	31.12.2024
0.8217	ex 2926 90 70	56	Metil 2-ciano-2-propilpentanoat (CAS RN 66546-92-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4182	ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzojeva kislina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.4644	ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4), s čistoto 83 mas. % ali več, v mešanicih lastnih izomerov	0 %	-	31.12.2024
0.4802	ex 2926 90 70	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2543	ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3521	ex 2926 90 70	75	Etil 2-ciano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3516	*ex 2926 90 70	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3514	*ex 2926 90 70	86	Etilendiamintetraacetnitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3515	*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2667	*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.2665	*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	-	31.12.2024
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 kislina (CAS RN 104-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6306	ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) v obliki rumenega prahu s temperaturo razgradnje 180°C ali več, vendar ne več kot 220°C, ki se uporabljajo kot sredstvo za penjenje v proizvodnji termoplastičnih smol ter elastomerske in zamrežene polietilenske pene	0 %	-	31.12.2024
0.3984	*ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2661	*ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6479	ex 2928 00 90	13	Cimoksamil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6548	ex 2928 00 90	18	Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistote 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6871	ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) čistote 8 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4929	ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9) v vodni raztopini	0 %	-	31.12.2025
0.6985	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	<i>N</i> -Izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7448	*ex 2928 00 90	33	4- klorofenilhidrazin hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8061	ex 2928 00 90	38	Vodna raztopina metoksiamonijevega klorida (CAS-RN 593-56-6), ki vsebuje:	0 %	-	31.12.2025

			— 30 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % metoksiamonijevega klorida, — največ 4 mas. % klorovodikove kisline.			
0.2659	*ex 2928 00 90	40	O-Etilhidroksilamin, v obliki vodne raztopine (CAS RN 624-86-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8093	ex 2928 00 90	43	2-(3-metoksi-3-oksopropil)-1,1,1-trimetilhidrazinijev bromid (CAS RN 106966-25-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5919	*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8158	ex 2928 00 90	48	1-[[1H-fluoren-9-ilmetoksi]karbonil]oksi}pirolidin-2,5-dion (CAS RN 82911-69-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6635	ex 2928 00 90	50	Vodna raztopina dinatrijeve soli 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonske kisline (CAS RN 133986-51-3) z vsebnostjo več kot 33,5 mas. %, vendar ne več kot 36,5 mas. %	0 %	-	31.12.2025
0.8474	ex 2928 00 90	53	Etil kloro[(4-metoksifenil)hidrazono]acetat (CAS RN 27143-073) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5918	*ex 2928 00 90	55	Aminogvanidij hidrogenkarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6364	ex 2928 00 90	65	2-Amino- 3- (4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.4544	*ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4714	ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianat (CAS RN 91-97-4)	0 %	-	31.12.2024
0.5827	ex 2929 10 00	20	Butil izocianat (CAS RN 111-36-4)	0 %	-	31.12.2027
0.4188	ex 2929 10 00	35	1,3-bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2660	*ex 2929 10 00	40	m-Izopropenil- α , α -dimetilbenzil izocianat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5033	ex 2929 10 00	45	2,5 (in 2,6)-bis(izocianatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2657	*ex 2929 10 00	50	m-Fenilendiizopropiliden diizocianat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	-	31.12.2024
0.3509	*ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilen diizocianat, mešanica izomerov	0 %	-	31.12.2024
0.8451	ex 2929 10 00	65	Etil izocianat (CAS RN 109-90-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8171	ex 2929 90 00	40	N-butil tiofosforni triamid (CAS RN 94317-64-3) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8172	ex 2929 90 00	50	N-propil tiofosforni triamid (CAS RN 916809-14-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4298	ex 2930 20 00	40	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5278	ex 2930 20 00	50	2-izopropil etil tiokarbamat (CAS RN 141-98-0) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8036	ex 2930 90 98	11	Benzil (2S)-2-amino-3-[3-(metansulfonilfenil)]propanoat hidroklorid (CAS RN 1194550-59-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7483	*ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), ki se uporablja v proizvodnji poliarilsulfonov ali poliariletersulfonov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

0.8047	ex 2930 90 98	14	(E)-N'-(2-ciano-4-(3-(1-hidroksi-2-metilpropan-2-il)tioureido)fenil)-N,N-dimetil-formimidamid (CAS RN 1429755-57-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2932	*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6551	ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5999	ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7748	ex 2930 90 98	18	Dimetil sulfon (CAS RN 67-71-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8050	ex 2930 90 98	19	4-amino-5-(etansulfonil)-2-metoksibenzojska kislina (CAS RN 71675-87-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7799	ex 2930 90 98	20	4-(4-metilfeniltio)benzofenon (CAS RN 83846-85-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6750	ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4- <i>terc</i> -oktilfenolato)]-n-butilamin nikelj (CAS RN 14516-71-3)	0 %	-	31.12.2026
0.6769	ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) čistote 94,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5899	*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7714	ex 2930 90 98	24	Fenil vinil sulfon (CAS RN 5535-48-8)	0 %	-	31.12.2024
0.2930	*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6873	ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) čistosti 97,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6585	ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	-	31.12.2024
0.8069	ex 2930 90 98	28	Mezotrion (ISO) (CAS RN 104206-82-8) v obliki mokrega kolača ali mokre paste ali v kristalni obliki, — s čistoto 74 mas. % ali več in — z največjo vsebnostjo vode 23 mas. %	0 %	-	31.12.2025
0.7859	ex 2930 90 98	29	4-amino-5-(etilsulfanil)-2-metoksibenzojska kislina (CAS RN 71675-86-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2933	*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7833	ex 2930 90 98	31	(p-toluensulfonil)metil izocijanid (CAS RN 36635-61-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8152	ex 2930 90 98	32	2-metoksi-N-[2-nitro-5-(fenilsulfanil)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6584	ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfonska kislina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5035	ex 2930 90 98	34	2,3-bis(2-merkptoetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6) s čistoto 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.3811	ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8510	ex 2930 90 98	36	Brezvodni kalijev <i>O</i> -izopentil-ditiokarbonat (CAS RN 928-70-1) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7682	*ex 2930 90 98	38	Alil izotiocijanat (CAS RN 57-06-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8447	ex 2930 90 98	39	Tiodiocetna kislina (CAS RN 123-93-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.2928	*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propanojska kislina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	-	31.12.2024

0.8481	ex 2930 90 98	41	2,2'-Dialil-4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 41481-66-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6167	*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonijev jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	-	31.12.2024
0.2931	ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7689	*ex 2930 90 98	50	3-merkaptopropionska kislina (CAS RN 107-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6617	ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5114	ex 2930 90 98	55	Tiosečnina (CAS RN 62-56-6)	0 %	-	31.12.2025
0.2929	*ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4629	ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4296	ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	-	31.12.2027
0.3986	*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4187	ex 2930 90 98	78	4-(Merkaptometil)-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	-	31.12.2026
0.2999	*ex 2930 90 98	80	Kaptan(ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4694	ex 2930 90 98	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	-	31.12.2024
0.7985	ex 2930 90 98	88	1-{4-[(4-benzoilfenil)sulfanil]fenil}-2-metil-2-[(4-metilfenil)sulfonil]propan-1-on (CAS RN 272460-97-6) s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4094	ex 2930 90 98	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	-	31.12.2026
0.7070	ex 2930 90 98	93	1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7078	ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	-	31.12.2026
0.7086	ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	-	31.12.2026
0.5741	ex 2931 49 90	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	-	31.12.2027
0.8546	*ex 2931 49 90	10	Trietil fosfonoacetat (CAS RN 867-13-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.5492	ex 2931 49 90	13	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6088	*ex 2931 49 90	23	Di-terc-butilfosfat (CAS RN 819-19-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5758	ex 2931 49 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kislina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3497	*ex 2931 49 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfínova kislina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7533	*ex 2931 49 90	35	Etil fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2656	ex 2931 49 90	38	N-(fosfonometil)iminodiocetna kislina (CAS RN 5994-61-6), ki vsebuje največ 15 mas. % vode in s čistoto suhe snovi 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5229	ex 2931 49 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	-	31.12.2026
0.3492	ex 2931 49 90	48	Tetrabutilfosfonijev acetat, v obliki vodne raztopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	-	31.12.2024
0.3987	*ex 2931 49 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propanojska kislina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	-	31.12.2024

0.7709	ex 2931 59 90	50	2-kloroetilfosfonska kislina (CAS RN 16672-87-0), trdna ali v vodni raztopini, z vsebnostjo 2-kloroetilfosfonske kisline 65 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3504	*ex 2931 90 00	03	Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), v obliki raztopine v heptanu	0 %	-	31.12.2024
0.4515	ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil -(CAS RN 12108-13-3), ki ne vsebuje več kot 4,9 mas. % ciklopentadienil manganovega trikarbonila	0 %	-	31.12.2024
0.8051	ex 2931 90 00	23	Iksazomib citrat (INNM) (CAS RN 1239908-20-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7951	ex 2931 90 00	25	N-(3-(dimetoksimetilsilil)propil)etilenediamin (CAS RN 3069-29-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8063	ex 2931 90 00	28	Trietoksi(3-izocianatopropil)silan (CAS RN 24801-88-5) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8272	ex 2931 90 00	30	<i>Terc</i> -butilklorodimetilsilan (CAS RN 18162-48-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3499	ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnij (CAS RN 220492-55-7)	0 %	-	31.12.2024
0.2654	ex 2931 90 00	35	<i>N,N</i> -Dimetilnilin tetrakis(pentafluorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8316	ex 2931 90 00	38	2-(trimetilsilil)etoksimetil klorid (CAS RN 76513-69-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8442	ex 2931 90 00	40	Klorotrimetilsilan (CAS RN 75-77-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
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)fenilborova kislina (CAS RN 87199-15-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3486	*ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4590	ex 2932 14 00	10	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi- β -D-fruktofuranozil-4-kloro-4-deoksi- α -D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3488	ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9), s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4514	ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8252	ex 2932 19 00	55	(3 <i>S</i>)-3-[4-[(5-bromo-2-klorofenil)metil]fenoksi]tetrahydro-furan (CAS RN 915095-89-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7614	*ex 2932 19 00	65	Tefuriltrion (ISO) (CAS RN 473278-76-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3487	ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3611	*ex 2932 19 00	75	Tetrahydro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5240	ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	-	31.12.2026
0.2775	*ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3 <i>H</i>),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7984	ex 2932 20 90	23	1,4-dioksan-2,5-dion (CAS RN 502-97-6) s čistoto 99,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8478	ex 2932 20 90	28	(<i>R</i>)-3-(3,4-difluoro-2-metoksifenil)-4,5-dimetil-5-(trifluorometil)furan-	0 %	-	31.12.2027

			2(5H)-on (CAS RN 2875066-35-4) s čistoto 98 mas. % ali več			
0.8532	*ex 2932 20 90	33	6-cikloheksil-4-metil-2H-piran-2-on (CAS RN 14818-35-0) s čistoto 99 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
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) ali mezo-laktid (CAS RN 13076-19-2), vsak s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7838	ex 2932 20 90	53	(R)-4-propildihidrofuran-2(3H)-on (CAS RN 63095-51-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2765	*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	-	31.12.2024
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), 5Z-izomer (CAS RN 220119-17-5)	0 %	-	31.12.2024
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-2H-piran-2,4(3H)-dion (CAS RN 520-45-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3990	*ex 2932 20 90	80	Giberelinska kislina, z minimalno čistoto 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.8528	*ex 2932 99 00	03	3,4-dihidro-2-metoksi-2H-piran (CAS RN 4454-05-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3610	*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	-	31.12.2024
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)benzoni-tril (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 kislina (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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8257	ex 2932 99 00	28	1,4,7,10,13-pentaoksaciklopentadekan (CAS RN 33100-27-5) s čistoto 90 mas. % ali več, preostanek pa je sestavljen predvsem iz linearnih predhodnikov	0 %	-	31.12.2026
0.7535	*ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8035	ex 2932 99 00	38	1-benzofuran-6-karboksilna kislina (CAS RN 77095-51-3) s čistoto	0 %	-	31.12.2025

			98 mas. % ali več			
0.6243	ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5915	ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7766	ex 2932 99 00	47	12H-[1]benzofuro[3,2-c][1]benzoksepin-6-on (CAS RN 28763-77-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8384	ex 2932 99 00	48	(20R,25R)-spirost-5-en-3β-ol (CAS RN 512-04-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4907	*ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4063	ex 2932 99 00	51	3-(3,4-metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6113	*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7930	ex 2932 99 00	73	5-fluoro-3-metilbenzofuran-2-karboksilna kislina (CAS RN 81718-76-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7936	ex 2932 99 00	78	Metil 2,2-difluoro-1,3-benzodioxol-5-karboksilat (CAS RN 773873-95-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4106	*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7954	ex 2932 99 00	83	6,11-dihidrobenz[b,e]oksepin-11-on (CAS RN 4504-87-4) s čistoto 98 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.7903	ex 2933 19 90	13	3-(difluorometil)-5-fluoro-1-metil-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 1255735-07-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6262	ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7835	ex 2933 19 90	17	1,3-dimetil-1H-pirazol (CAS RN 694-48-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7918	ex 2933 19 90	23	Fluindapir (ISO) (CAS RN 1383809-87-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6261	ex 2933 19 90	25	3-Difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7836	ex 2933 19 90	27	3-(3,3,3-trifluoro-2,2-dimetilpropoksi)-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 2229861-20-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3699	*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7811	ex 2933 19 90	33	Fipronil (ISO) (CAS RN 120068-37-3) s čistoto 95 mas. % ali več, za proizvodnjo zdravil za uporabo v veterinarski medicini ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8353	ex 2933 19 90	38	4,5-dimetil-1H-pirazol-3-karboksilna kislina (CAS RN 89831-40-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3877	*ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7938	ex 2933 19 90	43	tert-butil 2-(3,5-dimetil-1H-pirazol-4-il)acetat (CAS RN 1082827-81-3) s čistoto 95 mas. % ali več	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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3992	ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8240	ex 2933 19 90	53	3-[2-(dispiro[2.0.2 ⁴ .1 ³]heptan-7-il)etoksi]-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 2608048-67-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4494	ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7576	*ex 2933 19 90	65	4-bromo-1-(1-etoksietil)-1H-pirazol (CAS RN 1024120-52-2)	0 %	-	31.12.2024
0.4404	*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazol sulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8312	ex 2933 21 00	45	Natrijev (5 <i>S</i> ,8 <i>S</i>)-8-metoksi-2,4-dioksa-1,3-diazaspiro[4.5]dekan-3-ide (CAS RN 1400584-86-2) s čistoto 90 mas. % ali več	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- <i>p</i> -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 %	-	31.12.2024
0.7527	*ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenil)-1-[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8150	ex 2933 29 90	20	Terc-butil (2 <i>S</i>)-2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karboksilat (CAS RN 1007882-59-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7937	ex 2933 29 90	23	1,1'-tiokarbonilbis(imidazol) (CAS RN 6160-65-2) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5920	*ex 2933 29 90	28	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8452	ex 2933 29 90	38	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3) s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5921	*ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakrov klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	-	31.12.2024
0.2752	*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	-	31.12.2024
0.6263	ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5215	ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]jizotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7120	ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)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), metilni ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8574	*ex 2933 39 99	04	Metil 4-aminopikolinat (CAS RN 71469-93-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8524	*ex 2933 39 99	05	2,6-bis-[1-(2- <i>terc</i> -butilfenilimino)-etil]piridin (CAS RN 204203-17-8) s	0 %	-	31.12.2028

			čistoto 95 mas. % ali več			
0.8576	*ex 2933 39 99	06	<i>Terc</i> -butil (3 <i>S</i>)-3-hidroksipiperidin-1-karboksilat (CAS RN 143900-44-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8535	*ex 2933 39 99	07	5-bromo-2-metoksipiridin (CAS RN 13472-85-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8485	ex 2933 39 99	08	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6) s čistoto 97 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
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	(<i>S</i>)-6-bromo-2-(4-(3-(1,3-dioksizoindolin-2-il)propil)-2,2-dimetilpirolidin-1-il)nikotinamid (CAS RN 2606972-45-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8239	ex 2933 39 99	18	Perfluorofenil 6-fluoropiridin-2-sulfonat (CAS RN 2608048-81-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6545	ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8329	ex 2933 39 99	22	<i>N</i> -(5-bromo-3-metilpiridin-2-il)- <i>N</i> -metilbenzamid (CAS RN 446299-80-5) s čistoto 98 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.3604	*ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	-	31.12.2024
0.7091	ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksilna kislina (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 %	-	31.12.2024
0.8068	ex 2933 39 99	30	4-amino-3-(4-fenoksifenil)-1-[(3 <i>R</i>)-piperidin-3-il]-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -imidazo[4,5- <i>c</i>]piridin-2-on (CAS RN 1971921-35-3) monooksalat s čistoto proste baze 70 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.5241	ex 2933 39 99	32	2-Klorometil-3,4-dimetoksipiridinijev klorid (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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3878	*ex 2933 39 99	35	Aminopiridid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7296	ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5230	ex 2933 39 99	37	Vodna raztopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	-	31.12.2026
0.7348	ex 2933 39 99	38	(2-kloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8356	ex 2933 39 99	40	2-hidroksipiridin- <i>N</i> -oksid (CAS RN 13161-30-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8266	ex 2933 39 99	42	Glasdegib maleat (INN) (CAS RN 2030410-25-2) s čistoto 98 mas. % ali	0 %	-	31.12.2026

			več			
0.7121	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pri čemer je masni delež 97 % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4706	ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil- <i>N</i> -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 %	-	31.12.2024
0.8335	ex 2933 39 99	49	2-fenil-2-(2-piridil)acetamid (CAS RN 7251-52-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6812	ex 2933 39 99	50	<i>N</i> ,4-dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5610	*ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4646	ex 2933 39 99	55	Piriproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5760	ex 2933 39 99	57	<i>tert</i> -Butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7598	*ex 2933 39 99	59	Klorpirifos-metil (ISO) (CAS RN 5598-13-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2750	*ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7584	*ex 2933 39 99	61	6-bromopiridin-2-amin (CAS RN 19798-81-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7577	*ex 2933 39 99	62	Etil 2,6-dikloronikotinat (CAS RN 58584-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8527	*ex 2933 39 99	63	1-metil-4-piperidon (CAS RN 1445-73-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.7617	*ex 2933 39 99	64	Metil 1-(3-kloropiridin-2-il)-3-hidroksimetil-1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilat (CAS RN 960316-73-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3602	*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5946	*ex 2933 39 99	67	(1 <i>R</i> ,3 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)- <i>tert</i> -butil 3-(6-bromo-1 <i>H</i> -benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7616	*ex 2933 39 99	68	1-(3-kloropiridin-2-il)-3-[[5-(trifluorometil)-2 <i>H</i> -tetrazol-2-il]metil] -1 <i>H</i> -pirazol-5-karboksilna kislina (CAS RN 1352319-02-8) s čistoto 85 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5494	ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-(trifluorometil)piridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7704	ex 2933 39 99	71	Diflufenikan (ISO) (CAS RN 83164-33-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7737	ex 2933 39 99	73	6-kloro-4-(4-fluoro-2-metilfenil)piridin-3-amin hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.7844	ex 2933 39 99	74	4-aminopiridin-2-karboksamid (CAS RN 100137-47-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8072	ex 2933 39 99	75	Klodinafop-propargil (ISO) (CAS RN 105512-06-9) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7813	ex 2933 39 99	76	Apalutamid (INN) (CAS RN 956104-40-8)	0 %	-	31.12.2024
0.5922	*ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	-	31.12.2024

0.7818	ex 2933 39 99	78	Niraparib tozilat monohidrat (INN) (CAS RN 1613220-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7754	ex 2933 39 99	79	Avibaktam (INN) – natrij (CAS RN 1192491-61-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8074	ex 2933 39 99	80	Terc-butil (3R)-3-(4-amino-2-okso-2,3-dihidro-1H-imidazo[4, 5-c]piridin-1-il)piperidin-1-karbonsilat (CAS RN 1971921-33-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7906	ex 2933 39 99	81	4-hidroksi-3-piridinsulfonska kislina (CAS RN 51498-37-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7866	ex 2933 39 99	82	Pikloram (ISO) (CAS RN 1918-02-1), ki vsebuje največ 15 mas. % vode in s čistoto suhe snovi 92 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7976	ex 2933 39 99	83	2-hidroksi-4-azoniaspiro[3,5]nonan klorid (CAS RN 15285-58-2) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7925	ex 2933 39 99	84	Dietil(3-piridil)boran (CAS RN 89878-14-8) s čistoto 98 mas. % ali več	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-hidroksikarbamimidoi)piridin 1-oksidi (CAS RN 92757-16-9) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7939	ex 2933 39 99	87	6-kloro-N-(2,2-dimetilpropil)piridin-3-karbonsamid (CAS RN 585544-20-3) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8096	ex 2933 39 99	89	1-benzil-4-fenilpiperidin-4-karbonitril monohidroklorid (CAS RN 71258-18-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3603	*ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	-	31.12.2024
0.4525	*ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karbonsilna kislina (CAS RN 117-57-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6339	ex 2933 49 10	40	4,7-Diklorokvinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6773	ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolinkarbonsilna kislina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	-	31.12.2025
0.7098	ex 2933 49 90	25	Klokintocet-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
0.7524	*ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8037	ex 2933 49 90	55	2-(<i>tert</i> -butoksikarbonil)-5,7-dikloro-1,2,3,4-tetrahidroizokinolin-6-karbonsilna kislina (CAS RN 851784-82-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3880	*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8556	*ex 2933 49 90	85	(2 <i>R</i> ,4 <i>S</i>)-2-etil-6-(trifluorometil)-1,2,3,4-tetrahidrokinolin-4-amin metansulfonat (CAS RN 952582-02-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.4043	ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7631	*ex 2933 54 00	10	5,5'-(1,2-diazendil)bis [2,4,6 (1H, 3H, 5H)-pirimidin-2-ylidion](CAS RN 25157-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6468	ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	-	31.12.2024
0.6151	*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	-	31.12.2024

0.8597	*ex 2933 59 95	14	2-kloro-7-ciklopentil- <i>N,N</i> -dimetil-7H-pirol[2,3- <i>d</i>]pirimidin-6-karbonsamid (CAS RN 1211443-61-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.2578	*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinfosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8580	*ex 2933 59 95	16	<i>Terc</i> -butil 4-(6-aminopiridin-3-il)piperazin-1-karbonsilat (CAS RN 571188-59-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8555	*ex 2933 59 95	19	<i>Terc</i> -butil 4-[(2-kloropirimidin-5-il)oksi]butanoat (CAS RN 945771-55-1) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.2745	*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	-	31.12.2024
0.6763	ex 2933 59 95	21	<i>N</i> -(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 %	-	31.12.2024
0.7810	ex 2933 59 95	28	6,8-difluoro-1-(metilamino)-7-(4-metilpiperazin-1-il)-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karbonsilna kislina (CAS RN 100276-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8157	ex 2933 59 95	29	2-amino-4-(4-metilpiperazin-1-il) benzojska kislina <i>terc</i> -butil ester (CAS RN 1034975-35-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3600	*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8376	ex 2933 59 95	31	Sotorasib (INN) (CAS RN 2296729-00-3) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8456	ex 2933 59 95	32	5-Kloro-3-nitropirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin (CAS RN 1363380-51-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6240	ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7370	ex 2933 59 95	34	6-kloro-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7345	ex 2933 59 95	36	1-(ciklopropilkarbonil)piperazin hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.6419	ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8248	ex 2933 59 95	38	5-(5-klorosulfonil-2-etoksifenil)-1-metil-3-propil-1,6-dihidro-7H-pirazolo[4,3- <i>d</i>]pirimidin-7-on (CAS No 139756-22-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8243	ex 2933 59 95	41	2-(4-fenoksifenil)-7-(piperidin-4-il)-4,5,6,7-tetrahidropirazolo[1,5- <i>a</i>]pirimidin-3-karbonitril (CAS RN 2190506-57-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8056	ex 2933 59 95	42	2-kloropirimidin (CAS RN 1722-12-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8484	ex 2933 59 95	44	1,4,5,6-Tetrahidro-1,2-dimetilpirimidin (CAS RN 4271-96-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.4704	ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8488	ex 2933 59 95	46	Trilaciklib (CAS RN 1374743-00-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6677	ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) s čistoto 94 % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4699	ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	-	31.12.2024
0.6987	ex 2933 59 95	52	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026

0.2744	*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4- <i>d</i>]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7578	*ex 2933 59 95	63	1-(3-klorofenil) piperazin (CAS RN 6640-24-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4772	ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7825	ex 2933 59 95	68	Gvanin (CAS RN 73-40-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2735	*ex 2933 59 95	70	<i>N</i> -(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)- <i>D</i> -2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	-	31.12.2024
0.5542	ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3- <i>a</i>]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
0.6774	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6621	ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	-	31.12.2025
0.6951	ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	-	31.12.2026
0.7721	ex 2933 69 80	23	1,3,5-tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7600	*ex 2933 69 80	27	Troklozen natrijev dihidrat (INNM) (CAS RN 51580-86-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7952	ex 2933 69 80	33	2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin (CAS RN 108-77-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.5272	ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INNM) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	-	31.12.2026
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 %	-	31.12.2024
0.5131	ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	-	31.12.2025
0.4957	ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5)	0 %	-	31.12.2025
0.6127	*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6477	ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	-	31.12.2024
0.3882	*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazintron (CAS RN 839-90-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6960	ex 2933 79 00	15	Etil <i>N</i> -(<i>terc</i> -butoksikarbonil)- <i>L</i> -piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	-	31.12.2026
0.7346	ex 2933 79 00	25	Metil 2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4294	ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7453	*ex 2933 79 00	35	1- <i>terc</i> -butil 2-metil(2S)-5-oksopirolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8038	ex 2933 79 00	45	1-fenil-3H-indol-2-on (CAS RN 3335-98-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4524	*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenzo(<i>f</i> , <i>j</i>)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8203	ex 2933 79 00	55	(3 <i>S</i> ,4 <i>R</i>)-3-amino-4-hidroksipirolidin-2-on hidroklorid (CAS RN 2446872-13-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026

0.8212	ex 2933 79 00	65	1-dodecil-2-pirolidon (CAS RN 2687-96-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4985	ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidineacetamid 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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8354	ex 2933 79 00	80	(S)-2-amino-3-[(S)-2-oksopirolidin-3-il]propanamid hidroklorid (CAS RN 2628280-48-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8545	*ex 2933 79 00	85	3,5-dibromo-1-metil-2(1H)-piridinon (CAS RN 14529-54-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8547	*ex 2933 99 80	01	3-cianoindol (CAS RN 5457-28-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8548	*ex 2933 99 80	02	(S)-1-benzil-3-pirolidinol (CAS RN 101385-90-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8581	*ex 2933 99 80	03	Terc-butil 4-formil-5-metoksi-7-metil-1H-indol-1-karboksilat (CAS RN 1481631-51-9) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8523	*ex 2933 99 80	04	(S)-2,5-dihidro-pirol-1,2-dikarboksilna kislina 1-terc-butil ester 2-metil ester (CAS RN 74844-93-2) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.3580	*ex 2933 99 80	06	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8156	ex 2933 99 80	07	4-(2-okso-2,3-dihidro-1H-benzimidazol-1-il)butanojska kislina (CAS RN 3273-68-5) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8180	ex 2933 99 80	08	Protiokonazol (ISO) (CAS RN 178928-70-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8202	ex 2933 99 80	09	5,7-difluoro-2-(4-fluorofenil)-1H-indol (CAS RN 901188-04-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8324	ex 2933 99 80	10	(R)-2-(2,5-difluorofenil)pirolidin hidroklorid (CAS RN 1218935-60-4) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6563	ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6564	ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5243	ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkpto-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6146	*ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il)fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6872	ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) čistote 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8359	ex 2933 99 80	17	(1R,2S,5S)-3-[(S)-3,3-dimetil-2-(2,2,2-trifluoroacetamido)butanoil]-6,6-dimetil-3-azabicyklo[3.1.0]heksan-2-karboksilna kislina (CAS RN 2755812-45-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8290	ex 2933 99 80	18	2-(2-etoksifenil)-5-metil-7-propilimidazolo[5,1-f][1,2,4]-triazin-4(3H)-on (CAS RN 224789-21-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6567	ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2732	*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletill)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6829	ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinij 3-oksidi 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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026

0.6244	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8418	ex 2933 99 80	26	Benzotriazol-1-il-oksi-tris-pirolidino-fosfonijev heksafluorofosfat (CAS RN 128625-52-5) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.6409	ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3593	*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop -P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8284	ex 2933 99 80	32	1H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-36-8) ali 2H-1,2,3-triazol (CAS RN 288-35-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6249	ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	-	31.12.2024
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
0.6958	*ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7045	ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-oktahidro-1H-pirololo[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	-	31.12.2026
0.3591	*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7273	ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	-	31.12.2027
0.7185	ex 2933 99 80	42	(S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	-	31.12.2026
0.8455	ex 2933 99 80	43	4-([1,2,4]Triazol[1,5-a]piridin-7-iloksi)-3-metilanilin (CAS RN 937263-71-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3582	*ex 2933 99 80	45	Malein hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7269	ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksilna kislina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	-	31.12.2027
0.5818	ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	-	31.12.2027
0.7410	ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	-	31.12.2027
0.5945	*ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CAS RN 1441673-92-2) ⁽⁵⁾	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.7457	*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	-	31.12.2024
0.5901	*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7649	*ex 2933 99 80	58	Ipkonazol (ISO) (CAS RN 125225-28-7) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024

0.7673	*ex 2933 99 80	59	Hidrati hidroksibenzotriazola (CAS RN 80029-43-2 in CAS RN 123333-53-9)	0 %	-	31.12.2024
0.7927	ex 2933 99 80	60	2-[(6,11-dihidro-5H-dibenz[b,e]azepin-6-il)-metil]-1H-izoindol-1,3(2H)-dion (CAS RN 143878-20-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7624	*ex 2933 99 80	61	(1R, 5S)-8-benzil-8-azabiciklo(3.2.1)oktan-3-on hidroklorid (CAS RN 83393-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7680	*ex 2933 99 80	63	L-Prolinamid (CAS RN 7531-52-4)	0 %	-	31.12.2024
0.7839	ex 2933 99 80	66	(6-(4-fluorobenzil)-3,3-dimetil-2,3-dihidro-1H-pirol[3,2-b]pirid-5-il)metanol (CAS RN 1799327-42-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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-((1S,2S)-2-((2R,6S,9S,11R,12R,14aS,15S,16S,20R,23S,25aR)-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-heksaoksotetrahidro-1H-dipirolo [2,1-c:2',1'-l][1,4,7,10,13,16]heksaazaciklohenikozin-23-il)-1,2-dihidroksietil)-2-hidroksifenil hidrogen sulfat (CAS RN 168110-44-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8053	ex 2933 99 80	69	5-formil-2,4-dimetil-1H-pirol-3-karboksilna kislina (CAS RN 253870-02-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7971	ex 2933 99 80	70	5-(bis-(2-hidroksietil)-amino)-1-metil-1H-benzimidazol-2-butanojska kislina, etil ester (CAS RN 3543-74-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4384	*ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	-	31.12.2024
0.4503	*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7759	ex 2933 99 80	75	1-[bis(dimetilamino)metilen]-1H-benzotriazolijev heksafluorofosfat(1-) 3-oksidi (CAS RN 94790-37-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8054	ex 2933 99 80	76	2-metilindolin (CAS RN 6872-06-6) s čistoto 98 mas. % ali več	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) s čistoto 95 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.8014	ex 2933 99 80	80	Pirol-2-karboksaldehid (CAS RN 1003-29-8) s čistoto 97 mas. % ali več	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 %	-	31.12.2024
0.6933	ex 2933 99 80	87	Karfentrazon-etil (ISOM) (CAS RN 128639-02-1) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3579	*ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	-	31.12.2024
0.2725	*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.4750	ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	-	31.12.2024

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-benzotiazol-3(2H)-on (CAS RN 2634-33-5) v obliki prahu s čistoto 95 mas. % ali več ali vodni mešanici z vsebnostjo 20 mas. % ali več 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona	0 %	-	31.12.2027
0.4910	ex 2934 20 80	70	<i>N,N</i> -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-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	-	31.12.2027
0.8571	*ex 2934 99 90	04	Siltiofam (ISO) (CAS RN 175217-20-6) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8551	*ex 2934 99 90	05	(<i>S</i>)-2-metil-1-(6-nitropiridin-3-il)-4-(oksetan-3-il)piperazin (CAS RN 1895867-67-0) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8560	*ex 2934 99 90	06	<i>Cis</i> -[2-(2,4-diklorodifenil)-2-(1 <i>H</i> -imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metil-4-metilbenzensulfonat (CAS RN 134071-44-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.8487	ex 2934 99 90	07	Cedazuridin (INN) (CAS RN 1141397-80-9) s čistočo 99,0 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8472	ex 2934 99 90	08	(<i>R</i>)- <i>terc</i> -butil 2-(6-(5-kloro-2-((tetrahydro-2 <i>H</i> -piran-4-il)amino)pirimidin-4-il)-1-oksoizindolin-2-il)propanoat (CAS RN 2095665-45-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8449	ex 2934 99 90	09	3-[2-((2 <i>R</i> ,3 <i>S</i>)-3-((1 <i>R</i>)-1-({ <i>terc</i> -butil(dimetil)silil}oksi)etil)-4-oksoazetidin-2-il]propanoat (CAS RN 114341-89-8 in 114418-63-2) s čistoto 99 mas. % ali več (zmes izomerov)	0 %	-	31.12.2027
0.6492	ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8388	ex 2934 99 90	11	Vodna raztopina d(P-thio)(T-G-A-C-T-G-T-G-A-A-C-G-T-T-C-G-A-G-A-T-G-A) deoksiribonukleinske kisline (CAS RN 937402-51-2), ki vsebuje 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % oligodeoksinukleotida	0 %	-	31.12.2027
0.5924	*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	-	31.12.2024
0.8348	ex 2934 99 90	13	(6 <i>S</i>)-6-metil-5,6-dihidro-4 <i>H</i> -tieno[2,3- <i>b</i>]tiopiran-4-on-7,7-dioksid (CAS RN 148719-91-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8326	ex 2934 99 90	14	2-merkaptoadenozin (CAS RN 43157-50-2) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3577	*ex 2934 99 90	15	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6476	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7843	ex 2934 99 90	17	(<i>S</i>)-4-(<i>terc</i> -butoksikarbonil)-1,4-oksazepan-2-karboksilna kislina (CAS RN 1273567-44-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8250	ex 2934 99 90	18	Metil (1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-1-(1,3-benzodioksol-5-il)-2-(2-kloroacetyl)-1,3,4,9-tetrahidropirido[5,4- <i>b</i>]indol-3-karboksilat (CAS RN 171489-59-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4715	ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8253	ex 2934 99 90	22	4-(oksiran-2-ilmetoksi)-9 <i>H</i> -karbazol (CAS RN 51997-51-4) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5263	ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 116255-48-2)	0 %	-	31.12.2026
0.6241	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4942	ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9 <i>H</i> -tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	-	31.12.2025

0.6252	ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolin 4-oksidi v vodni raztopini (CAS RN 7529-22-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6362	ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	-	31.12.2024
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
0.7837	ex 2934 99 90	29	(2R,5S)-terc-butil 4-benzil-2-metil-5-(((R)-3-metilmorfolino)metil)piperazin-1-karboksilat (CAS RN 1403902-77-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4700	ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7840	ex 2934 99 90	33	(2R,3R,5R)-5-(4-amino-2-oksopirimidin-1(2H)-il)-2-((benzoioksi)metil)-4,4-difluorotetrahidrofuran-3-il benzoat (CAS RN 134790-39-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8267	ex 2934 99 90	35	Nusinersen natrij (INN) (CAS RN 1258984-36-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5813	ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	-	31.12.2027
0.6824	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) s čistoto 95 mas. % ali več	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
0.6922	ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8176	ex 2934 99 90	43	Fludioksonil (ISO) (CAS RN 131341-86-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.6893	ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) čistosti 92 mas. % ali več	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) s čistoto 98 mas. % ali več	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
0.8330	ex 2934 99 90	51	Uridin 5'-trifosfat trinatrijeva sol (CAS RN 19817-92-6) s čistoto suhe snovi 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7259	ex 2934 99 90	52	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	-	31.12.2027
0.8031	ex 2934 99 90	55	Uridin (CAS RN 58-96-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7297	ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenil)-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 %	-	31.12.2024
0.7387	ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ali natrijev dolutegravir (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 %	-	31.12.2024
0.7459	*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-Ditiolan-3-il)valerianska kislina (CAS RN 1077-28-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7536	*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	-	31.12.2024

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 %	-	31.12.2024
0.7449	*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-benzotiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7926	ex 2934 99 90	65	Benzo[b]tiofen-10-metoksicikloheptanon (CAS RN 59743-84-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.4512	*ex 2934 99 90	66	1,1-Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7809	ex 2934 99 90	68	Afatinib dimaleat (INNM) (CAS RN 850140-73-7)	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7944	ex 2934 99 90	70	1,3,4-tiadiazolidin-2,5-dition (CAS RN 1072-71-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.8289	ex 2934 99 90	71	3,4-dikloro-1,2,5-tiadiazol (CAS RN 5728-20-1) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8317	ex 2934 99 90	72	2-trifluorometil-9-alil-9-tioksanten-ol (CAS RN 850808-70-7) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7731	ex 2934 99 90	73	Tetrahidrouridin (CAS RN 18771-50-1)	0 %	-	31.12.2024
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	(4 <i>R</i> - <i>cis</i>)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1 <i>H</i> -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) s čistoto 99 mas. % ali več in njegove soli	0 %	-	31.12.2026
0.4388	*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7657	*ex 2934 99 90	80	2-(dimetilamino)-2-[(4-metilfenil)metil]-1-[4-(morfolin-4-yl)fenil]butan-1-on (CAS RN 119344-86-4)	0 %	-	31.12.2024
0.8048	ex 2934 99 90	81	1-(4-aminofenil)-5-(morfolin-4-il)-2,3-dihidropiridin-6-on (CAS RN 1267610-26-3) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7815	ex 2934 99 90	82	Rel-(3 <i>aR</i> ,12 <i>bR</i>)-11-kloro-2,3,3 <i>a</i> ,12 <i>b</i> -tetrahidro-2-metil-1 <i>H</i> -dibenz[2,3:6,7]oksepino[4,5- <i>c</i>]pirol-1-on (CAS RN 129385-59-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4643	ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4645	ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistoto 94,8 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.8222	ex 2934 99 90	85	Gilteritinib (INN) (CAS 1254053-43-4) s čistoto 98 mas. % ali več in 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(4 <i>H</i> -3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	-	31.12.2025
0.7738	ex 2934 99 90	88	(7 <i>S</i> ,9 <i>aS</i>)-7-((benziloksi)metil)oktahidropirazino[2,1- <i>c</i>][1,4]oksazin dioksalat (CAS RN 1268364-46-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6486	ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	-	31.12.2024
0.3566	*ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	-	31.12.2024

0.8479	ex 2935 90 90	16	2-Bromo- <i>N</i> -(4,5-dimetil-1,2-oksazol-3-il)- <i>N</i> -(metoksimetil) benzen-1-sulfonamid (CAS RN 415697-57-3) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8173	ex 2935 90 90	18	4-amino-2,5-dimetoksi- <i>N</i> -metilbenzensulfonamid (CAS RN 49701-24-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8174	ex 2935 90 90	19	4-amino-2,5-dimetoksi- <i>N</i> -fenilbenzensulfonamid (CAS RN 52298-44-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3565	*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	-	31.12.2024
0.8224	ex 2935 90 90	21	Encorafenib (INN) (CAS 1269440-17-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.8276	ex 2935 90 90	22	Metil 2-(klorosulfonil)-4-(metilsulfonamidometil)benzoat (CAS RN 393509-79-0) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5239	ex 2935 90 90	23	<i>N</i> -[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) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.3563	*ex 2935 90 90	25	Triflusuulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8467	ex 2935 90 90	26	5-(2-Fluorofenil)-1-(piridin-3-ilsulfonil)-1 <i>H</i> -pirol-3-karbaldehid (CAS RN 881677-11-8) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.5261	ex 2935 90 90	27	Metil (3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-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
0.5894	*ex 2935 90 90	28	<i>N</i> -fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8350	ex 2935 90 90	29	Vemurafenib (INN) (CAS RN 918504-65-1) s čistoto 98 mas. % ali več	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-(<i>N</i> -3-metilfenil-sulfonilamido)-(N',N'-bis-(3-metilfenil)-izoftalkacid-diamid) (CAS RN 2375645-78-4) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7677	*ex 2935 90 90	33	4-kloro-3-piridinsulfonamid (CAS RN 33263-43-3)	0 %	-	31.12.2024
0.3564	*ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7572	*ex 2935 90 90	37	1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirazol-4-sulfonamid (CAS RN 88398-53-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7438	ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5036	ex 2935 90 90	42	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	-	31.12.2025
0.6370	ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.7928	ex 2935 90 90	44	4-[2-(7-metoksi-4,4-dimetil-1,3-dioksa-3,4-dihidroizokinolin-2(1 <i>H</i>)-il)etil]benzensulfonamid (CAS RN 33456-68-7) s čistoto 99,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3562	*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6242	ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.5451	ex 2935 90 90	48	(3 <i>R</i> ,5 <i>S</i> ,6 <i>E</i>)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonil)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kislina -- 1-[(<i>R</i>)-(4-	0 %	-	31.12.2026

			klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)			
0.2843	*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	-	31.12.2024
0.4636	ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	-	31.12.2024
0.6777	ex 2935 90 90	54	Propoksikarbonat-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.3560	*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	-	31.12.2024
0.6802	ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenesulfonil)-N'-(3-(p-toluenesulfoniloksi)fenil)urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	-	31.12.2025
0.6903	ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoi)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	-	31.12.2025
0.6664	ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.7676	*ex 2935 90 90	60	4-[(3-metilfenil)amino]piridin-3-sulfonamid (CAS RN 72811-73-5)	0 %	-	31.12.2024
0.4586	ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistoto 91 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3561	*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	-	31.12.2024
0.5539	ex 2935 90 90	68	(2S)-2-benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4) s čistoto 95,5 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
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) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3559	*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	-	31.12.2024
0.8055	ex 2935 90 90	80	4-kloro-3-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 1205-30-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.2844	ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetyl)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	-	31.12.2024
0.3704	*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat(CAS RN 25646-71-3)	0 %	-	31.12.2024
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 glicirizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3554	*ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	-	31.12.2024
0.5927	*ex 2938 90 90	20	Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	-	31.12.2024
0.7329	ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	-	31.12.2027
0.8178	ex 2939 79 90	50	1-alfa-H,5-alfa-H-nortropan-3-alfa-ol (CAS RN 538-09-0) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.7456	*ex 2939 79 90	60	4-metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.7047	ex 2940 00 00	30	D(+)-trehaloza dihidrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	-	31.12.2026
0.7757	ex 2940 00 00	50	2,3,4,6-tetrakis-O-(fenilmetil)-D-galaktopiranoza (CAS RN 6386-24-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8424	ex 2940 00 00	60	Metil α -D-manopiranozid (CAS RN 617-04-9) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027

0.5233	ex 2941 20 30	10	Dihidroestreptomycin 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
0.3555	*3201 20 00		Ekstrakt avstralske akacije	0 %	-	31.12.2024
0.7943	ex 3201 90 20	10	Izvleček kitajske šiške (<i>Gallachinensis</i>) na vodni osnovi z vsebnostjo tanina 85 mas. % ali manj	0 %	-	31.12.2025
0.3553	*ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev "gambier" in mirobolan	0 %	-	31.12.2024
0.6183	*ex 3204 11 00	15	Barvilo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 360	0 %	-	31.12.2024
0.6277	ex 3204 11 00	25	<i>N</i> -(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]- <i>N</i> -etil- <i>m</i> -toluidin(CAS RN 63741-10-6)	0 %	-	31.12.2024
0.5134	ex 3204 11 00	45	Preparat disperzijskih barvil, ki vsebuje: — C.I. Disperse Orange 61 (CAS RN 12270-45-0) ali Disperse Orange 288 (CAS RN 96662-24-7), — C.I. Disperse Blue 291:1 (CAS RN 872142-01-3), — C.I. Disperse Violet 93:1 (CAS RN 122463-28-9), ki vsebuje ali ne C.I. Disperse Red 54 (CAS RN 6657-37-0)	0 %	-	31.12.2025
0.5264	ex 3204 11 00	50	Barvilo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 72	0 %	-	31.12.2027
0.6972	ex 3204 12 00	15	Barvilo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 75	0 %	-	31.12.2026
0.6975	ex 3204 12 00	17	Barvilo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ali 60181-77-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 355	0 %	-	31.12.2026
0.7021	ex 3204 12 00	25	Barvilo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 ali 99576-15-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 210	0 %	-	31.12.2026
0.6976	ex 3204 12 00	27	Barvilo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 ali 119509-49-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 425	0 %	-	31.12.2026
0.6963	ex 3204 12 00	35	Barvilo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 234	0 %	-	31.12.2026
0.6964	ex 3204 12 00	37	Natrijeva sol barvila C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) in preparati na osnovi te soli, ki vsebujejo 50 mas. % ali več natrijeve soli barvila C.I. Acid Black 210	0 %	-	31.12.2026
0.5925	*ex 3204 12 00	40	Pripravek tekočega barvila, ki vsebuje barvilo anionske kisline C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6965	ex 3204 12 00	45	Barvilo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 161/193	0 %	-	31.12.2026
0.6971	ex 3204 12 00	47	Barvilo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ali 12269-87-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 58	0 %	-	31.12.2026
0.6973	ex 3204 12 00	55	Barvilo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 165	0 %	-	31.12.2026
0.6974	ex 3204 12 00	57	Barvilo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ali 12219-65-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 282	0 %	-	31.12.2026

0.6535	ex 3204 12 00	60	Barvilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Acid Red 52	0 %	-	31.12.2024
0.6977	ex 3204 12 00	65	Barvilo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 432	0 %	-	31.12.2026
0.6652	ex 3204 12 00	70	Barvilo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Acid blue 25	0 %	-	31.12.2025
0.4065	*ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1	0 %	-	31.12.2024
0.7394	ex 3204 13 00	15	Barvilo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Blue 41	0 %	-	31.12.2027
0.5804	*ex 3204 13 00	30	Barvilo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Blue 7	0 %	-	31.12.2024
0.7396	ex 3204 13 00	35	Barvilo C.I. Basic Yellow 28 (št. CAS RN 54060-92-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Yellow 28	0 %	-	31.12.2027
0.5805	ex 3204 13 00	40	Barvilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 ali CAS RN 8004-87-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 1	0 %	-	31.12.2027
0.6474	ex 3204 13 00	50	Barvilo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 11	0 %	-	31.12.2024
0.7775	ex 3204 13 00	55	Barvilo C.I. Basic Violet 16 (št. CAS 6359-45-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 16	0 %	-	31.12.2024
0.6475	ex 3204 13 00	60	Barvilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1:1	0 %	-	31.12.2024
0.7776	ex 3204 13 00	65	Barvilo C.I. Basic Blue 3 (št. CAS 33203-82-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 ali več, vendar ne več kot 80 mas. % barvila C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6)	0 %	-	31.12.2024
0.7777	ex 3204 13 00	70	Mešanica barvil C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3), C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) in C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) ter preparati na osnovi te mešanice, ki skupno vsebujejo 60 mas. % ali več barvil C.I. Basic Yellow 28, C.I. Basic Red 46 in C.I. Basic Blue 159	0 %	-	31.12.2024
0.7778	ex 3204 13 00	75	Barvilo C.I. Basic Red 18:1 (CAS RN 12271-12-4) in preparati na njegovi osnovi, z vsebnostjo 40 mas. % ali več tega barvila	0 %	-	31.12.2024
0.7779	ex 3204 13 00	80	Barvilo C.I. Basic Yellow (CAS RN 83949-75-1) in preparati na njegovi osnovi, z vsebnostjo 40 mas. % ali več tega barvila	0 %	-	31.12.2024
0.6569	ex 3204 14 00	10	Barvilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Black 80	0 %	-	31.12.2024
0.6570	ex 3204 14 00	20	Barvilo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Blue 80	0 %	-	31.12.2024
0.6571	ex 3204 14 00	30	Barvilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Direct Red 23	0 %	-	31.12.2024
0.8537	*ex 3204 15 00	15	Barvilo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 94 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 1	0 %	-	31.12.2028
0.3997	*ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 4	0 %	-	31.12.2024

0.6129	*ex 3204 15 00	70	Barvilo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.6325	ex 3204 16 00	30	Pripravki na osnovi barvila Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s 60 ali več odstotnim masnim deležem barvila, vendar ne več kot 75 %, ter vključno z enim ali več od naslednjega: — barvilom Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalen sulfonsko kislino, 4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-, dinatrijevo soljo (CAS RN 250688-43-8), ali — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azobenzoično kislino natrijevo soljo (CAS RN 906532-68-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7367	ex 3204 16 00	40	Vodna raztopina barvila C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0): — z vsebnostjo 13. mas. % ali več barvila C.I. Reactive Red 141 in — da vsebuje konzervans	0 %	-	31.12.2027
0.2517	*ex 3204 17 00	10	Barvilo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 81	0 %	-	31.12.2024
0.5433	ex 3204 17 00	15	Barvilo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 40 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Green 7	0 %	-	31.12.2026
0.7092	ex 3204 17 00	18	Barvilo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 16	0 %	-	31.12.2026
0.6130	*ex 3204 17 00	19	Barvilo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 85 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 48:2	0 %	-	31.12.2024
0.5505	ex 3204 17 00	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	-	31.12.2026
0.6279	ex 3204 17 00	21	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:4	0 %	-	31.12.2024
0.5259	ex 3204 17 00	22	Barvilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 169	0 %	-	31.12.2026
0.6246	ex 3204 17 00	23	Barvilo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ali CAS RN 68516-75-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6453	*ex 3204 17 00	24	Barvilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 20 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 57:1	0 %	-	31.12.2024
0.5427	ex 3204 17 00	25	Barvilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 25 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 14	0 %	-	31.12.2026
0.7261	ex 3204 17 00	26	Barvilo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 13	0 %	-	31.12.2027
0.7659	*ex 3204 17 00	31	Barvilo C.I. Pigment Red 63:1 (CAS 6417-83-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 63:1	0 %	-	31.12.2024
0.6603	ex 3204 17 00	33	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	-	31.12.2025
0.5426	ex 3204 17 00	35	Barvilo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 202	0 %	-	31.12.2026

0.7565	*ex 3204 17 00	37	Barvilo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 30 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 81:2	0 %	-	31.12.2024
0.4630	ex 3204 17 00	40	Barvilo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 120	0 %	-	31.12.2024
0.6452	*ex 3204 17 00	48	Pripravek v obliki ekstrudiranih kroglic, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar največ 70 mas. % barvila C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4), — 30 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % disproporcionirane smole (CAS RN 8050-09-7), — s kaolinom ali brez njega	0 %	-	31.12.2025
0.5832	ex 3204 17 00	75	Barvilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 5	0 %	-	31.12.2027
0.5700	ex 3204 17 00	85	Barvilo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 61	0 %	-	31.12.2027
0.5680	ex 3204 17 00	88	Barvilo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 ali CAS RN 101357-19-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Violet 3	0 %	-	31.12.2027
0.6979	ex 3204 19 00	13	Barvilo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Sulphur Black 1	0 %	-	31.12.2026
0.6406	ex 3204 19 00	14	Preparat na osnovi rdečega barvila, v obliki mokre paste, ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % derivatov 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]-2-naftol metil derivatov (CAS RN 70879-65-1) — ne več kot 3 mas. % 1-(fenilazo)2-naftol (CAS RN 842-07-9) — ne več kot 3 mas. % 1-[(2-metilfenil)azo]-2-naftol (CAS RN 2646-17-5) — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % vode	0 %	-	31.12.2024
0.5100	ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 104	0 %	-	31.12.2026
0.5282	ex 3204 19 00	77	Barvilo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 ali CAS RN 12671-74-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 98	0 %	-	31.12.2026
0.4058	ex 3204 20 00	10	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 184 (CAS RN 7128-64-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 20 mas. % ali več barvila C.I. Fluorescent Brightener 184	0 %	-	31.12.2026
0.5395	ex 3204 20 00	30	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	-	31.12.2026
0.6473	ex 3204 90 00	10	Barvilo C.I. Solvent Yellow 172 (znano tudi kot C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 172 (znanega tudi kot C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	-	31.12.2024
0.3707	*ex 3205 00 00	10	Aluminijeva "lake" barvila, pripravljena iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7658	*ex 3205 00 00	20	Preparat na osnovi barvila C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) v obliki suhega prahu, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar največ 25 mas. % barvila C.I. Solvent Red 48 (CAS RN 13473-26-2) — 65 mas. % ali več, vendar največ 75 mas. % aluminijevega hidroksida (CAS RN 21645-51-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7699	*ex 3205 00 00	30	Preparat na osnovi barvila C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) v obliki suhega prahu, ki vsebuje:	0 %	-	31.12.2024

			— 16 mas. % ali več, vendar največ 21 mas. % barvila C.I. Pigment Red 174 (CAS RN 15876-58-1) — 65 mas. % ali več, vendar največ 69 mas. % aluminijevega hidroksida (CAS RN 21645-51-2)			
0.3550	*ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksitan triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksitanovega triizostearata	0 %	-	31.12.2024
0.5378	ex 3206 19 00	10	Pripravek vsebuje glede na maso: — 72 % (± 2 %) sljude (CAS RN 12001-26-2) in — 28 % (± 2 %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7)	0 %	-	31.12.2026
0.3551	*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	-	31.12.2024
0.6245	ex 3206 49 70	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	-	31.12.2024
0.7390	ex 3206 49 70	40	Barvilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 85 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 27	0 %	-	31.12.2027
0.8211	ex 3206 49 70	50	Koncentrirana zmes pigmentov (masterbatch) v obliki peletov, ki vsebuje masni delež: — 50 % ali več, vendar ne več kot 70 % poliamida-6,6 (CAS RN 32131-17-2), — 15 % ali več, vendar ne več kot 20 % železovega prahu (CAS RN 7439-89-6), — 5 % ali več, vendar ne več kot 15 % barijevega sulfata (CAS RN 7727-43-7) in — 5 % ali več, vendar ne več kot 10 % modrega pigmenta, ki je sestavljen iz zmesi titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7) in baker(II) ftalocianina (CAS RN 147-14-8)	0 %	-	31.12.2026
0.3673	*3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	-	31.12.2024
0.6233	ex 3207 30 00	20	Tiskarska pasta, ki vsebuje — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % srebra, in — 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 17 mas. % paladija	0 %	-	31.12.2024
0.2511	*ex 3208 20 10	10	Kopolimer <i>N</i> -vinilkaprolatama, <i>N</i> -vinil-2-pirolidona in dimetilaminoetil metakrilata, v obliki raztopine v etanolu, ki vsebuje 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % kopolimerov	0 %	-	31.12.2024
0.4511	*ex 3208 20 10	20	Imerzjska raztopina za zgornji premaz, ki vsebuje 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerov s fluoriranimi stranskimi verigami, v raztopini <i>n</i> -butanola in/ali 4-metil-2-pentanolu in/ali diizoamiletra	0 %	-	31.12.2024
0.8412	ex 3208 20 10 ex 3905 91 00	50 25	Kopolimer vinilkaprolaktama in vinilpirolidona (CAS RN 51987-20-3) v obliki raztopine v 2-butoksietanolu (CAS RN 111-76-2), ki vsebuje 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 58 mas. % kopolimera	0 %	-	31.12.2027
0.8137	ex 3208 90 19 ex 3911 90 99	13 63	Mešanica, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % kopolimera metil vinil etra in monobutil maleata (CAS RN 25119-68-0), — 7 mas. % ali več, vendar največ 20 mas. % kopolimera metil vinil etra in monoetil maleata (CAS RN 25087-06-3), — 40 mas. % ali več, vendar največ 65 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), — 1 mas. % ali več, vendar največ 7 mas. % butan-1-ola (CAS RN 71-36-3).	0 %	-	31.12.2025
0.3967	*ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine	0 %	-	31.12.2024
0.2504	*ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksana, v obliki raztopine v mešanici acetona, butanola, etanola in izopropanola, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % polimera metilsiloksana	0 %	-	31.12.2024

0.6154	*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer, sestavljen iz polikondenzata formaldehida in naftalenediola, kemijsko spremenjen z reakcijo z alkinskim halidom, raztopljenim v propilen glikol metil eter acetatu	0 %	-	31.12.2024
0.6989	ex 3208 90 19	47	Raztopina, ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % alkoksi skupin, ki vsebujejo polimer siloksan z alkil ali aril substituenti — 75 mas. % ali več organskega topila, ki vsebuje enega ali več propilenglikoletetrov (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter acetatov (CAS RN 108-65-6) ali propilenglikol propiletrov (CAS RN 1569-01-3)	0 %	-	31.12.2026
0.2502	*ex 3208 90 19	50	Raztopina, ki vsebuje: — (65 ± 10) mas. % γ -butirolaktona, — (30 ± 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 ± 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estera in — (1,5 ± 0,5) mas. % arilsilicijeve kisline	0 %	-	31.12.2024
0.6726	ex 3208 90 19	55	Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice polipropilena in kopolimera propilen, izobuten in malein anhidrida v organskem topilu	0 %	-	31.12.2026
0.4037	ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena z eno ali več naslednjih sestavin: — stiren, — alkoksistiren, — alkilakrilati, raztopljen v etil laktatu	0 %	-	31.12.2026
0.6005	ex 3208 90 19	65	Silikoni z vsebnostjo 50 mas. % ali več ksilena in ne več kot 25 mas. % silikonovega dioksida, za uporabo v proizvodnji dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	-	31.12.2024
0.5777	ex 3215 19 00	20	Črnilo: — ki vsebuje polimer poliestra in disperzijo srebra (CAS RN 7440-22-4) ter srebrovega klorida (CAS RN 7783-90-6) v metil propil ketonu (CAS RN 107-87-9), — z deležem skupne trdne snovi 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 57 %, in — z gostoto 1,40 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 1,60 g/cm ³ , za uporabo v proizvodnji elektrod (1)	0 %	1	31.12.2027
0.2506	*ex 3215 90 70	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kartuš za brizgalne tiskalnike (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2501	*ex 3215 90 70	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični film	0 %	-	31.12.2024
0.4533	*ex 3215 90 70	30	Črnilo v kartušah za enkratno uporabo, z vsebnostjo po masi: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10mas. % amorfnega silicijevega dioksida ali — 3,8mas. % ali več barvila C.I. Solvent Black 7 v organskih topilih za označevanje integriranih vezij (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5031	ex 3215 90 70	40	Suho črnilo v prahu na osnovi hibridne smole (narejene iz polistirenske akrilne smole in poliestrske smole), zmešano: — z voskom, — s polimerom na osnovi vinila — in z barvilom, za uporabo v proizvodnji platenk za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (1)	0 %	-	31.12.2025

0.3661	*3301 12 10		Eterično olje iz pomaranč, nedeterpenirano	0 %	-	31.12.2024
0.4863	ex 3402 39 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	-	31.12.2026
0.4002	*ex 3402 42 00	10	Vinil kopolimerna površinsko aktivna snov na osnovi polipropilen glikola	0 %	-	31.12.2024
0.4277	ex 3402 42 00	20	Površinsko aktivna snov, ki vsebuje 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran z oksiranom, zaključen z metilom	0 %	-	31.12.2027
0.6285	ex 3402 90 10	10	Površinsko aktivna zmes metiltri-C8-C10-alkilamonijevih kloridov	0 %	-	31.12.2024
0.3660	*ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	-	31.12.2024
0.4676	ex 3402 90 10	70	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje etoksilirani 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2024
0.7508	*ex 3501 90 90	10	Neužitni natrijev kazeinat (CAS RN 9005-46-3) v obliki prahu z vsebnostjo beljakovin več kot 88 mas. %, ki se uporablja pri proizvodnji termoplastičnih granul	0 %	-	31.12.2024
0.2498	*ex 3506 91 90	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	-	31.12.2024
0.4003	*ex 3506 91 90	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	-	31.12.2024
0.4313	ex 3506 91 90	40	Akrilni lepljivi premaz, občutljiv na pritisk, debeline 0,076 mm ali več, vendar ne več kot 0,127 mm, pripravljen v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 132 cm, na zaščitni plasti z vrednostjo lepljivosti pri odstranitvi z najmanj 15N / 25 mm (izmerjeno v skladu z ASTM D3330)	0 %	-	31.12.2024
0.6725	*ex 3506 91 90	50	Preparat, ki vsebuje: — 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafti (CAS RN 64742-89-8)	0 %	-	31.12.2024
0.6293	ex 3507 90 90	10	Preparat proteaze <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) za uporabo v proizvodnji človeškega inzulina in inzulinskega analoga ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7050	ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monoooksigenaza (CAS RN 9059-28-3) v vodni raztopini — s koncentracijo encima 6,0 U/ml ali več, vendar ne več kot 7,4 U/ml, — s koncentracijo natrijevega azida (CAS RN 26628-22-8) ne več kot 0,09 mas. % in — s pH vrednostjo 6,5 ali več, vendar ne več kot 8,5	0 %	-	31.12.2026
0.4922	ex 3601 00 00	20	Pirotehnična zmes v obliki zrn cilindrične oblike ali granul, sestavljena iz stroncijevga nitrata ali bakrovega nitrata ali bazičnega bakrovega nitrata v raztopini nitrovanidina ali gvanidin nitrata, ki vsebuje tudi vezivo in aditive, ki se uporablja kot sestavina sistema za napihovanje zračnih blazin ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7318	ex 3603 50 00	10	Vžigalniki za plinske generatorje z največjo skupno dolžino 20,34 mm ali več, vendar ne več kot 29,4 mm, in dolžino elektrode 6,68 mm (±0,3 mm) ali več, vendar ne več kot 7,54 mm (±0,3 mm)	0 %	-	31.12.2027
0.7994	*ex 3801 10 00	20	Umetni grafit (CAS RN 7782-42-5) v prahu: — s specifično površino (izmerjeno z BET) 0,8 m ² /g (± 0,25), — z zbito gostoto: 0,85 g/cm ³ (±0,10), — z velikostjo delcev, prikazano z vrednostjo d ₅₀ , ki znaša 21,0 μm (± 2,0), — s specifično zmogljivostjo praznjenja 351,0 mAh/g (± 3,0), — z začetno učinkovitostjo 94,0 % (± 2,0).	1.8 %	-	31.12.2024

0.7975	*ex 3801 10 00	30	Umetni grafit v prahu (CAS RN 7782-42-5) s: — površinskim premazom ali brez, — velikostjo delcev, prikazano z vrednostjo d50, ki znaša 15 µm (± 4), — specifično površino (izmerjeno z BET) manj kot 3,5 m ² /g, — nasično gostoto: 1,3 g/m ³ (± 0,5), — specifično zmogljivostjo praznjenja 348 mAh/g (± 13), — začetno učinkovitostjo nad 93,0 %.	1,8 %	-	31.12.2024
0.5465	ex 3801 90 00	10	Raztegljivi grafit (CAS RN 90387-90-9 in CAS RN 12777-87-6)	0 %	-	31.12.2026
0.6759	ex 3802 10 00	10	Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška	0 %	-	31.12.2025
0.7368	ex 3802 10 00	40	Kemično aktivirano oglje za absorpcijo in desorpcijo hlapov, v opredeljeni ali nepravilni obliki, z efektivno kapaciteto butana 5 g butana/100 ml ali več (v skladu z ASTM D 5228) (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2987	*3805 90 10		Borovo olje	1,7 %	-	31.12.2024
0.2990	*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	-	31.12.2024
0.2988	ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore ali spore in proteinske kristale, pridobljene iz: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste <i>aizawai</i> in <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>israelensis</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>aizawai</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>tenebrionis</i>	0 %	-	31.12.2024
0.2983	*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	-	31.12.2024
0.5710	ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), priprava dveh spinosin komponent (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) in (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	-	31.12.2027
0.6874	ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvornem pakiranju po 500 kg ali več (2)	0 %	-	31.12.2025
0.2986	*ex 3808 92 90	10	Fungicidi v obliki prahu, ki vsebujejo 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % himeksazola (ISO), ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	-	31.12.2024
0.2984	*ex 3808 92 90	30	Preparat iz suspenzije cinkovega piritiona (INN) v vodi, ki vsebuje: — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % cinkovega piritiona (INN) ali — 39 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % cinkovega piritiona (INN)	0 %	-	31.12.2024
0.4843	ex 3808 92 90	50	Pripravki na osnovi bakrovega piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4753	ex 3808 93 90	10	Pripravek v obliki zrn, ki vsebuje: — 38,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 41,2 mas. % giberelina A3, ali — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas. % giberelina A4 in A7	0 %	-	31.12.2024
0.5048	ex 3808 93 90	20	Pripravek, sestavljen iz benzil(purin-6-il)amina v raztopini glikola, ki vsebuje: — 1,88 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)amina vrste, ki se uporablja v rastnih regulatorjih	0 %	-	31.12.2025
0.6532	ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), ki vsebuje: — 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo,3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) in/ali — 1-kloro,3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	-	31.12.2024

0.2557	*ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metilmetilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	-	31.12.2024
0.4406	*ex 3810 10 00	10	Pasta za spajkanje ali varjenje iz zmesi kovin in smole, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kositra — ne več kot 10 mas. % ene ali več kovin srebra, bakra, bizmuta, cinka ali indija za uporabo v elektrotehnični industriji (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4510	ex 3811 19 00	10	Raztopina z več kot 61 mas. %, vendar ne več kot 63 mas. %, metilciklopentadienil manganovega trikarbonila v topilu aromatskega ogljikovodika, ki ne vsebuje več kot: — 4,9 mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9 mas. % naftalena in — 0,5 mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	-	31.12.2024
0.3448	*ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	-	31.12.2024
0.7223	*ex 3811 21 00	11	Disperzijsko sredstvo in inhibitor oksidacije, ki vsebuje: — o-amino poliiizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9) in — več kot 30, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6904	ex 3811 21 00	12	Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje: — estre poliizobutenil sukcininske kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), — več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in — z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6018	ex 3811 21 00	13	Aditivi, ki vsebujejo: — borirane magnezijeve (C16–C24) alkilbenzen sulfonate in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 250, toda ne večje od 350, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6906	ex 3811 21 00	14	Disperzijsko sredstvo: — ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 147880-09-9), — ki vsebuje več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, — ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora, — s skupnim bazičnim številom manj kot 15, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6907	ex 3811 21 00	16	Detergent, ki vsebuje: — kalcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 120, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6905	ex 3811 21 00	18	Detergent, ki vsebuje: — dolgoverižne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom 310 ali več, vendar ne več kot 340, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2025
0.6430	ex 3811 21 00	19	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida, — več kot 30, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in imajo skupno bazno število (TBN) večje od 40 ter se uporabljajo v	0 %	-	31.12.2024

			proizvodnji mazalnih olj (1)			
0.3449	*ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksnih spojin z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	-	31.12.2024
0.8583	*ex 3811 21 00	21	Aditiv, ki vsebuje: — 90 mas. % ali več, vendar največ 97 mas. % reakcijskih produktov butil-cikloheks-3-enekarboksilata in žvepla (CAS RN 160305-95-3), — 3 mas. % ali več, vendar največ 10 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8196	ex 3811 21 00	22	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — reakcijski produkt polizobutenil anhidrida jantarne kisline (CAS RN 192662-34-3) z N,N-dietilaminoetanolom (CAS RN 100-37-8), — 25 mas. % ali več mineralnega olja, vendar ne več kot 40 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8197	ex 3811 21 00	24	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — reakcijski produkt polizobutenil anhidrida jantarne kisline s polietilenpoliamini, boriran (CAS RN 134758-95-5), z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. % in s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, — 45 mas. % ali več mineralnega olja, vendar največ 55 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6012	ex 3811 21 00	25	Aditivi, ki vsebujejo: — kopolimer (C8–18) alkil polimetakrilata in N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamida, katerega povprečna molekulska masa (M_w) je večja od 10 000, vendar ne presega 20 000, in — več kot 15 mas. %, toda ne več kot 30 mas. % mineralnih olj ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8198	ex 3811 21 00	26	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — fosforoditiojska kislina, zmes O,O-bis (1,3-dimetilbutil in izopropil) estrov, cinkove soli (CAS RN 84605-29-8), — 7 mas. % ali več mineralnega olja, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6022	ex 3811 21 00	27	Aditivi, ki vsebujejo: — 10 mas. % ali več kopolimera etilena in propilena, kemično modificiranega z reakcijskimi produkti anhidridnih skupin jantarne kisline in 3-nitroanilina, ter — mineralna olja, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8199	ex 3811 21 00	28	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — cink bis(O,O-bis(2-etilheksil)) bis (ditiiofosfat) (CAS RN 4259-15-8), — več kot 0,5 mas. % trifenil fosfita (CAS RN 101-02-0), vendar ne več kot 6 mas. %, — več kot 0,5 mas. % O,O,O-trifenil fosforotioata (CAS RN 597-82-0), vendar ne več kot 6 mas. %, in ne več kot 7,5 mas. % kombinacije trifenilfosforjevih spojin — 10 mas. % ali več mineralnega olja, vendar ne več kot 20 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5717	ex 3811 21 00	30	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja iz kalcijevih soli reakcijskih produktov polizobutilen substituiranega fenola ter salicilne kisline in formaldehida, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.8201	ex 3811 21 00	32	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — cink O,O,O',O'-tetrakis (1,3-dimetilbutil) bis(fosforoditioat)	0 %	-	31.12.2026

			(CAS RN 2215-35-2), — 4 mas. % ali več mineralnega olja, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)			
0.6013	ex 3811 21 00	33	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijeve soli produktov reakcije heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40, toda ne večje od 100, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj ali prebazičnih detergentov za uporabo v mazalnih oljih (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6016	ex 3811 21 00	37	Aditivi, ki vsebujejo: — kopolimer stirena in maleinskega anhidrida, esterificiran s C4–C20 alkoholi, modificiran z aminopropil morfolinom, in — več kot 50 mas. %, toda ne več kot 75 mas. % mineralnih olj, ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6435	ex 3811 21 00	48	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične magnezijeve (C20-C24) alkilbensulfonate (CAS RN 231297-75-9) in — več kot 25 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom več kot 350, vendar ne več kot 450, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5727	ex 3811 21 00	50	Dodatki za mazalna olja — na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — ki vsebujejo mineralna olja, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6437	ex 3811 21 00	53	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične kalcijeve petrolej sulfonate (CAS 68783-96-0) z vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, in — 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 420, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6434	ex 3811 21 00	55	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijev polipropilbenzenesulfonat (CAS RN 75975-85-8) z nizkobazičnim številom in — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom več kot 10, vendar ne več kot 25, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5724	ex 3811 21 00	60	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja, — na podlagi kalcijevega polipropilenil substituiranega benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, in — s skupnim bazičnim številom (TBN) 280 ali več, vendar ne več kot 320, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6431	ex 3811 21 00	63	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazično mešanico kalcijevih petrolej sulfonatov (CAS RN 61789-86-4) in sintetičnih kalcijevih alkilbensulfonatov (CAS RN 68584-23-6 in CAS RN 70024-69-0) s skupno vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. %, in — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 320, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024

0.6429	ex 3811 21 00	65	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4) in — več kot 35 mas. %, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, ter imajo vsebnost žvepla več kot 0,7 mas. %, toda ne več kot 1,3 mas. %, imajo skupno bazično število največ 8 in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5711	ex 3811 21 00	70	Dodatki za mazalna olja, — ki vsebujejo poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — ki vsebujejo mineralna olja, — z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6017	*ex 3811 21 00	73	Aditivi, ki vsebujejo: — borirane sukcinimidne spojine (CAS RN 134758-95-5), — mineralna olja in — imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40 in se uporabljajo pri proizvodnji zmesi aditivov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6671	ex 3811 21 00	75	Dodatki, ki vsebujejo: — kalcij (C10-C14) dialkilbensulfonate, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom ne več kot 10, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6669	ex 3811 21 00	77	Protipenilni dodatki, ki vsebujejo: — kopolimer 2-etilheksil akrilata in etil akrilata, ter — več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6666	ex 3811 21 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: — poliizobutilen aromatski poliamin sukcinimid, — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, z vsebnostjo dušika več kot 0,6 mas. %, vendar ne več kot 0,9 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6498	ex 3811 21 00	83	Aditivi, ki vsebujejo: — poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — več kot 31,9 mas. %, vendar ne več kot 43,3 mas. % mineralnih olj, — največ 0,05 mas. % klora in — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, za uporabo pri proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5718	ex 3811 21 00	85	Dodatki: — ki vsebujejo več kot 20 mas. %, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj, — na osnovi mešanice razvejanih kalcijevih soli dodecilfenol sulfida, karbonizirani ali ne, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7512	*ex 3811 29 00	18	Dodatek iz diestra dihidroksi butandiojske kisline (mešanica C12-16-alkila in C11-14-izoalkila z visokim deležem C13), za uporabo v proizvodnji motornih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5721	ex 3811 29 00	20	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforne kisline s propilen oksidom, fosforjevim oksidom in amini s C12-14 alkilnimi verigami, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za	0 %	-	31.12.2027

			proizvodnjo mazalnih olj			
0.6432	ex 3811 29 00	25	Aditivi, ki vsebujejo vsaj soli primarnih aminov ter mono- in dialkilfosforjevih kislin ter se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj ali masti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5723	ex 3811 29 00	30	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov butil-cikloheks-3-enekarboksilata, žvepla in trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6433	ex 3811 29 00	35	Aditivi, ki vsebujejo mešanico na podlagi imidazolina (CAS RN 68784-17-8) in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5728	ex 3811 29 00	40	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov 2-metil-prop-1-en z žveplovim monokloridom in natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2) z 0,01 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6436	ex 3811 29 00	45	Dodatki, sestavljeni iz mešanice (C7-C9) dialkil adipatov, kjer diizooktil adipat (CAS RN 1330-86-5) predstavlja več kot 85 mas. % mešanice, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5719	ex 3811 29 00	50	Dodatki za mazalna olja iz mešanice <i>N,N</i> -dialkil -2-hidroksiacetamidov z alkilno verigo dolžine od 12 do 18 ogljikovih atomov (CAS RN 866259-61-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	-	31.12.2027
0.6020	ex 3811 29 00	70	Aditivi, ki sestojijo iz dialkil fosfitov (pri katerih alkilne skupine vsebujejo več kot 80 mas. % oleilnih, palmitilnih in stearilnih skupin) in ki se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7205	*ex 3811 29 00	75	Inhibitor oksidacije, ki vsebuje predvsem mešanico izomerov 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ola (CAS RN 67124-09-8), uporablja se v proizvodnji mešanic za dodatke na mazalna olja (1)	0 % (1)	-	31.12.2024
0.6023	ex 3811 29 00	85	Dodatki, sestavljeni iz mešanice 3-((C9-11)-izoalkiloksi)tetrahidrotiofen 1,1-dioksida, bogatega s C10 (CAS RN 398141-87-2), ki se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3730	*ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v raztopini mineralnega olja	0 %	-	31.12.2024
0.5565	ex 3811 90 00	40	Raztopina kvaterne amonijeve soli na podlagi poliizobutenil sukcinimida, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,9 mas. %, 2-etilheksanola	0 %	-	31.12.2027
0.7204	ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozije, ki vsebuje: — polisobutenil sukcininsko kislino in — več kot 5 mineralnih olj, vendar ne več kot 20 % za uporabo v proizvodnji mešanic za dodatke za goriva (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5147	ex 3812 10 00	10	Pospeševalec vulkanizacije na osnovi difenil gvanidinijevih zrn (CAS RN 102-06-7)	0 %	-	31.12.2026
0.6045	*ex 3812 20 90	10	Mehčalec, ki vsebuje: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) — več kot 10 mas. %, vendar največ 60 mas. % dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3444	*ex 3812 39 90	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	-	31.12.2024

0.6055	*ex 3812 39 90	25	UV-stabilizator, ki vsebuje: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (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-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1); — polietilen glikol s povprečno molekulsko maso 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7) in — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3446	ex 3812 39 90	30	Stabilizatorji spojini, ki sestojijo iz 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % natrijevega perklorata in ne več kot 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	-	31.12.2024
0.6054	*ex 3812 39 90	35	Mešanica, ki vsebuje: — 25 mas. %, ali več vendar ne več kot 55 mas. % mešanice C15-18 tetrametilpiperidinil estrov (CAS RN 86403-32-9) — največ 20 mas. % drugih organskih spojin — na nosilcu polipropilena (CAS RN 9003-07-0) ali amorfnega silicijevega dioksida (CAS RN 7631-86-9 ali 112926-00-8)	0 %	-	31.12.2024
0.4861	*ex 3812 39 90	40	Mešanica: — 80 (\pm 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in (CAS RN 57583-35-4) — 20 (\pm 10) mas. % 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 %	-	31.12.2024
0.8273	ex 3812 39 90	45	2-Aminoetanol reakcijski produkti s cikloheksanom in peroksidiranimi N-butil-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin reakcijskimi produkti (CAS RN 191743-75-6) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2026
0.5477	ex 3812 39 90	55	UV stabilizator, ki vsebuje: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) in — bodisi N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) bodisi — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	-	31.12.2026
0.5483	ex 3812 39 90	65	Stabilizator za plastični material, ki vsebuje: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (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-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3) in — 2-etilheksil merkaptacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	-	31.12.2026
0.8533	*ex 3812 39 90	75	UV stabilizator, ki vsebuje mešanico: — razvejanih in linearnih C7 do C9 alkilnih estrov [3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksi]-1-fenilpropanojske kisline (CAS RN 127519-17-9) v količini 95 mas. % ali več in — 2-metoksi-1-metiletil acetata (CAS RN 108-65-6) v količini največ 5 mas. %	0 %	-	31.12.2028
0.5822	ex 3812 39 90	80	UV stabilizator, ki vsebuje: — ovirani amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) in — bodisi o-hidroksifenil triazin, absorber UV žarkov, bodisi — kemično modificirana fenolna spojina	0 %	-	31.12.2027
0.3441	*ex 3814 00 90	20	Mešanica, ki vsebuje: — 69 mas. % ali več vendar ne več kot 71 mas. % 1-metoksipropan-2-ola, (CAS RN 107-98-2) — 29 mas. % ali več vendar ne več kot 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil	0 %	-	31.12.2024

			acetata (CAS RN 108-65-6)			
0.3731	*ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutil metil etra in/ali nonafluorbutil etil etra	0 %	-	31.12.2024
0.2800	*ex 3815 12 00	10	Katalizator v obliki zrnc ali obročkov, s premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 10 mm, ki sestoji iz srebra na podlagi iz aluminijevega oksida, in ki vsebujejo 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % srebra	0 %	-	31.12.2024
0.7574	*ex 3815 12 00	20	Sferični katalizator, ki sestoji iz nosilcev iz aluminijevega oksida, prevlečenih s platino, — premera 1,4 mm ali več, vendar največ 2,0 mm, in — z vsebnostjo platine 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. %,	0 %	-	31.12.2024
0.7585	*ex 3815 12 00	30	Katalizator, — ki vsebuje 0,3 grama ali več, vendar ne več kot 7 gramov na liter plemenite kovine, — na keramični satasti strukturi, prevlečeni z aluminijevim oksidom ali cerijevim/cirkonijevim oksidom, pri čemer ima satasta struktura: — vsebnost 1,26 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,29 mas. % platine, — 62 celic na cm ² ali več, vendar ne več kot 140 celic na cm ² , — premer 100 mm ali več, vendar največ 120 mm, in — dolžino 60 mm ali več, vendar največ 150 mm, ter se uporablja v proizvodnji motornih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5508	ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega trioksida, dikromovega trioksida ali organokovinskih spojin kroma, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm ³ /g ali več (določeno po postopku dušikove absorbcije)	0 %	-	31.12.2026
0.2799	*ex 3815 19 90	15	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz zmesi kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibdena, bizmuta in železa računano skupaj, za uporabo pri pridobivanju akrilonitrila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2798	*ex 3815 19 90	20	Katalizator, — v obliki trdnih kroglic, — s premerom 4 mm ali več, vendar ne več kot 12 mm, — ki sestoji iz zmesi oksida molibdena in drugih kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in/ali aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6049	*ex 3815 19 90	25	Katalizator v obliki kroglic s premerom 4,2 mm ali več, vendar največ 9 mm, sestavljen iz zmesi kovinskih oksidov, predvsem oksidov molibdena, niklja, kobalta in železa, na nosilcu iz aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilaldehida (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3435	*ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7566	*ex 3815 19 90	35	Katalizator, ki sestoji iz hidrata tungstosilicijeve kisline (CAS RN 12027-43-9) in je impregniran na nosilcu silicijevega dioksida v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.2792	*ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kisline, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	-	31.12.2024
0.2791	*ex 3815 19 90	70	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in cirkonija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	-	31.12.2024

0.2790	*ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	-	31.12.2024
0.2793	*ex 3815 19 90	80	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki suspenzije v mineralnih oljih	0 %	-	31.12.2024
0.2788	*ex 3815 19 90	85	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija, magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.3899	*ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, nameščen na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4005	ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	-	31.12.2027
0.7528	*ex 3815 90 90	25	Katalizator, ki sestoji iz: — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 33 mas. % bis(4-(difenilsulfonio)fenil)sulfid bis(heksafluorofosfata) (CAS RN 74227-35-3), in — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 27 mas. % difenil(4-feniltio)fenilsulfonij heksafluorofosfata (CAS RN 68156-13-8) v propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.5062	ex 3815 90 90	30	Katalizator iz suspenzije naslednjih snovi v mineralnem olju: — tetrahidrofuranovi kompleksi magnezijevega klorida in titanovega(III) klorida ter — silicijevega dioksida; — ki vsebuje 6,6 (± 0,6) mas. % magnezija in — ki vsebuje 2,3 (± 0,2) mas. % titana	0 %	-	31.12.2025
0.7526	*ex 3815 90 90	35	Katalizator, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 27,5 mas. % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfid bis(heksafluoroantimonata) (CAS RN 89452-37-9), in — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 22,5 mas. % difenil(4-feniltio)fenilsulfonij heksafluoroantimonata (št CAS 71449-78-0) v propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.7998	ex 3815 90 90	38	Fotoiniciator, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več polietilen glikol di[β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata (CAS RN 886463-10-1), — največ 17 mas. % polietilen glikol [β-4-[4-(2-dimetilamino-2-benzil)butanoilfenil]piperazin]propionata	0 %	-	31.12.2025
0.6006	*ex 3815 90 90	40	Katalizator: — ki sestoji iz oksidov molibdena in drugih kovinskih oksidov na podlagi iz silicijevega dioksida, — v obliki trdnih votlih cilindrov, dolžine 4 ali več, vendar ne več kot 12 mm, za uporabo pri proizvodnji akrilne kisline ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7243	ex 3815 90 90	43	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz — 92,50 mas. % (±2 %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7), — 5 mas. % (±1 %) silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8), in — 2,5 mas. % (±1,5 %) žveplovega trioksida (CAS RN 7446-11-9)	0 %	-	31.12.2027
0.7999	ex 3815 90 90	48	Fotoiniciator, ki vsebuje: — 88 mas. % ali več α-(2-benzoilbenzoil)-ω-[(2-benzoilbenzoil)oksi]-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1246194-73-9), — največ 12 mas. % α-(2-benzoilbenzoil)-ω-hidroksi-poli(oksi-1,2-etanediila) (CAS RN 1648797-60-7)	0 %	-	31.12.2025
0.3433	*ex 3815 90 90	50	Katalizator, ki vsebuje titanov triklorid, v obliki suspenzije v heksanu ali heptanu in ki vsebuje (računano brez heptana ali heksana) 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % titana	0 %	-	31.12.2024

0.2783	ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	-	31.12.2025
0.3430	*ex 3815 90 90	81	Katalizator, ki vsebuje 69 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega 2-etilheksanonata	0 %	-	31.12.2024
0.2782	ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za alkilizacijo aromatičnih ogljikovodikov, za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2909	*ex 3815 90 90	86	Katalizator v obliki palčk, iz aluminijevega silikata (zeolit), ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % oksidov redkih zemeljskih kovin in manj kot 1 mas. % dinatrijevega oksida	0 %	-	31.12.2024
0.3732	*ex 3815 90 90	88	Katalizator iz titanovega tetraklorida in magnezijevega klorida, ki vsebuje računano brez olja in heksana: — 4 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % titana in — 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % magnezija	0 %	-	31.12.2024
0.3733	ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilonitrila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4408	*ex 3817 00 50	10	Mešanica alkilbenzenov (C14-26), ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % eikozilbenzena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozilbenzena, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % tetrakozilbenzena	0 %	-	31.12.2024
0.3427	*ex 3817 00 80	10	Mešanica alkilnaftalenov, ki vsebuje: — 88 mas. % ali več, vendar ne več kot 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	-	31.12.2024
0.4581	*ex 3817 00 80	20	Mešanica razvejanih alkil benzenov, ki vsebuje predvsem dodecil benzene	0 %	-	31.12.2024
0.5479	ex 3817 00 80	30	Mešani alkilnaftaleni, modificirani z alifatskimi verigami, z dolžino verige od 12 do 56 atomov ogljika	0 %	-	31.12.2026
0.4006	*ex 3819 00 00	20	Ognjevzdržna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	-	31.12.2024
0.7922	ex 3823 19 10	20	12-hidroksioktadekanojska kislina (CAS RN 106-14-9) za proizvodnjo estrov poliglicerin-poli-12-hidroksioktadekanojske kisline (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6038	*ex 3823 19 30 ex 3823 19 30	20 30	Destilati maščobnih kislin palmovega olja, hidrogenirani ali ne, z vsebnostjo prostih maščobnih kislin 80 % ali več, za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6037	*ex 3823 19 90 ex 3823 19 90	20 30	Kisla olja iz rafinacije palmitinske kisline za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915, ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2908	*ex 3824 99 15	10	Kisli aluminijeve silikat (umetni zeolit tipa Y) v obliki natrija, ki vsebuje	0 %	-	31.12.2024

			ne več kot 11 mas. % natrija, računane kot natrijev oksid, v obliki palčk			
0.8365	*ex 3824 99 92	22	Raztopina, ki vsebuje: — 30 mas. % ali več, vendar največ 40 mas. % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3), in — 60 mas. % ali več, vendar največ 70 mas. % etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0) ali dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6)	3.2 %	-	31.12.2024
0.6810	ex 3824 99 92	23	Butilfosfato kompleksi titanijski(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu	0 %	-	31.12.2025
0.4909	ex 3824 99 92	29	Preparat z vsebnostjo: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % polietilen glikol etra butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilata, in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitan trioleata	0 %	-	31.12.2025
0.7618	*ex 3824 99 92	31	Mešanice tekočih kristalov za uporabo pri proizvodnji modulov LCD (zaslonov s tekočimi kristali) (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4707	ex 3824 99 92	32	Mešanica izomerov divinilbenzena in izomerov etilvinilbenzena, ki vsebuje 56 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. % divinilbenzena (CAS RN 1321-74-0)	0 %	-	31.12.2024
0.3083	*ex 3824 99 92 ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	33 40 40	Sredstva proti rjavenju, ki sestojijo iz soli dinonilnaftalensulfonske kisline bodisi: — na nosilci iz mineralnih voskov, kemično modificiranimi ali ne, ali — v obliki raztopine v organskem topilu	0 %	-	31.12.2024
0.4153	*ex 3824 99 92	35	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 92 mas. %, vendar ne več kot 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, in vsebujejo tudi derivate karboksilne kisline in alkil sulfat	0 %	-	31.12.2024
0.4523	*ex 3824 99 92	37	Mešanica acetatov 3-buten-1,2-diola z vsebnostjo 65 mas. % ali več 3-buten-1,2-diol diacetata (CAS RN 18085-02-4)	0 %	-	31.12.2024
0.4152	*ex 3824 99 92	39	Pripravki, ki vsebujejo ne manj kot 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	-	31.12.2024
0.6779	ex 3824 99 92	40	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v organski raztopini	0 %	-	31.12.2025
0.6091	*ex 3824 99 92	42	Preparat tetrahidro- α -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kisline (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	-	31.12.2024
0.7724	ex 3824 99 92	43	Preparat, ki vsebuje: — 65 ali več, vendar ne več kot 95 mas. % izopropiliranega triaril fosfata (CAS RN 68937-41-7), in — 5 ali več, vendar ne več kot 35 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2024
0.3067	*ex 3824 99 92	45	Pripravek, ki sestoji pretežno iz γ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4279	ex 3824 99 92	49	Pripravek 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	Mešanica, ki vsebuje 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % 2-hidroksietil metakrilata in 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % glicerinskih estrov borove kisline	0 %	-	31.12.2024
0.7742	*ex 3824 99 92	52	Elektrolit, ki vsebuje: — 5 ali več, vendar ne več kot 20 % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) ali litijevega tetrafluoroborata (CAS RN 14283-07-9), — 60 ali več, vendar ne več kot 90 % zmesi etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6) in/ali etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), — 0,5 ali več, vendar ne več kot 20 % 1,3,2-dioksatiolan 2,2-dioksida (CAS RN 1072-53-3), za uporabo v proizvodnji akumulatorjev za motorna vozila (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.3061	*ex 3824 99 92	53	Preparati, ki sestojijo predvsem iz etilen glikola in: — dietilen glikola, dodekandiojske kisline in vodne raztopine amoniaka ali — N,N-dimetilformamida ali — γ -butirolaktona ali — silicijevega oksida ali — amonijevega hidrogen azelata ali — amonijevega hidrogen azelata in silicijevega oksida ali — dodekandiojske kisline, vodne raztopine amoniaka in silicijevega oksida, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4434	ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot (CAS RN 813452-37-8)	0 %	-	31.12.2026
0.6025	*ex 3824 99 92	55	Aditivi za barve in premaze, ki vsebujejo: — zmes estrov fosforne kisline, pridobljenih v reakciji fosforjevega anhidrida s 4-(1,1-dimetil propil)fenolom, in kopolimerov stirena in alilalkohola (CAS RN 84605-27-6) ter — 30 mas % ali več, vendar največ 35 mas. % izobutil alkohola	0 %	-	31.12.2028
0.4431	ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	-	31.12.2024
0.4425	ex 3824 99 92	57	Poli(etilen glikol) bis(<i>p</i> -dimetil)aminobenzoat s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	-	31.12.2024
0.6067	*ex 3824 99 92	59	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	-	31.12.2024
0.5050	ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, raztopljen v toluenu, ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	-	31.12.2025
0.7831	ex 3824 99 92	62	Raztopina 9-borabicyklo[3.3.1]nonana (CAS RN 280-64-8) v tetrahidrofuranu (CAS RN 109-99-9), ki vsebuje 6 mas. % ali več 9-borabicyklo[3.3.1]nonana	0 %	-	31.12.2024
0.3122	ex 3824 99 92	65	Mešanica primarnih <i>terc</i> -alkilaminov	0 %	-	31.12.2024
0.6720	ex 3824 99 92	68	Preparat, ki vsebuje: — 20 mas. % (± 1 %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metantriil)tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), raztopljen v: — 10 mas. % (± 5 %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5), — 64 mas. % (± 7 %) solventne nafte (petrolej), težko aromatična (CAS RN 64742-94-5) in — 6 mas. % ($\pm 1,0$ %) naftalena (CAS RN 91-20-3)	0 %	-	31.12.2025
0.6719	ex 3824 99 92	69	Preparat, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-	0 %	-	31.12.2026

			A bis(difenil fosfat) in — ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)			
0.4409	ex 3824 99 92	70	Zmes 80 % (\pm 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina in 20 % (\pm 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi)but-2-ilamina	0 %	-	31.12.2024
0.6198	*ex 3824 99 92	72	Derivati N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	-	31.12.2024
0.8471	ex 3824 99 92	73	Tri-C8-10-alkil amini (CAS RN 68814-95-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.8463	ex 3824 99 92	74	Reakcijska zmes, ki vsebuje: — 22,4 mas. % ali več, vendar ne več kot 26,4 mas. % 3-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 69500-28-3); — 17,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 21,3 mas. % 4-metilfenil difenil fosfata (CAS RN 78-31-9); — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % bis(3-metilfenil) fenil fosfata (CAS RN 34909-68-7); — 8,9 mas. % ali več, vendar ne več kot 12,9 mas. % 3-metilfenil 4-metilfenil fenil fosfata (CAS RN 222165-66-4); — 26,9 mas. % ali več, vendar ne več kot 30,9 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8486	ex 3824 99 92	75	Mešanica, ki vsebuje: — ne več kot 75 mas. % tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), — ne več kot 20 mas. % tributilkositrovega klorida (CAS RN 1461-22-9), — ne več kot 4 mas. % dibutilkositrovega diklorida (CAS RN 683-18-1), za uporabo v proizvodnji butilkositrovih spojin, ki se uporabljajo v proizvodnji stekla, in tributilkositrovega klorida, ki se uporablja kot katalizator v farmacevtski industriji (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.6114	*ex 3824 99 92	76	Preparat, ki vsebuje: — 74 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % (S)- α -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetonitrila (CAS RN 61826-76-4) in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % toluena (CAS RN 108-88-3)	0 %	-	31.12.2024
0.8506	ex 3824 99 92	79	Mešanica, ki vsebuje: — tributilkositrov klorid (CAS RN 1461-22-9) s čistoto 80 mas. % ali več, — ne več kot 5 mas. % tetrabutilkositra (CAS RN 1461-25-2), — ne več kot 6 mas. % dibutilkositrovega diklorida (CAS RN 683-18-1), — ne več kot 11 mas. % o-ksilena (CAS RN 95-47-6), za uporabo v proizvodnji tributilkositrovega klorida, ki se uporablja kot katalizator v farmacevtski industriji (1)	3.2 %	-	31.12.2027
0.7462	*ex 3824 99 92	81	Reakcijska zmes 3-[(difenoksisfosforil)oksi]fenil trifenil 1,3-fenilen bis(fosfata) in tetrafenil 1,3-fenilen bis(fosfata)	0 %	-	31.12.2028
0.6546	ex 3824 99 92	82	Raztopina tercbutilklorodimetilsilana(CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	-	31.12.2024
0.8517	ex 3824 99 92	83	1-(Cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9) s čistoto 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.3074	*ex 3824 99 92	84	Preparat, ki sestoji iz 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindiena (diciklopentadiena), sintetičnega kavčuka, ki vsebujejo ali ne vsebujejo 7 mas. % ali več triciklopentadiena in: — bodisi aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali — organski kompleks z molibdenom	0 %	-	31.12.2024
0.8499	ex 3824 99 92	86	Amidi, maščobe talovega olja, N,N-dimetil (CAS RN 68308-74-7) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.3069	ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran (CAS RN 9014-85-1)	0 %	-	31.12.2025
0.8083	ex 3824 99 92	92	Raztopina: — 50 (\pm 2) mas. % natrijevega mentolata (CAS RN 19321-38-1) in	0 %	-	31.12.2025

			— 50 (\pm 2) mas. % lahkega alifatskega topila nafta (ogljikovodik) (CAS RN 64742-89-8).			
0.8121	*ex 3824 99 92	93	Raztopina največ 15 mas. % litijevega heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3) v mešanici etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), dimetil karbonata (CAS RN 616-38-6) in etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), vsebuje organske derivate karbonata kot aditive	3.2 %	-	31.12.2024
0.8278	ex 3824 99 92	94	([2-(trifluorometil)fenil]karbonil)amino)metil acetat (CAS RN 895525-72-1) z vsebnostjo vsaj 45 mas. % raztopljenih v N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5)	0 %	-	31.12.2026
0.8287	ex 3824 99 92	95	Raztopina metil cis-1-[[2,5-dimetilfenil]acetil]amino]-4-metoksicikloheksankarboksilata (CAS RN 203313-47-7) v N,N-dimetilacetamidu (CAS RN 127-19-5), z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar največ 45 mas. % karboksilata	0 %	-	31.12.2026
0.5961	ex 3824 99 93	30	Mešanica prahov, ki vsebuje: — 85 mas. % ali več cinkovega diakrilata (CAS RN 14643-87-9), — ne več kot 5 mas. % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) in — ne več kot 10 % cinkovega stearata (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2024
0.8498	ex 3824 99 93	33	Preparat, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % kalcijevega <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1), — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 % cinkovega stearata (CAS RN 557-05-1), — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % CI Pigment Blue 29 (CAS RN 57455-37-5), in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 % barvila CI Pigment Violet 15 (CAS RN 12769-96-9)	0 %	-	31.12.2027
0.4719	ex 3824 99 93	35	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več (CAS RN 63449-39-8)	0 %	-	31.12.2024
0.8497	ex 3824 99 93	36	Preparat, ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % kalcijevega <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-cikloheksan-1,2-dikarboksilata (CAS RN 491589-22-1), in 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 % cinkovega stearata (CAS RN 557-05-1)	0 %	-	31.12.2027
0.4527	*ex 3824 99 93	42	Mešanica bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata in 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-sečnine	0 %	-	31.12.2024
0.7153	ex 3824 99 93	45	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5), ki vsebuje po masnem deležu: — ne več kot 20 % dinatrijevega sulfata in — ne več kot 10 % natrijevega klorida	0 %	-	31.12.2026
0.7786	ex 3824 99 93	48	Nehalogeniran zaviralec gorenja, ki vsebuje: — 50 ali več, vendar ne več kot 65 mas. % piperazin pirofosfata (CAS RN 66034-17-1), — 35 ali več, vendar ne več kot 45 mas. % derivatov fosforjeve kisline, in — ne več kot 6 % cinkovega oksida (CAS RN 1314-13-2)	0 %	-	31.12.2024
0.8062	ex 3824 99 93	51	Tris(hidroksimetil)fosfin oksid (CAS RN 1067-12-5) s čistoto 85 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6215	*ex 3824 99 93	53	Cinkov dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), ki ne vsebuje več kot 2,5 mas. % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.7497	*ex 3824 99 93	60	Mešanica fitosterolov, ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 88 mas. % sitosterolov, — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 63 mas. % kampesterolov, — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 38 mas. % stigmasterolov, — ne več kot 13 mas. % brasikasterolov, — ne več kot 10 % drugih stanolov in — ne več kot 10 % drugih sterolov	0 %	-	31.12.2024

0.2939	*ex 3824 99 93	61	Dinatrijev 7,7'-(karbonildiimin)bis(4-hidroksinaftalen-2-sulfonat) (CAS RN 20324-87-2) s čistoto 80 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2028
0.4290	ex 3824 99 93	63	Mešanica fitosterolov, ki nivo obliki prahu in vsebuje: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.7460	*ex 3824 99 93	65	Reakcijska zmes 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) in 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzen	0 %	-	31.12.2024
0.3117	ex 3824 99 93	70	Oligomerni reakcijski produkt iz bis (4-hidroksifenil) sulfona in 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	-	31.12.2024
0.8366	ex 3824 99 93	72	Reakcijski produkt metil estra oktadekanojske kisline z 1-(2-hidroksi-2-metilpropoksi)-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinolom (CAS RN 300711-92-6)	0 %	-	31.12.2027
0.8371	ex 3824 99 93	74	1,3-propandiamin, N1,N1'-1,2-etandil-bis- reakcijski produkti s cikloheksanom in peroksidiranimi N-butyl-2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinamin-2,4,6-trikloro-1,3,5-triazin reakcijskimi produkti (CAS RN 191680-81-6)	0 %	-	31.12.2027
0.3112	ex 3824 99 93	75	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev in kroglic, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in ne več kot 4 mas. % stanolov	0 %	-	31.12.2024
0.3049	*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Delci silicijevega dioksida, na katere so s kovalentno vezjo vezane organske spojine, za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuše za pripravo vzorcev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4336	ex 3824 99 93	88	Mešanica fitosterolov, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kampesterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov in — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	-	31.12.2027
0.7420	ex 3824 99 96	30	Koncentrat redkih zemelj, ki vsebuje: — 20 ali več, vendar največ 30 mas. % cerijevega oksida (CAS RN 1306-38-3), — 2 ali več, vendar največ 10 mas. % lantanovega oksida (CAS RN 1312-81-8), — 10 ali več, vendar največ 15 mas. % itrijevega oksida (CAS RN 1314-36-9) in — največ 65 mas. % cirkonijevega oksida (CAS RN 1314-23-4), vključno z naravno prisotnim hafnijevim oksidom	0 %	-	31.12.2024
0.3078	*ex 3824 99 96	35	Kalcinirani boksit (ognjevaren)	0 %	-	31.12.2024
0.4542	ex 3824 99 96	37	Stukturiran silicijev aluminijev fosfat	0 %	-	31.12.2024
0.8514	ex 3824 99 96	43	Silikagel, funkcionaliziran z 2-(etilio)etanetiolum (CAS RN 60-12-8) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2027
0.7313	*ex 3824 99 96	45	Prah litij-nikelj-kobalt-aluminijevga oksida (CAS RN 177997-13-6): — z velikostjo delcev ne več kot 10 µm, — čistote več kot 98 %	3.2 %	-	31.12.2024
0.6628	ex 3824 99 96	46	Zrnca iz ferita manganovega cinka, ki vsebujejo: — 52 mas. % ali več, vendar ne več kot 76 mas. % železovega (III) oksida, — 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % manganovega (II) oksida in — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % cinkovega oksida	0 %	-	31.12.2025

0.3064	*ex 3824 99 96	47	Mešanica kovinskih oksidov, v obliki prahu, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več barija, neodima ali magnezija in 15 mas. % ali več titana ali — 30 mas. % ali več svinca in 5 mas. % ali več niobija, za uporabo pri proizvodnji dielektričnih plasti, ali kot dielektrični materiali za proizvodnjo večplastnih keramičnih kondenzatorjev (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6749	ex 3824 99 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO ₂), stabiliziran kalcijev oksid (CAS RN 68937-53-1) z vsebnostjo cirkonijevega oksida 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 97 mas. %	0 %	-	31.12.2025
0.5607	ex 3824 99 96	50	Nikljev hidroksid, dopiran z 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. %, cinkovega hidroksida in kobaltovega hidroksida, ki se uporablja za proizvodnjo pozitivnih elektrod za akumulatorje	0 %	-	31.12.2027
0.6145	*ex 3824 99 96	55	Pomožna snov v prahu, ki vsebuje: — ferit (železov oksid), (CAS RN 1309-37-1), — manganov oksid, (CAS RN 1344-43-0), — magnezijev oksid, (CAS RN 1309-48-4), — kopolimer stirena z akrilatom, ki se meša s tonerjem v prahu pri proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjev za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5141	ex 3824 99 96	60	Taljeni magnezijev oksid, ki vsebuje ali več 15 mas. % dikromovega trioksida	0 %	-	31.12.2026
0.8587	*ex 3824 99 96	62	Viskozni pripravek, ki sestoji predvsem iz: — več kot 5 mas. %, vendar največ 15 mas. % poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002-89-5), — več kot 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % 1-metoksi-2-propanola (CAS RN 107-98-2), in — vode, za uporabo kot zaščitni premaz rezin med postopkom rezanja v proizvodnji polprevodnikov (1)	0 %	-	31.12.2028
0.3050	*ex 3824 99 96	65	Aluminij-natrijev silikat, v obliki kroglic s premerom: — 1,6 mm ali več, vendar ne več kot 3,4 mm ali — 4 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8122	*ex 3824 99 96	68	Litij-nikljev dioksid (CAS RN 12325-84-7), ki vsebuje: — manj kot 5 mas. % litijevega hidroksida (CAS RN 1310-65-2), — manj kot 5 mas. % litijevega karbonata (CAS RN 554-13-2), — manj kot 15 mas. % nikljevega oksida (CAS RN 11099-02-8).	3.2 %	-	31.12.2024
0.3119	ex 3824 99 96	73	Reakcijski produkt, ki vsebuje: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibden oksida, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % nikljevega oksida, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % volframovega oksida	0 %	-	31.12.2024
0.7010	ex 3824 99 96	74	Mešanica z nestehiometrijsko sestavo: — s kristalno strukturo in — z vsebnostjo taljenega spinela iz magnezija in aluminijevega oksida ter z dodatki silicijevih faz in aluminatov, pri čemer je vsaj 75 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 1–3 mm in največ 25 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 0–1 mm	0 %	-	31.12.2026
0.7147	ex 3824 99 96	80	Mešanica, sestavljena iz: — 64 ali več, vendar ne več kot 74 mas. % amorfnega silicijevega dioksida (CAS RN 7631-86-9), — 25 ali več, vendar ne več kot 35 mas. % butanona (CAS RN 78-93-3) in — ne več kot 1 mas. % 3-(2,3-epoksi)propiltrimetoksisilana (CAS RN 2530-83-8)	0 %	-	31.12.2026
0.7553	*ex 3824 99 96	83	Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5) prevlečen z nikljem in/ali nikljevim fosfidom (CAS RN 12035-64-2)	0 %	-	31.12.2024
0.5820	ex 3824 99 96	87	Platinov oksid (CAS RN 12035-82-4) na poroznem nosilcu iz	0 %	-	31.12.2027

			aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % platine in — 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % etilaluminijevega diklorida (CAS RN 563-43-9)			
0.5939	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	20 29	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj: — 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % C12 FAME, — 21 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % C14 FAME, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % C16 FAME, za uporabo pri proizvodnji detergentov, pralnih in čistilnih sredstev ter izdelkov za osebno rabo (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5941	*ex 3826 00 10 ex 3826 00 10	50 59	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj: — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 58 % C8-FAME — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 % C10-FAME za uporabo pri proizvodnji maščobne kisline C8 ali C10 ali mešanic maščobnih kislin visoke čistosti ali metilestrov maščobne kisline C8 ali C10 visoke čistosti (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7756	ex 3827 68 00	05	Zmes halogeniranih derivatov, ki vsebujejo: — 30 ali več, vendar ne več kot 60 mas. % difluorometana (CAS 75-10-5), — 30 ali več, vendar ne več kot 60 mas. % trifluorodometana (CAS 2314-97-8), — 10 ali več, vendar ne več kot 30 mas. % pentafluoroetana (CAS 354-33-6)	0 %	-	31.12.2024
0.6132	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	20 10	Linearni polietilen-1-buten nizke gostote z visoko stopnjo pretoka / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) v obliki prahu s — stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min ali več, vendar ne več kot 24 g/10 min, — gostoto (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,926 g/cm ³ in — temperaturo mehčanja po metodi vicat najmanj 94 °C	0 %	m ³	31.12.2024
0.8378	ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	50 50	Kopolimer etilena in 1-butena (CAS RN 25087-34-7) z: — gostoto (ASTM D 1505) 0,924 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,928 g/cm ³ , — stopnjo pretoka taline (190°C/2,16 kg) 48 g/10 min, vendar ne več kot 52 g/10 min, in — najvišjo temperaturo tališča 120 °C ali več, vendar ne več kot 124 °C	0 %	-	31.12.2027
0.8379	*ex 3901 10 10 ex 3901 40 00	60 60	Kopolimer etilena in 1-butena (CAS RN 25087-34-7): — z gostoto (ASTM D 1505) 0,922 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 0,926 g/cm ³ in — s stopnjo pretoka taline (190 °C/2,16 kg) 18 g/10 min ali več, vendar ne več kot 22 g/10 min	0 %	-	31.12.2024
0.5142	ex 3901 10 90	30	Polietilenska zrnca, ki vsebujejo 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % bakra	0 %	-	31.12.2026
0.6897	ex 3901 40 00	30	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) okten, proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov: — z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera, — s stopnjo pretoka taline (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min, vendar največ 0,90 g / 10 min, in — z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm ³ ali več, vendar največ 0,913 g/cm ³ , za uporabo v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila (1)	0 %	m ³	31.12.2025
0.6920	ex 3901 90 80	53	Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9):	0 %	m ³	31.12.2025

			— z vsebnostjo akrilne kisline 18,5 ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % (ASTM D4094), in — s stopnjo pretoka taline z vsaj 10 g/10 min (125°C/2,16 kg, ASTM D1238)			
0.6734	ex 3901 90 80	55	Cinkova ali natrijeva sol kopolimera etilena in akrilne kisline, z: — vsebnostjo akrilne kisline 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, in — stopnjo pretoka taline 1 g / 10 min ali več pri 190°C / 2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)	0 %	-	31.12.2025
0.5049	ex 3901 90 80	67	Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več	0 %	-	31.12.2025
0.6998	ex 3901 90 80	73	Zmes, ki vsebuje — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 94 mas. % kloriranega polietilena (CAS RN 64754-90-1) in — 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera stiren-akrila (CAS RN 27136-15-8)	0 %	-	31.12.2026
0.2902	*ex 3901 90 80	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	0 %	-	31.12.2024
0.3906	*ex 3901 90 80	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	-	31.12.2024
0.2899	*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3186	*ex 3901 90 80	94	Mešanica A-B blok kopolimera polistirena in kopolimera etilen-butilena z A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena in polistirena, ki vsebujejo ne več kot 35 mas. % stirena	0 %	-	31.12.2024
0.2898	*ex 3901 90 80	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.2895	*ex 3902 10 00	20	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca — s tališčem, višjim od 150 °C (določeno po postopku ASTM D 3417); — s toploto razprševanja od 15 J/g ali več, vendar ne več kot 70 J/g; — z raztežkom do pretrganja 1 000 % ali več (določeno po metodi ASTM D 638), — z nateznim modulom 69 MPa ali več, vendar ne več kot 379 MPa (določeno po metodi ASTM D 638)	0 %	-	31.12.2024
0.4591	ex 3902 10 00	40	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca: — z natezno trdnostjo 32–77 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D638), — z upogibno trdnostjo 50–105 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D790), — s stopnjo pretoka taline 5–15 g/10 min pri 230 °C/2,16 kg (kot je opredeljeno z metodo ASTM D1238), — z vsebnostjo polipropilena 40 ali več, vendar ne več kot 80 mas. %, — z vsebnostjo steklenih vlaken 10 ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, — z vsebnostjo sljude 10 ali več, vendar ne več kot 30 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.3180	*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	-	31.12.2024
0.3179	*ex 3902 20 00	20	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	-	31.12.2024
0.8125	ex 3902 30 00	20	Hidrogeniran blok kopolimer stirena in izoprena (CAS RN 68648-89-5), ki vsebuje manj kot 37 mas. % stirena	0 %	-	31.12.2025
0.8232	ex 3902 30 00	30	Hidrogeniran kopolimer stirena, izoprena in butadiena, ki vsebuje 28 mas. % ali več, vendar ne več kot 55 mas. % propilena	0 %	-	31.12.2026
0.3181	*ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena in kopolimera etilena s propilenom, ki vsebuje 40 mas. % ali manj stirena, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	-	31.12.2024
0.5143	ex 3902 30 00	95	A-B-A blok-polimer, ki vsebuje:	0 %	-	31.12.2026

			— kopolimer propilena z etilenom ter — 21 mas. % (± 3 mas. %) polistirena			
0.5138	ex 3902 30 00	97	Tekoči kopolimer etilen-propilen: — s plameniščem pri 250 °C ali več; — z indeksom viskoznosti 150 ali več; — s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 650 ali več	0 %	-	31.12.2026
0.4424	*ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska zmes kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) in smole ogljikovodikov nafte	0 %	-	31.12.2024
0.4509	*ex 3902 90 90	55	Termoplastičen elastomer, z A-B-A blokvnimi kopolimeri polistirena, poliizobutilena in polistirena, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, polistirena	0 %	-	31.12.2024
0.4768	ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirane 100 % alifatske smole (polimer) z naslednjimi značilnostmi: — tekoče pri sobni temperaturi, — pridobljene s kationsko polimerizacijo C-5 alkenov monomerov, — s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 370 (± 50), — s tehtanim povprečjem molekulske mase (M_w) 500 (± 100)	0 %	-	31.12.2024
0.7950	ex 3902 90 90	65	Kopolimer bromiranega butadien-stirena (CAS RN 1195978-93-8) z vsebnostjo broma 60 ali več, vendar ne več kot 68 mas. %, v oblikah, kot so opredeljene v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	-	31.12.2025
0.4040	ex 3902 90 90	70	Sintetični poli-alfa-olefin z viskoznostjo 3 ali več, vendar ne več kot 9 centistokov (izmerjeno pri 100 °C po metodi ASTM D 445), pridobljen s polimerizacijo dodecena z ali brez: — ne več kot 40 mas. % tetradecena in/ali — ne več kot 2 mas. % decena in/ali — ne več kot 2 mas. % heksadecena	0 %	-	31.12.2026
0.6422	ex 3902 90 90 ex 3911 90 99	75 28	Natrijeva sol polikarboksilata 2,5-furandiona in 2,4,4-trimetilpentena v prahu	0 %	-	31.12.2024
0.2900	*ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	-	31.12.2024
0.6214	*ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.4166	ex 3903 19 00	40	Kristalinični polistiren s: — tališčem 268°C ali več, vendar ne več kot 272°C, — strdiščem pri 232°C ali več, vendar ne več kot 247°C, — ki lahko vsebuje dodatke in polnilo	0 %	-	31.12.2026
0.5175	*ex 3903 90 90	15	Kopolimer v obliki zrnc, ki vsebuje: — 78 \pm 4 mas. % stirena, — 9 \pm 2 mas. % n-butil akrilata, — 11 \pm 3 mas. % n-butil metakrilata, — 1,5 \pm 0,7 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	-	31.12.2024
0.5176	ex 3903 90 90	20	Kopolimer v obliki zrnc, ki vsebuje: — 83 \pm 3 mas. % stirena, — 7 \pm 2 mas. % n-butil akrilata, — 9 \pm 2 mas. % n-butil metakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % poliolefinskega voska	0 %	-	31.12.2026
0.7861	ex 3903 90 90	33	Kopolimer stirena, divinilbenzena in klorometilstirena (CAS RN 55844-94-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.2891	*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	-	31.12.2024
0.7417	ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilen (CAS RN 9002-84-0), obdan s kopolimerom iz akrilonitrila in stirena (CAS RN 9003-54-7), pri čemer je masni delež	0 %	-	31.12.2027

			vsakega polimera 50 % (± 1)			
0.8415	ex 3903 90 90	43	Mešanica polimerov, ki vsebuje: — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % stiren-etilen-butilen-stirenskega blok kopolimera (CAS RN 66070-58-4), — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj (CAS RN 8042-47-5), — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % kalcijevega karbonata (CAS RN 1317-65-3), — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % polipropilena (CAS RN 9003-07-0) in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % kopolimera α -metilstirena in viniltoluena (CAS RN 9017-27-0)	0 %	-	31.12.2027
0.6565	ex 3903 90 90	45	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 86 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kopolimer akril-stirena ter — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % etoksilata maščobnih kislin (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m ³	31.12.2024
0.5473	ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena z maleinskim anhidridom, bodisi delno esterificiran ali popolnoma kemično modificiran, s povprečno molekulkso maso (M_n) največ 4500, v obliki kosmičev ali prahu	0 %	-	31.12.2026
0.6736	ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena z 2,5-furandionom in (1-metiletil)benzenom v obliki luskin ali v prahu (CAS RN 26762-29-8)	0 %	-	31.12.2025
0.6804	ex 3903 90 90	70	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 75 mas. % (± 7 %) stirena in — 25 mas. % (± 7 %) metilmetakrilata	0 %	m ³	31.12.2025
0.3910	*ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 μ m do ne več kot 800 μ m, z vsebnostjo: — najmanj 65 mas % stirena, — ne več kot 25 mas % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4410	*ex 3903 90 90	86	Mešanica, ki vsebuje: — 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % polimerov stirena, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % poli(fenilen etra), in — ne več kot 11 mas. % aditivov	0 %	-	31.12.2024
0.2887	*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer vinil klorida z vinil acetatom in vinil alkoholom, ki vsebuje; — 87 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % vinil klorida; — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % vinil acetata in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % vinil alkohola, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) ali 6(b) k poglavju 39, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih števil 3215 ali 8523, ali pa za uporabo v proizvodnji premazov za posode in pokrove, ki se uporabljajo za konzerviranje živil in pijač (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2885	*ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena in trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena, ki vsebuje 3,2 mas.% ali več, vendar ne več kot 4,6 mas.% trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena in manj kot 1 mg/kg fluoridnih ionov, ki jih lahko estrahiramo	0 %	-	31.12.2024
0.7675	*ex 3904 69 80	20	Kopolimer tetrafluoroetilena, heptafluoro-1-pentena in etena (CAS RN 94228-79-2)	0 %	-	31.12.2024
0.7626	*ex 3904 69 80	30	Kopolimer tetrafluoroetilena, heksafluoropropena in etena	0 %	-	31.12.2024
0.4981	ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	-	31.12.2025
0.5560	ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena in klorotrifluoroetilena, modificiran ali nemodificiran s heksafluoroizobutilenom, s polnili ali brez njih	0 %	-	31.12.2027

0.3285	*ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena in tetrafluoroetilena	0 %	-	31.12.2024
0.2883	*ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroetilen, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) in 6(b) k poglavju 39	0 %	-	31.12.2024
0.3745	ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoroetilena in viniliden difluorida	0 %	-	31.12.2024
0.8414	ex 3905 91 00	35	Vodna raztopina kopolimera vinilpirolidona in <i>N,N</i> -dimetilaminopropil metakrilamid sulfata (CAS RN 175893-71-7), ki vsebuje 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % kopolimera	0 %	-	31.12.2027
0.5774	ex 3905 91 00	40	V vodi topen kopolimer etilena in vinilnega alkohola (CAS RN 26221-27-2), ki vsebuje ne več kot 38 mas. % etilena v monomernih enotah	0 %	-	31.12.2027
0.8126	ex 3905 91 00	50	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 10 mas. % ali več, vendar največ 20 mas. % kopolimera vinil pirolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropil metakrilamida in 3-(metakriloilamino)propil-laurildimetilamonijevega klorida (CAS RN 306769-73-3), — največ 1 mas. % konzervansov.	0 %	-	31.12.2025
0.8145	ex 3905 91 00	60	Kopolimer vinilpirolidona, vinil kaprolaktama in dimetilaminoetil metakrilata (CAS RN 102972-64-5) v trdni obliki ali v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 27 mas. % ali več, vendar največ 33 mas. % kopolimera, — največ 1,5 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), — največ 1 mas. % konzervansov.	0 %	-	31.12.2025
0.8138	ex 3905 91 00	70	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar največ 35 mas. % kopolimera vinil kaprolaktama, vinil pirolidona, <i>N,N</i> -dimetilaminopropil metakrilamida in 3-(metakriloilamino)propil-laurildimetilamonijevega klorida (CAS RN 748809-45-2), — 10 mas. % ali več, vendar največ 16 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5), ne glede na to, ali je denaturiran s terc-butil alkoholom (CAS RN 75-65-0) in/ali denatonijevim benzoatom (CAS RN 3734-33-6).	0 %	-	31.12.2025
0.8139	ex 3905 91 00	80	Kopolimer vinilpirolidona, akrilne kisline in dodecil metakrilata (CAS RN 83120-95-0)	0 %	-	31.12.2025
0.3283	*ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	-	31.12.2024
0.2880	*ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, s tehtanim povprečjem molekulske mase (M_w) 25 000 ali več, vendar ne več kot 150 000, in ki vsebuje: — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % acetilnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,5 mas. % hidroksilnih skupin, računanih kot vinil alkohol	0 %	-	31.12.2024
0.3282	*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	-	31.12.2024
0.3278	*ex 3905 99 90	98	Polí(vinil pirolidon), delno nadomeščen s skupinami triakontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	-	31.12.2024
0.3276	*3906 90 60		Kopolimer metilnega akrilata z etilenom in monomerom, ki kot substituenta vsebuje neterminalne karboksilne skupine in ki vsebuje 50 mas. % ali več metil akrilata, spojenega ali nespojenega s silicijevim dioksidom	0 %	-	31.12.2024
0.3279	*ex 3906 90 90	10	Polimerizacijski proizvodi akrilne kisline z majhnimi količinami polinenasičenega monomera, za proizvodnjo zdravil iz tarifne številke 3003 ali 3004 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7347	ex 3906 90 90	23	Kopolimer metilmetakrilata, butilakrilata, glicidilmetakrilata in stirena (CAS RN 37953-21-2), z epoksi ekvivalentno težo ne več kot 500, v obliki zmletih lusk z velikostjo delcev ne več kot 1 cm	0 %	-	31.12.2027

0.6672	ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata in alkil metakrilata vrste jedro-ovojnica, z velikostjo delcev 5 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm	0 %	-	31.12.2025
0.6663	ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata in metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1), v obliki mikrokroglic s povprečnim premerom 3 µm	0 %	-	31.12.2025
0.4667	ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat) z estersko alkilno verigo z 10 do 30 ogljikovimi atomi	0 %	-	31.12.2024
0.7125	ex 3906 90 90	43	Kopolimer iz metakrilnih estrov, butilakrilata in cikličnih dimetilsiloksanov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	-	31.12.2026
0.2886	*ex 3906 90 90	50	Polimeri estrov akrilne kisline z enim ali več naslednjih monomerov v verigi: — klorometil vinil eter, — kloroetil vinil eter, — klorometil stiren, — vinil kloroacetat, — metakrilna kislina, — monobutil ester butendiojske kisline, — monocikloheksil ester butendiojske kisline, ki vsebujejo največ 5 mas. % vsake od monomernih enot	0 %	-	31.12.2024
0.8579	*ex 3906 90 90	58	Mešanica polimerov, ki vsebuje: — 77 mas. % ali več, vendar največ 81 mas. % poliakrilamida (CAS RN 9003-05-8), — 18 mas. % ali več, vendar največ 21 mas. % polietilen glikola (CAS RN 25322-68-3)	0 %	-	31.12.2028
0.7499	*ex 3906 90 90	60	Vodna disperzija, ki vsebuje: — več kot 10 mas. %, vendar ne več kot 15 mas. % etanola, in — več kot 7 mas. %, vendar ne več kot 11 mas. % reakcijskega produkta poli(epoksialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen), z derivatom glicerola	0 %	-	31.12.2024
0.6425	ex 3906 90 90	73	Preparat, ki vsebuje: — 33 mas. % ali več, vendar ne več kot 37 mas. % butil metakrilata – kopolimera metakrilne kisline, — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % propilen glikola, in — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % vode	0 %	-	31.12.2024
0.6891	ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina	0 %	-	31.12.2024
0.3272	*ex 3907 29 11	10	Poli(etilen oksid), s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 100 000 ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4378	*ex 3907 29 11	20	Bis[Metoksipoli(etilen glikol)]-maleimidopropionamid, kemijsko spremenjen z lizinom, s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 40 000	0 %	-	31.12.2024
0.7099	*ex 3907 29 20	25	Kopolimer propilen oksida in butilen oksida, monododecil eter, z vsebnostjo: — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 mas. % propilen oksida in — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 % butilen oksida	0 %	-	31.12.2024
0.2876	*ex 3907 29 20	30	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polimera glicerola in 1,2-epoksipropana in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolimera dibutil maleata in <i>N</i> -vinil-2-pirolidona	0 %	-	31.12.2024
0.7532	*ex 3907 29 20	35	Zmes, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % kopolimera glicerola, propilen oksida in etilen oksida (CAS RN 9082-00-2), ter — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % kopolimera saharoze, propilen oksida in etilen oksida (CAS RN 26301-10-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4013	*ex 3907 29 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana in tetrahidro-3-metilfurana (CAS RN 38640-26-5) s številčnim povprečjem molekulske mase (M_n) 900 ali več, vendar največ 3 600	0 %	-	31.12.2028

0.6351	ex 3907 29 20	50	Poli(<i>p</i> -fenilen oksid) v obliki prahu: — s temperaturo steklastega prehoda 210 °C ali več, — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 35 000 ali več, vendar ne več kot 80 000, — z inherentno viskoznostjo 0,2 ali več, vendar ne več kot 0,6 dl/gram	0 %	-	31.12.2024
0.3271	*ex 3907 29 99	15	Poli(oksipropilen) z alkoksililnimi končnimi skupinami	0 %	-	31.12.2024
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 številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) najmanj 20 kDa, modificiranim ali nemodificiranim s kemično sestavino, ki omogoča povezavo polietilen glikola in proteina ali peptida	0 %	-	31.12.2024
0.2920	*ex 3907 29 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksipropana (epiklorohidrin)	0 %	-	31.12.2024
0.7484	*ex 3907 29 99	40	N-(metoksipoli (etilen glikol) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilen glikol)) -glicin (CAS RN 600169-00-4) s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) za polietilen glikol 40 kDa	0 %	-	31.12.2024
0.3269	*ex 3907 29 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	-	31.12.2024
0.4536	*ex 3907 29 99	50	Perfluoropolietir polimer s končno skupino vinil-silil ali zmes dveh komponent, ki sestojita iz istega tipa perfluoropolietir polimera s končno skupino vinil-silil kot glavno sestavino	0 %	-	31.12.2024
0.4546	*ex 3907 29 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propanojske kisline, s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) 5 000	0 %	-	31.12.2024
0.5144	ex 3907 29 99	60	Politetrametilen oksid di- <i>p</i> -aminobenzoat	0 %	-	31.12.2026
0.8491	ex 3907 29 99	70	Poli(oksi-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenkarbonil-1,4-fenilen) (CAS RN -1,4-63-3 in CAS RN 29658-26-2), ki vsebuje največ 35 mas. % aditivov	0 %	-	31.12.2027
0.6839	ex 3907 30 00	15	Epoksidna smola brez halogenov, — ki ne vsebuje fosforja ali vsebuje največ 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo, za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2025
0.6840	ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: — ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo	0 %	-	31.12.2025
0.2759	*ex 3907 30 00	40	Epoksidna smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih števil 8504, 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ali 8548 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7427	ex 3907 30 00	70	Pripravek iz epoksidne smole (CAS RN 29690-82-2) in fenolne smole (CAS RN 9003-35-4), ki vsebuje: — 65 ali več, vendar ne več kot 75 mas. % silicijevega dioksida (CAS RN 60676-86-0) in — ne več kot 0,5 mas. % črnega ogljika (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)oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024

0.6352	ex 3907 40 00	70	Polikarbonat iz fosgena in bisfenola A: — ki vsebuje 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % kopolimera iz izoftaloilovega klorida, tetraftaloilovega klorida in rezorcinola, — s končnimi skupinami p-kumilfenola in — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 29 900 ali več, vendar ne več kot 31 900	0 %	-	31.12.2024
0.6355	ex 3907 40 00	80	Polikarbonat iz ogljikovega diklorida, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] in 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol]a s končnimi skupinami 4-(1-metil-1-feniletil)fenola	0 %	-	31.12.2024
0.3263	*ex 3907 69 00	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	-	31.12.2024
0.2980	*3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	-	31.12.2024
0.2918	ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.2977	*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), v obliki prahu	0 %	-	31.12.2024
0.5639	ex 3907 99 80	25	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih izomerov in cikloheksandimetanola	0 %	-	31.12.2027
0.4940	ex 3907 99 80 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	-	31.12.2025
0.7491	*ex 3907 99 80	35	Kopolimer v obliki jasne, blede rumene tekočine, ki sestoji iz — izomerov ftalne kisline in/ali alifatskih dikarbonsilnih kislin, — alifatskih diolov, ter — končnih kap maščobnih kislin s/z: — hidroksilnim številom 120 mg KOH ali več, vendar ne več kot 350 mg KOH, — viskoznostjo pri 25 °C 2000 cPs ali več, vendar ne več kot 8000 cPs, ter — s kislinskim številom ne več kot 10 mg KOH/g	0 %	-	31.12.2024
0.5057	ex 3907 99 80	80	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli	0 %	-	31.12.2025
0.2923	*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoi), v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	-	31.12.2024
0.3261	*ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt iz mešanic oktadekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	-	31.12.2024
0.7428	ex 3909 20 00	10	Zmes polimerov, ki vsebuje: — 60 ali več, vendar ne več kot 75 mas. % melaminske smole (CAS RN 9003-08-1), — 15 ali več, vendar ne več kot 25 mas. % silicijevega dioksida (CAS RN 14808-60-7 ali 60676-86-0), — 5 ali več, vendar ne več kot 15 mas. % celuloze (CAS RN 9004-34-6) in — 1 ali več, vendar ne več kot 15 mas. % fenolne smole (CAS RN 25917-04-8)	0 %	-	31.12.2027
0.5032	ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7865	ex 3909 40 00	70	Polimer v obliki kosmičev, sestavljen iz 98 mas. % ali več fenolne smole (bromirani oktilfenol-formaldehid) s točko mehčanja pri 80 ali več, vendar ne več kot 95 °C v skladu s standardom ASTM E28-92 (CAS RN 112484-41-0)	0 %	-	31.12.2024
0.4595	ex 3909 50 90	10	Tekoči fotopolimer, ki se utrjuje z UV svetlobo, sestavljen iz mešanice — 60 mas. % ali več dvofunkcionalnih akrilnih poliuretanskih	0 %	-	31.12.2024

			oligomerov in — 30 mas. % (± 8 %) monofunkcionalnih in trifunkcionalnih (meta) akrilatov, in — 10 mas. % (± 3 %) hidroksilno funkcionalnih monofunkcionalnih (meta) akrilatov			
0.6423	ex 3909 50 90	20	Preparat, ki vsebuje: — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. % etoksilirane polietilena, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % encimsko modificiranega škroba, in — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 83 mas. % vode	0 %	-	31.12.2024
0.6420	ex 3909 50 90	30	Preparat, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % etoksilirane polietilena, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 23 mas. % dietilen glikol butil etra, in — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 64 mas. % vode	0 %	-	31.12.2024
0.6424	ex 3909 50 90	40	Preparat, ki vsebuje: — 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 36 mas. % etoksilirane polietilena, modificiranega z hidrofobnimi skupinami, — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 39 % propilen glikola, in — 26 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % vode	0 %	-	31.12.2024
0.6921	ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi	0 %	-	31.12.2026
0.3260	*ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksan) in poli[metil(vinil)siloheksana]	0 %	-	31.12.2024
0.7057	ex 3910 00 00	25	Preparati, ki vsebujejo: — 10 mas. % ali več, 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoata (CAS RN 69861-02-5) in — 10 % ali več, α -butildimetilsilil- ω -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propil polimer silikon (CAS RN 146632-07-7)	0 %	-	31.12.2026
0.7058	ex 3910 00 00	35	Preparati, ki vsebujejo: — 30 mas. % ali več, α -butildimetilsilil- ω -(3-metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksana (CAS RN 662148-59-6) in — 10 mas. % ali več, N,N-dimetilakrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4049	ex 3910 00 00	40	Silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	-	31.12.2026
0.7217	ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, hidroksi-terminirani polimer z viskoznostjo 38–100 mPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	-	31.12.2026
0.4300	ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) guma	0 %	-	31.12.2027
0.7218	ex 3910 00 00	55	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 55 ali več, vendar ne več kot 65 % vinil-terminiranega polidimetilsiloksana (CAS RN 68083-19-2), — 30 ali več, vendar ne več kot 40 % dimetilviniliranega in trimetiliranega silicija (CAS RN 68988-89-6) ter — 1 ali več, vendar ne več kot 5 % silicijeve kisline, natrijeve soli, reakcijskih produktov s klorotrimetilsilanom in izopropil alkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	-	31.12.2026
0.4845	ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, s polietilenglikol in trifluoropropil nadomestilom ali brez, z metakrilatnimi končnimi skupinami	0 %	-	31.12.2024
0.7953	ex 3910 00 00	65	Tekoči kopolimer na podlagi polidimetilsiloksana s terminalnimi epoksidnimi skupinami (CAS RN 2102536-93-4)	0 %	-	31.12.2025
0.5926	*ex 3910 00 00	70	Pasivna silikonska prevleka v primarni obliki za zaščito robov in preprečitev kratkih stikov v polprevodnih napravah	0 %	-	31.12.2024

0.8097	ex 3910 00 00	75	Kopolimer 80 % dimetilsiloksana, 10 % metil metakrilata in 10 % butil akrilata v obliki belega prahu	0 %	-	31.12.2025
0.6324	ex 3910 00 00	80	Monometacriloksiopropil zaključen poli(dimetilsiloksan)	0 %	-	31.12.2024
0.4413	*ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo zveč kot 75 mas. % C-5 do C-12 cikloalifatskih alkenov in več kot 10 mas. %, vendar ne več kot 25 mas. % aromatičnih alkenov, ki sestavljajo smolo ogljikovodikov — z vrednostjo joda nad 120 in — katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čist produkt ali — več kot 8 za 50 vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljeno z ASTM-metodo D6166)	0 %	-	31.12.2024
0.8220	ex 3911 90 19	15	Polieterimid 4,4'-[(izopropiliden)bis(p-fenilenoksi)]diftalnega dianhidrida in 1,3-benzendiamina ali 1,4-benzendiamina (CAS RN 61128-46-9 ali CAS RN 61128-47-0)	0 %	-	31.12.2026
0.7163	*ex 3911 90 19	20	Komplet dveh komponent v volumskem razmerju 1 : 1, namenjenih temu, da po mešanju ustvarita termoreaktivni polidiciklopentadien, pri čemer obe komponenti: — vsebujeta 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindena (diciklopentadien), — vsebujeta sintetični kavčuk, — vsebujeta 7 mas. % ali več triciklopentadiena ali ne, in vsaka posamezna komponenta vsebuje: — aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali organski kompleks z molibdenom	0 %	-	31.12.2024
0.4280	ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	-	31.12.2027
0.5145	ex 3911 90 19	40	m-Ksilen formaldehidna smola	0 %	-	31.12.2026
0.6519	ex 3911 90 19	70	Pripravek, ki vsebuje: — cianovo kislino, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — v raztopini butanona (CAS RN 78-93-3) z vsebnostjo manj kot 50 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.8450	ex 3911 90 19	80	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilen) (CAS RN 25608-63-3 in CAS RN 25667-42-9), ki vsebuje največ 20 mas. % dodatkov	0 %	-	31.12.2027
0.8218	ex 3911 90 99	23	Vodna raztopina, sestavljena iz 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % poli(izobutilen-anhidrid maleinske kisline), modificirana: — z N,N-dimetilpropan-1,3-diaminom, — s kopolimerom etilenoksida in propilenoksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine, — z etanolom (CAS RN 497926-97-3)	0 %	-	31.12.2026
0.3257	*ex 3911 90 99	25	Kopolimer vinitoluena in α -metilstirena	0 %	-	31.12.2024
0.5109	ex 3911 90 99	35	Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA)	0 %	-	31.12.2025
0.8009	ex 3911 90 99	38	Mešanica, ki vsebuje: — 90 mas. % (\pm 1 mas. %) 1,4:5,8-dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-polimera s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran (CAS RN 881025-72-5), in — 10 mas. % (\pm 1 mas. %) hidrogeniranega stiren butadien kopolimera (CAS RN 66070-58-4)	0 %	-	31.12.2025
0.3221	*ex 3911 90 99	40	Mešanica kalcijeve in natrijeve soli kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra, z vsebnostjo kalcija 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. %	0 %	-	31.12.2024
0.3256	*ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	-	31.12.2024

0.8010	ex 3911 90 99	48	Mešanica, ki vsebuje: — 90 mas. % (± 1 mas. %) 1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-,polimera s 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidogeniran (CAS RN 881025-72-5), in — 10 mas. % (± 1 mas. %) kopolimera etilen-propilen (CAS RN 9010-79-1)	0 %	-	31.12.2025
0.3255	*ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	-	31.12.2024
0.4091	ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline (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, v prahu	0 %	-	31.12.2025
0.3251	*ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, nemehčana	0 %	-	31.12.2024
0.3253	*ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, v obliki vodne disperzije z vsebnostjo heksadekan-1-diola in natrijevega dodecil sulfata, ki vsebuje 27 (± 3) mas. % etilceluloze	0 %	-	31.12.2024
0.3252	*ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili s 3 ali več ogljikovimi atomi	0 %	-	31.12.2024
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 %	-	31.12.2024
0.3898	*ex 3913 90 00	30	Beljakovina, kemično ali encimsko modificirana s karboksilacijo in/ali z dodajanjem ftalne kisline, hidrolizirana ali ne, povprečne molekulske mase (Mw) manj kot 350 000	0 %	-	31.12.2024
0.3749	*ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	-	31.12.2024
0.3249	*ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinžveplove kisline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	-	31.12.2024
0.8323	ex 3914 00 00	10	Vodna suspenzija, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % agaroze v kroglicah, modificirane z nitrilotriocetno kislino, z divalentnimi nikeljevimi ioni (CAS RN 1615227-97-8), in — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % etanola (CAS RN 64-17-5)	0 %	-	31.12.2027
0.4797	ex 3916 20 00	91	Profili iz poli(vinil klorida), ki se uporabljajo v proizvodnji pilotov in fasad ter vsebujejo naslednje dodatke: — titanov dioksid, — poli(metilmetakrilat), — kalcijev karbonat, — vezivna sredstva	0 %	-	31.12.2024
0.5988	*ex 3916 90 10	10	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo: — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid) — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil	0 %	-	31.12.2024
0.8116	ex 3917 31 00 ex 3917 32 00 ex 3917 39 00	30 20 20	Cevi: — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — z notranjim premerom 0,01 mm ali več, vendar največ 2,1 mm, — primerne za najvišjo stopnjo delovnega tlaka od 2,7 MPa do 70 MPa, — primerne za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, — s taljenim silicijevim dioksidom ali brez, — premazane s PEEK ali ne, za uporabo v kromatografskem sistemu. (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8268	*ex 3917 32 00	30	Termoskrčljiva cev:	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — z 80 mas. % ali več polimera, — z izolacijsko upornostjo 90 MΩ ali več, — z dielektrično trdnostjo 35 kV/mm ali več, — z debelino stene 0,04 mm ali več, vendar največ 0,9 mm, — s sploščeno širino 18 mm ali več, vendar največ 156 mm, za uporabo v proizvodnji aluminijevih elektrolitskih kondenzatorjev. (1)			
0.8117	ex 3917 40 00	20	Plastični pribor (komplet matic in objemk ali matic) ter vezni elementi: <ul style="list-style-type: none"> — z navojem, — podprti z jeklenim obročem ali brez njega, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, za cevi: <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, — primerni za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, za uporabo pri proizvodnji kromatografskih sistemov. (1)	0 %	-	31.12.2026
0.4641	ex 3917 40 00	91	Plastične spojke z O-tesnilom, zadrževalno sponko in sprostilnim sistemom za vstavitev v cev za gorivo osebnega vozila	0 %	-	31.12.2024
0.2421	*ex 3919 10 19 ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	10 25 31	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poliuretana z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo in steklenimi kroglicami na eni strani ter z lepilno plastjo na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.4800	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	27 20	Film iz poliestra: <ul style="list-style-type: none"> — na eni strani premazan z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturi 90 °C ali več, vendar največ 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo, ter — na drugi strani premazan ali ne z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, ali z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturah od 90 °C ali več, vendar ne več kot 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo 	0 %	-	31.12.2024
0.2910	*ex 3919 10 80	35	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poli(vinil klorida), plasti alkidnega poliestra z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo, vidno samo z odsevno svetlobo, in steklenimi kroglicami na eni strani in iz lepilne plasti na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.4757	ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: <ul style="list-style-type: none"> — debeline 100 μm ali več, — z raztekom do pretrganja največ 100 %, — na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk 	0 %	-	31.12.2025
0.4303	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	45 45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanaali, občutljivim na pritisk, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8109	*ex 3919 10 80	48	Plastični trakovi iz polipropilena, <ul style="list-style-type: none"> — samolepilni, — enostransko premazani z lepilom iz akrilnega polimera, — v zvitkih širine 20 cm ali manj, — debeline (vključno z lepilno plastjo) 0,03 mm ali manj, za uporabo pri proizvodnji litij-ionskih električnih baterij za ponovno polnjenje. (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.3035	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	50 41	Lepljivi film, sestavljen iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 μ m ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline	0 %	-	31.12.2024

	ex 3920 10 89	25	5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov ⁽¹⁾			
0.3036	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	55 53	Trak iz akrilne pene, na eni strani prekrit s toplotno aktivnim lepilnim premazom ali akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, na drugi strani pa prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk in odstranljivim zaščitnim listom, z lepljivostjo pri odstranitvi pod kotom 90° več kot 25 N/cm (kot je določeno z metodo ASTM D 3330)	0 %	-	31.12.2027
0.2416	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80 ex 3920 61 00	57 30 30	Odsevni list: — iz polikarbonatnega filma ali filma iz akrilnih polimerov, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — na eni strani ali na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega ali kovinskega materiala, in — na eni strani prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.6886	ex 3919 10 80	63	Odsevna folija, ki sestoji iz — plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, — plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, — plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina, — kovinske plasti, — akrilnega lepila in — odstranljive zaščitne folije	0 %	-	31.12.2025
0.4545	*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne: — z vodnim žigom ali brez njega, — s prenosljivo folijo, na eni strani prevlečeno z lepilom, ali brez nje; Odsevni list se sestoji iz: — plasti akrilnega ali vinilnega polimera, — plasti poli (metilmetakrilata) ali polikarbonata, ki vsebuje mikroprizme, — plasti metalizacije — folije z lepilom in — odstranljive zaščitne folije — z dodatno plastjo poliestra ali brez nje	0 %	-	31.12.2024
0.5166	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepilni odsevni film, sestavljen iz več slojev, ki vključujejo: — kopolimer akrilne smole; — poliuretan; — metaliziran sloj, ki ima na eni strani laserski varnostni odtis proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za namen uporabe; — steklene mikrokroglice ter — lepilni sloj z odstranljivo plastjo na eni strani ali obeh	0 %	-	31.12.2026
0.4799	ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Film iz poli(vinil klorida), poli(etilen tereftalata), polietilena ali katerega koli drugega poliolefina: — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na UV-svetlobo, in z zaščitno plastjo — s skupno debelino 65 µm ali več brez odstranljive zaščitne plasti	0 %	-	31.12.2024
0.4414	*ex 3919 90 80	19	Prosojni poli(etilen tereftalatni) samolepilni film: — brez nečistoč ali napak, — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi, — z natisljivo plastjo modificirane dolgoveržne alkilne organske	0 %	-	31.12.2024

			spojine, odporne na prah, ali brez te plasti, — s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm ter — širine več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm			
0.4314	ex 3919 90 80	22	Film iz poliestra, polietilena ali polipropilena, na eni ali obeh straneh premazan z akrilnim in/ali gumijastim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, dobavljen z odstranljivo zaščitno plastjo ali brez nje, pripravljen v zvitkih širine 45,7 ali več, vendar ne več kot 160 cm	0 %	-	31.12.2024
0.3243	*ex 3919 90 80	23	Folja, ki je sestavljena iz 1 do 3 laminiranih plasti poli(etilen tereftalata) in kopolimera tereftalne kisline, sebacinske kisline in etilen glikola, na eni strani premazana z akrilnim premazom, odpornim proti obrabi, in na drugi strani premazana z akrilnim lepljivim premazom, občutljivim na pritisk, vodotopnim metilceluloznim premazom in z zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	-	31.12.2024
0.4760	ex 3919 90 80	24	Odsevni laminiran list: — sestavljen iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu, — na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in — na eni strani prekrit z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.4415	*ex 3919 90 80	33	Prosojni polietilenski samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 70 µm, in širine več kot 1245 mm, vendar ne več kot 1255 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4398	*ex 3919 90 80	35	Odsevna večplastna folija na zvitkih širine več kot 20 cm, ki je v rednih presledkih reliefno pretisnjena z vzorci in sestavljena iz polivinilkloridnega filma, na eni strani prekrita s: — plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice, — plastjo poli(etilen vinil acetata), — plastjo lepila in — odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2024
0.7503	*ex 3919 90 80	37	Polietilenska ali polikarbonatna folija, razrezana v oblike, pripravljene za uporabo, — ena stran je delno potiskana, pri čemer del tiska daje informacije o pomenu svetlečih diod, vidnih na nepotiskanih delih, ali pa označuje točke, ki se jih je treba dotakniti za upravljanje sistema, — druga stran je delno prekrita z lepljivo plastjo, — z obeh strani je prekrita z zaščitno plastjo, ter — z merami največ 14 cm x 2,5 cm, za uporabo v proizvodnji pritisknih stikal za mehatronični sistem prilagodljivega pohištva ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.4445	*ex 3919 90 80	49	Odsevna laminirana folija, ki sestoji iz poli(metilmetakrilatnega) filma, ki je na eni strani v rednih presledkih reliefno pretisnjen z vzorci, iz polimernega filma, ki vsebuje steklene mikrokroglice, ter plasti lepila in odstranljive zaščitne plasti	0 %	-	31.12.2024
0.5507	*ex 3919 90 80	51	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, na eni strani prekrita z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2024
0.4532	ex 3919 90 80	54	Folja iz poli(vinilklorida), premazana na eni strani — s plastjo polimera, — z lepilno plastjo, — z odstranljivo zaščitno plastjo, ki je na eni strani reliefno okrašena in opremljena s sploščenimi krogli; ter na drugi strani premazana z lepilno plastjo in metalizirano plastjo polimera ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.4947	ex 3919 90 80	65	Samolepilni film debeline 40 ali več, vendar ne več kot 475 µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s prevleko, odporno proti praskam, ter na drugi strani z lepljivo prevleko, občutljivo na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2025

0.4925	ex 3919 90 80	70	Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne	0 %	-	31.12.2025
0.4964	ex 3919 90 80	82	Odsevna folija, ki je sestavljena iz: — plasti poliuretana, — plasti steklenih mikrokroglic, — metalizirane aluminijeve plasti in — lepilne plasti, na eni ali obeh straneh prekrte z odstranljivo zaščitno folijo, — plasti poli(vinil klorida) ali ne, — plasti, ki ima lahko vtisnjene varnostne odtise proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo	0 %	-	31.12.2025
0.4459	ex 3919 90 80	83	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih, — za zaščito pred ultravijoličnim ali infrardečim toplotnim sevanjem, namenjeni za namestitve na okna, ali — za enakomeren prenos in razporeditev svetlobe, namenjeni za module LCD.	0 %	-	31.12.2027
0.3241	*ex 3920 10 25	30	Enoslojni polietilenski film visoke gostote: — ki vsebuje 99 mas. % ali več polietilena, — debeline 12 ali več, vendar ne več kot 20 µm, — dolžine 4000 ali več, vendar ne več kot 7000 m, — širine 600 ali več, vendar ne več kot 900 mm,	0 %	-	31.12.2024
0.8440	*ex 3920 10 28	20	Ločevalna membrana iz polietilena: — na eni strani prevlečena s plastjo aluminijevega oksida, — ki vsebuje ne več kot 70 mas. % polietilena, — ki vsebuje ne več kot 30 mas. % aluminijevega oksida, — skupne debeline 5 µm ali več, vendar ne več kot 25 µm, za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterij (1)	3.2 %	-	31.12.2024
0.4419	*ex 3920 10 28	91	Polietilenski film, potiskan z grafičnim vzorcem, dobljenim z uporabo štirih osnovnih barv črnih in posebnih barv, tako da z uporabo črnih nastane na eni strani filma več barv, na drugi strani pa ena barva; grafični vzorec ima še naslednje značilnosti: — po vsej dolžini filma se ponavlja v rednih presledkih in z enakomernim razmikom, — gledano z zadnje in sprednje strani filma se vzorci enakomerno prekrivajo	0 %	-	31.12.2024
0.6640	ex 3920 10 40	40	Cevasta plastna folija predvsem iz polietilena: — iz triplastne pregrade z osrednjo plastjo iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo iz poliamida, na vsaki strani prekrita z vsaj eno plastjo polietilena, — skupne debeline 55 µm ali več, — s premerom 500 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm	0 %	-	31.12.2025
0.3754	ex 3920 10 89	40	Sestavljen list, laminiran s plastjo polietilena visoke gostote, premazan z akrilnim premazom, skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 1,2 mm	0 %	-	31.12.2027
0.8149	ex 3920 10 89	45	Plastični film iz kopolimera oktana in etilena, debeline 0,45 mm ali več, vendar največ 0,75 mm, za uporabo pri proizvodnji fotovoltaičnih solarnih panelov tipa 'steklo na steklo' (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5139	ex 3920 10 89	55	Film iz etilena in vinil acetata (EVA): — z dvignjeno reliefno površino z izbočeno valovitostjo, — nelaminiran, — brez navzkrižne vezave in — debeline nad 0,3 mm	0 %	-	31.12.2026
0.5482	*ex 3920 20 21	40	Listi biaksialno usmerjene polipropilenske folije: — z debelino največ 0,1 mm, — potiskani na obeh straneh s specializiranimi premazi, ki omogočajo varnostno tiskanje za bankovce	0 %	-	31.12.2024
0.8205	ex 3920 20 21	50	Biaksialno orientiran film iz več plasti polipropilena, s skupno debelino	0 %	-	31.12.2026

			največ 14 mikronov			
0.4394	*ex 3920 20 29	60	Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75 µm, ki sestoji iz treh ali štirih plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova: — natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 120 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa, in — natezna trdnost v prečni smeri znaša 10 MPa ali več, vendar ne več kot 40 MPa, kot je opredeljeno z ASTM-metodo D882/ISO 527-3	0 %	-	31.12.2024
0.3028	ex 3920 20 29	70	Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena in vinil acetata, z osrednjo plastjo, ki vsebuje titanov dioksid ali ne, in ki: — je debeline 55 µm ali več, vendar ne več kot 97 µm, — njegov natezni modul v vzdolžni smeri znaša 0,30 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa, in — njegov natezni modul v prečni smeri znaša 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,70 GPa	0 %	-	31.12.2024
0.5167	ex 3920 20 29	94	Monoaksialno orientiran koekstrudiran film: — iz treh do petih plasti, — od katerih vsaka vsebuje v glavnem polipropilen in/ali polietilen, — vsaka plast ima največ 10 mas. % drugih polimerov, — vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju ali ne, — s skupno debelino največ 75 µm.	0 %	-	31.12.2027
0.3024	*ex 3920 43 10	92	Listi iz poli(vinil klorida), stabilizirani proti ultravijoličnim žarkom, brez luknjic, tudi mikroskopsko majhnih, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm, ki vsebujejo 30 ali več, vendar ne več kot 40 delov mehčalca na 100 delov poli(vinil klorida).	0 %	-	31.12.2024
0.3235	*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folija stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60°, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz ene ali dveh plasti poli(vinil klorida), na obeh straneh premazanih s plastjo plastične mase, debeline 0,26 mm ali več, vendar ne več kot 1,00 mm, na svetleči se strani prevlečena z zaščitno folijo iz polietilena, v zvitkih širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 450 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.3026	*ex 3920 43 10	95	Odsevni laminiran list, ki sestoji iz folije iz poli(vinil klorida) in iz folije iz druge plastike, v celoti reliefirana z vzorcem pravilnih piramid in na eni strani prekrit z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.5930	*ex 3920 49 10	30	Folija iz (polivinil)klorid- kopolimera — ki vsebuje 45 mas. % ali več polnil — na podlagi	0 %	-	31.12.2024
0.3021	*ex 3920 51 00	20	Plošča iz poli(metil metakrilata), ki vsebuje aluminijev trihidroksid, debeline 3,5 mm ali več, vendar ne več kot 19 mm	0 %	-	31.12.2024
0.5506	*ex 3920 51 00	30	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.5753	*ex 3920 51 00	40	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	-	31.12.2024
0.7949	ex 3920 61 00	40	Ekstrudirana termoplastična folija ali polikarbonatni film: — z matirano teksturo površine na obeh straneh, — debeline več kot 50 µm, vendar ne več kot 200 µm, — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, in — dolžine 300 m ali več, vendar ne več kot 2500 m	0 %	-	31.12.2025
0.8274	ex 3920 61 00	50	Koekstrudiran film z glavno plastjo iz polikarbonata in vrhno plastjo iz polimetilmetakrilata: — s skupno debelino več kot 230 µm, vendar največ 270 µm, — z debelino vrhnje plasti več kot 40 µm, vendar največ 55 µm, — z opredeljeno hrapavostjo površine vrhnje plasti 0,5 µm ali manj (v	0 %	-	31.12.2026

			skladu z ISO 4287), — z UV-stabilizirano vrhno plastjo.			
0.7418	ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film iz poli(etilentereftalata) v zvitkih: — debeline 0,335 ali več, vendar ne več kot 0,365 mm in — prevlečen s plastjo zlata debeline 0,03 ali več, vendar ne več kot 0,06 µm	0 %	-	31.12.2027
0.3234	*ex 3920 62 19	08	Film poli(etilentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline ne več kot 25 µm, ki je: — samo barvan v masi ali — barvan v masi in metaliziran na eni strani	0 %	-	31.12.2024
0.3017	*ex 3920 62 19	12	Film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerikoli drugim materialom	0 %	-	31.12.2024
0.3022	*ex 3920 62 19	18	Laminiran film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorpcijo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerim koli drugim materialom	0 %	-	31.12.2024
0.3034	*ex 3920 62 19	20	Odsevne poliestrske plahte, z reliefnim piramidnim vzorcem, za proizvodnjo varnostnih nalepk in priponk, varnostnih oblačil in oblačilnih dodatkov ali za šolske nahrbtnike, torbe ali podobne vsebnike ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8438	ex 3920 62 19	28	Neprozorni film iz poli(etilen tereftalata) ali poli(vinil difluorida): — z zunanji plasti debeline 7 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm, — z natezno trdnostjo 300 N/cm ² ali več (ASTM D-882), — skupne debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, in — širine 600 mm ali več, vendar ne več kot 1 600 mm, — na eni strani prekrit s plastjo fluoropolimera in na drugi strani z lepilom in plastjo poliviniliden difluorida ali na obeh straneh prevlečen s poliviniliden difluoridom ali polivinil fluoridom na osnovi kompozitov fluoriranih polimerov	0 %	-	31.12.2027
0.4520	*ex 3920 62 19	32	Prozorni film iz poli(etilentereftalata): — z debelino obeh strani 7 nm ali več, vendar največ 80 nm, ali 7 µm ali več, vendar največ 80 µm, prevlečen s plastjo organskega materiala na akrilni osnovi ali ne, — s površinsko napetostjo 36 dina/cm ali več, vendar največ 39 dina/cm, ali tremi ali štirimi prosojnimi plastmi, drugo plastjo iz PET in drugimi plastmi, ki vsebujejo fluorovo smolo, — s prepustnostjo svetlobe več kot 80 %, — s stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) največ 1,3 %, — skupne debeline 10 µm ali več, vendar največ 350 µm, — širine 800 mm ali več, vendar največ 1 600 mm	0 %	-	31.12.2028
0.3356	*ex 3920 62 19	38	Film poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline ne več kot 35 nm	0 %	-	31.12.2024
0.3357	ex 3920 62 19	48	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata): — na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 µm (± 3 µm)	0 %	-	31.12.2025
0.2589	*ex 3920 62 19	52	Film iz polietilentereftalata, polietilennaftalata ali podobnega poliestra, na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline ne več kot 300 µm in s površinsko upornostjo ne več kot 10 000 ohmov (na kvadrat) (določeno po metodi ASTM D257)	0 %	-	31.12.2024
0.4344	ex 3920 62 19	60	Folija iz poli(etilentereftalata): — debeline največ 20 µm, — vsaj na eni strani prevlečena z največ 2 µm debelo plastjo, nepropustno za pline, iz polimerne osnove, v kateri je razpršen silicijev dioksid ali aluminijev oksid	0 %	-	31.12.2027
0.8011	ex 3920 62 19	68	Film iz poli(etilen tereftalata) v zvitkih:	0 %	-	31.12.2025

	ex 3920 62 90	20	— debeline 50 ali več, vendar ne več kot 350 µm, in — prevlečen s plastjo nabrizgane žlahtne kovine, kot je zlato ali paladij, debeline 0,02 ali več, vendar ne več kot 0,06 µm			
0.3328	*ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	-	31.12.2024
0.7882	ex 3920 69 00	30	Eno- ali večslojen prečno usmerjen krčljiv film: — sestavljena iz več kot 85 mas. % polilaktične kisline, ne več kot 5 mas. % anorganskih ali organskih dodatkov in ne več kot 10 mas. % dodatkov na osnovi biološko razgradljivih poliestrov, — debeline 20 ali več, vendar ne več kot 100 µm, — dolžine 2385 ali več, vendar ne več kot 9075 m, — biološko razgradljiva in primerna za kompostiranje (po metodi EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6483	ex 3920 69 00	50	Enoslojna, biaksialno usmerjena folija: — sestavljena iz več kot 85 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 10,50 mas. % polimera, ki temelji na modificirani poli(mlečni) kislini, poliglikol esterja in lojevca, — debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 120 µm — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6484	ex 3920 69 00	60	Enoslojna, prečno usmerjena, folija, ki se krči: — sestavljena iz več kot 80 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 15,75 mas. % aditivov modificirane poli(mlečne) kisline, — debeline 45 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.7883	ex 3920 69 00	70	Eno- ali večslojna biaksialno usmerjena folija: — sestavljena iz več kot 85 mas. % polilaktične kisline, ne več kot 5 mas. % anorganskih ali organskih dodatkov in ne več kot 10 mas. % dodatkov na osnovi biološko razgradljivih poliestrov, — debeline 9 ali več, vendar ne več kot 120 µm, — dolžine 1395 ali več, vendar ne več kot 21.560 m, — biološko razgradljiva in primerna za kompostiranje (po metodi EN 13432)	0 %	-	31.12.2024
0.6515	ex 3920 79 10	10	Listi barvane vulkanizirane vlaknene plošče debeline največ 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4766	ex 3920 91 00	52	Film iz poli(vinil butirala): — ki vsebuje 26 mas. % ali več, vendar največ 30 mas. % trietilen glikol bis(2-etilheksanoata) kot mehčalca, — debeline 0,73 mm ali več, vendar ne več kot 1,50 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3329	*ex 3920 91 00	91	Folija iz polivinilbutirala s trakom v barvni lestvici	3 %	-	31.12.2024
0.3136	ex 3920 91 00	93	Folija iz poli(etilen tereftalata), metalizirana ali ne na eni ali na obeh straneh, ali pa laminirana s folijami iz poli(etilen tereftalata), metalizirana samo na zunanji strani, z naslednjimi značilnostmi: — s prepustnostjo vidne svetlobe 50 % ali več, — premazana s poli(vinil butiral)om na eni ali obeh straneh, vendar brez lepilnega ali katerega koli drugega materiala, razen poli(vinil butirala), — s skupno debelino ne več kot 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), in z debelino poli(vinil butirala) več kot 0,2 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4508	*ex 3920 91 00	95	Koekstrudiran triplastni film iz poli(vinilbutirala) s postopno obarvanim trakom, ki vsebuje 29 mas. % ali več, vendar ne več kot 31 mas. %, 2,2'-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kot mehčala	0 %	-	31.12.2024
0.3917	*ex 3920 99 28	40	Polimerni film, ki vsebuje naslednje monomere: — Poli (tetrametilen eter glikol), — Bis (4-izocianotocikloheksil) metan, — 1,4-Butanediol ali 1,3-butanediol, — debeline 0,25 mm ali več, vendar ne več kot 5,0 mm, — s simetričnim reliefnim vzorcem na eni strani, — in prekrit z odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	-	31.12.2024

0.5938	ex 3920 99 28	45	Prosojna poliuretanska folija, na eni strani prevlečena s kovino: — s stopnjo sijajnosti več kot 90 stopinj v skladu z ASTM D2457 — na strani, ki je prevlečena s kovino, z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, iz polietilen/polipropilen kopolimera — na drugi strani je prevlečena z zaščitno folijo iz poli(etilentereftalata) — skupne debeline več kot 204 µm, vendar ne več kot 244 µm	0 %	-	31.12.2024
0.8005	ex 3920 99 28	48	Termoplastična poliuretanska folija v zvitkih: — širine 900 ali več, vendar ne več kot 1016 mm, — z matirano apreturo, — debeline 0,4 mm (± 8 %), — z raztežkom do pretrganja 480 % ali več (ASTM D412 (vzorec C)), — z natezno trdnostjo v vzdolžni smeri 470 (± 10) kg/cm ² (ASTM D412 (vzorec C)), — s trdoto po Shore A, ki znaša 90 (±3) (ASTM D2240), — z odpornostjo na raztrg 100 (± 10) kg/cm ² (ASTM D624 (vzorec C)), — s tališčem pri 165 °C (±10 °C)	0 %	-	31.12.2025
0.4192	ex 3920 99 28	50	Termoplastični poliuretanski film debeline 250 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, prekrit na eni strani z odstranljivim zaščitnim filmom	0 %	-	31.12.2026
0.6579	ex 3920 99 28	65	Mat termoplastična poliuretanska folija v zvitkih: — širine 1640 mm (± 10 mm), — stopnje sijajnosti 3,3 ali več, vendar ne več kot 3,8 (kot je določeno z metodo ASTM D2457), — površinske hrapavosti 1,9 Ra ali več, vendar ne več kot 2,8 Ra (kot je določeno z metodo ISO 4287), — debeline več kot 365 µm, vendar ne več kot 760 µm, — trdote 90 (± 4) (kot je določeno z metodo: Shore A (ASTM D2240)), — z raztežkom do pretrganja 470 % (kot je določeno z metodo: EN ISO 527)	0 %	m ²	31.12.2024
0.5315	ex 3920 99 28	70	Listi v zvitkih, sestavljeni iz epoksidne smole, s prevodnimi značilnostmi: — ki vsebujejo mikrokroglice s prevleko iz kovine, legirane ali nelegirane z zlatom; — ki vsebujejo lepilni sloj; — ki vsebujejo zaščitni sloj iz silikona ali poli(etilen tereftalata) na eni strani; — ki vsebujejo zaščitni sloj iz poli(etilen tereftalata) na drugi strani; — s širino 5 cm ali več, vendar ne več kot 100 cm in — z dolžino največ 2 000 m	0 %	-	31.12.2026
0.3326	*ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	-	31.12.2024
0.7603	*ex 3920 99 59	30	Film iz poli(tetrafluoroetilena), ki vsebuje 10 mas. % ali več grafita	0 %	-	31.12.2024
0.2873	*ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	-	31.12.2024
0.3135	*ex 3920 99 59	65	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 55 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	-	31.12.2024
0.7529	*ex 3920 99 59	75	Film iz fluorirane etilen propilen smole (CAS RN 25067-11-2): — debeline 0,010 mm ali več, vendar ne več kot 0,80 mm, — širine 1 219 mm ali več, vendar ne več kot 1 575 mm, in — s tališčem 252 °C (izmerjeno v skladu z ASTM D-3418)	0 %	-	31.12.2024
0.4095	*ex 3920 99 90	20	Anizotropni prevodni film v zvitku širine 1,2 mm ali več, vendar ne več kot 3,15 mm, in dolžine ne več kot 300 m, ki se uporablja za spajanje elektronskih komponent pri izdelavi LCD ali plazemskih zaslonov	0 %	-	31.12.2024
0.3318	ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm (± 15 %) in s specifično težo 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	m ³	31.12.2024
0.6066	*ex 3921 19 00	30	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo : — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid)	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil 			
0.6911	*ex 3921 19 00	40	<p>Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — širine 98 ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 ali več, vendar največ 36 µm, <p>ki se uporablja v proizvodnji separatorjev alkalnih baterij</p>	3.2 %	-	31.12.2024
0.7263	*ex 3921 19 00	45	<p>Mikroporozen enoslojen film iz polipropilena ali mikroporozen trislojen film iz plasti polipropilena, polietilena in polipropilena:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s stopnjo krčenja nič v prečni smeri proizvodnje, — s skupno debelino 8 ali več, vendar ne več kot 50 µm, — s širino 15 ali več, vendar ne več kot 900 mm, — z dolžino več kot 200, vendar ne več kot 8000 m, in — s povprečno velikostjo por med 0,02 in 0,1 µm, — laminiran z netkano polipropilensko podlago debeline 50 do 200 µm ali ne, — prevlečen s površinsko aktivno snovjo ali ne, — prevlečen na eni ali dveh straneh s keramičnim slojem debeline najmanj 1 ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne, — prevlečen na eni ali dveh straneh z lepljivim vezivom vrste PVdF ali podobnim, debeline najmanj 0,5 ali več, vendar ne več kot 5 µm, ali ne 	3.2 %	-	31.12.2024
0.7132	ex 3921 19 00	50	<p>Porozna membrana politetrafluoroetilena (PTFE), laminirana na netkano tkanino iz vpredenega poliestra:</p> <ul style="list-style-type: none"> — skupne debeline več kot 0,05, vendar ne več kot 0,20 mm, — z vstopnim tlakom vode med 5 in 200 kPa, v skladu z ISO 811, ter — z zračno prepustnostjo 0,08 cm³/cm²/s ali več, v skladu z ISO 5636-5 	0 %	-	31.12.2026
0.7280	ex 3921 19 00	60	<p>Multiporozna večplastna ločilna folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z eno mikroporozno plastjo polietilena med dvema mikroporoznima plastema polipropilena s premazom aluminijevega oksida na obeh straneh ali brez njega, — širine 65 mm ali več, vendar ne več kot 170 mm, — skupne debeline 0,01 mm ali več, vendar ne več kot 0,03 mm, — poroznosti 0,25 ali več, vendar ne več kot 0,65 	0 %	m ²	31.12.2027
0.3314	*ex 3921 19 00	93	<p>Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filtrov za dializne aparate⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2024
0.3002	*ex 3921 19 00	95	Folja iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3003	*ex 3921 90 10	10	Sestavljena plošča iz poli(etilen tereftalata) ali poli(butilen tereftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	-	31.12.2024
0.4379	*ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftaltni) film, na eni ali obeh straneh laminiran s plastjo enosmernega netkanega poli(etilen tereftalata) in impregniran s poliuretanom ali epoksidno smolo	0 %	-	31.12.2024
0.6156	*ex 3921 90 10	30	<p>Večplastni film, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — filma poli(etilen tereftalata), debeline več kot 100 µm, vendar ne več kot 150 µm, — vmesnega premaza iz fenolnega materiala, debeline več kot 8 µm, vendar ne več kot 15 µm, — lepilnega sloja iz sintetičnega kavčuka, debeline več kot 20 µm, vendar ne več kot 30 µm, — ter plasti prozornega poli(etilen tereftalata), debeline več kot 35 µm, vendar ne več kot 40 µm 	0 %	m ²	31.12.2024
0.4844	ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno smolo	0 %	-	31.12.2024
0.7510	*ex 3921 90 55	35	<p>Steklena vlakna, impregnirana z epoksi smolo, ki se uporabljajo pri proizvodnji pametnih kartic⁽¹⁾</p>	0 %	m ²	31.12.2024
0.6742	ex 3921 90 55	40	<p>Triplastni sloj tkanine, v zvitkih,</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebuje osrednjo plast iz 100 % najlona tafeta ali najlona/poliestra, 	0 %	m ²	31.12.2025

			mešanega s tafeto, — na obeh straneh premazan s poliamidom, — skupne debeline ne več kot 135 µm, — • skupne mase ne več kot 80 g/m ²			
0.8291	ex 3921 90 55	60	Membrana iz plasti poliamida in plasti polisulfona, na podporni plasti iz celuloze: — s skupno debelino 0,25 mm ali več, vendar največ 0,40 mm, — s skupno maso 109 g/m ² ali več, vendar največ 114 g/m ² .	0 %	m ²	31.12.2026
0.3312	*ex 3921 90 60	35	Membrane za izmenjavo ionov, na osnovi tkanin, ki so z obeh strani prevlečene s fluoriranim plastičnim materialom, namenjene za uporabo v kloroalkalnih elektrolitskih celicah (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5396	ex 3923 10 90	10	Ohišja ali kapsule fotomask: — sestavljena iz antistatičnih materialov ali termoplastičnih zmesi s posebnimi antistatičnimi lastnostmi in posebnimi lastnostmi glede odplinjanja, — glede površinskih lastnosti niso porozna; so odporna na abrazijo oziroma na udarce, — opremljena s posebej zasnovano držalno napravo, ki varuje fotomasko ali kapsulo pred poškodbami površine ali kozmetičnimi poškodbami in — s tesnilom ali brez takega tesnila, kakršna se uporablja v fotolitografiji za hranitev fotomask	0 %	-	31.12.2026
0.7630	*ex 3926 30 00	40	Ročaji na notranji strani vrat iz plastičnih mas, ki se uporabljajo pri proizvodnji motornih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7335	ex 3926 30 00 ex 3926 90 97	50 48	Prevlečeni notranji ali zunanji okrasni deli, sestavljeni iz: — kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), mešanega s polikarbonatom ali ne, in — folije PVC, — ki ne vsebujejo plasti bakra, niklja ali kroma, za uporabo v proizvodnji delov za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705 (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.2764	*ex 3926 90 97	10	Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm	0 %	-	31.12.2024
0.3756	*ex 3926 90 97	15	Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2978	*ex 3926 90 97	20	Odbojni listi ali trak, ki sestoji iz prednjega traku iz poli(vinil klorida) z reliefnim vzorcem pravilnih piramid, vroče vtisnjениm v vzporednih vrstah ali v obliki rešetke na hrbtni trak iz plastičnega materiala, ali pa iz pletene ali kvačkane tkanine, prekrte na eni strani s plastičnim materialom	0 %	-	31.12.2024
0.6717	ex 3926 90 97	23	Pokrov iz plastične mase z zaponkami za zunanje vzvratno ogledalo motornih vozil	0 %	p/st	31.12.2025
0.7445	*ex 3926 90 97	27	Tesnilo iz polietilenske pene, namenjeno zapolnitvi prostora med karoserijo motornega vozila in nosilcem vzvratnega ogledala	0 %	-	31.12.2024
0.5474	ex 3926 90 97	30	Deli sprednjih plošč za avtoradie in za avtomobilске klimatske naprave — iz akrilonitril-butadien-stirena s polikarbonatom ali brez njega, — prevlečeni s sloji bakra, niklja in kroma, — s skupno debelino prevleke 5,54 µm ali več, vendar največ 49,6 µm	0 %	-	31.12.2026
0.6301	ex 3926 90 97	33	Ohišja, deli za ohišja, bobni, izbirni gumbi, okvirji, pokrovi, zgornji del, oblikovna plošča in drugi deli iz akrilonitril-butadien-stirena, polikarbonata, polimetilmetakrilata ali termoplastičnega poliuretana, ki se uporabljajo v proizvodnji daljinskih upravljalnikov	0 %	p/st	31.12.2024
0.7061	ex 3926 90 97	40	Silikonski ovoj za prsne vsadke	0 %	-	31.12.2026

0.3850	*ex 3926 90 97	43	Mešanica vode in 19 ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, ekspanziranih votlih mikrokroglic kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata ali drugega metakrilata, premera 3 ali več, vendar ne več kot 4,95 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6166	*ex 3926 90 97	50	Gumb za sprednjo ploščo avtoradia, izdelan iz polikarbonata na osnovi bisfenola A, v izvornem pakiranju ne manj kot 300 kosov	0 %	p/st	31.12.2024
0.8118	ex 3926 90 97	58	Plastične objemke in/ali čepi: — podprti z jeklenim obročem ali brez njega, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, za cevi: — z zunanjim premerom 0,33 mm ali več, vendar največ 3,3 mm, — primerni za najvišjo stopnjo delovnega tlaka 2,7 MPa ali več, vendar največ 114 MPa, — primerni za vse raztopine, ki se uporabljajo pri kromatografiji, za uporabo pri proizvodnji kromatografskih sistemov. (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7196	ex 3926 90 97	77	Silikonski ločilni obroč z notranjim premerom 14,7 mm ali več, vendar ne več kot 16,0 mm, v izvornem pakiranju 2 500 kosov ali več, ki se uporablja v senzorskih sistemih za pomoč pri parkiranju vozil	0 %	p/st	31.12.2026
0.3046	*ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	-	31.12.2024
0.8504	ex 4009 31 00 ex 4009 32 00	10 20	Večplastna gumijasta cev, ojačena z aramidno tkanino, s priključnimi elementi iz poliamida in jeklenimi spojkami ali brez, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih toplotnih izmenjevalnikov in/ali kondenzatorjev v avtomobilskih klimatskih napravah (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6708	ex 4009 42 00	20	Gumijasta zavorna cev: — s tekstilnimi nitmi, — z debelino sten 3,2 mm, — s stisnjanim votlim kovinskim zaključkom na obeh koncih in — z eno ali več montažnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7042	*ex 4010 31 00 ex 4010 33 00 ex 4010 39 00	10 10 10	Neskončni transmisijijski jermen iz vulkaniziranega kavčuka trapezastega preseka (klinasti jermeni) z longitudinalnim V-rebrastim vzorcem na notranji strani za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6844	ex 4016 93 00	30	Pravokotno gumijasto tesnilo iz etilen-propilen-diena: — dolžine 72 ali več, vendar ne več kot 825 mm, — širine 18 ali več, vendar ne več kot 155 mm, — z najvišjo temperaturo 150 ali več, vendar ne več kot 240 °C, — z dovoljenim odlivom materiala na reži modela največ 0,3 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7170	ex 4016 99 57	10	Cev za dovod zraka v zgorevalni prostor motorja, ki vsebuje vsaj: — eno prožno gumijasto cev, — eno plastično cev in — kovinske sponke, — z resonatorjem ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7357	ex 4016 99 57	30	Manšeta zavornega cilindra, izdelana iz vulkaniziranega kavčuka (gume), z: — notranjim premerom 5 mm ali več in zunanjim premerom največ 35 mm, — višine 15 ali več, vendar največ 40 mm in — rebrasto obliko, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024

0.5148	ex 4016 99 97	30	Mehurji za oblikovanje pnevmatik	0 %	-	31.12.2026
0.5842	ex 4104 41 19	10	Usnje bivolov, cepljeno, strojeno s kromom, sintetično ponovno strojeno (crust), suho	0 %	-	31.12.2024
0.2555	*4105 10 00 4105 30 90		Usnje iz ovčje ali jagnječje kože, brez volne, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2553	*4106 21 00 4106 22 90		Usnje iz kozje ali kozličje kože, brez dlak, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	-	31.12.2024
0.2554	*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	-	31.12.2024
0.6223	*ex 4408 39 30	10	Listi za furniranje lesa okoumé: — dolžine 1270 mm več, vendar ne več kot 3200 mm, — širine 150 mm ali več, vendar ne več kot 2000 mm, — debeline 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, — nebrušeni in — neskodljani	0 %	-	31.12.2024
0.8372	ex 4411 12 92	10	Vlakenne plošče: — z debelino 2,20 mm ali več, vendar ne več kot 2,80 mm, — z gostoto 0,95 g/cm ³ ali več, — na obeh straneh lakirane ali prevlečene z melaminsko folijo in — z merami 1 300 mm x 1 100 mm ali manj, ki se uporabljajo pri proizvodnji tiskanih vezij (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4217	ex 5004 00 10	10	Svilena preja (razen preje, spredene iz svilenih odpadkov), ki ni pripravljena za prodajo na drobno, nebeljena, degumirana ali beljena, v celoti iz svile	0 %	-	31.12.2026
0.2551	*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Preja, spredena izključno iz svilenih odpadkov (izčesek), nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	-	31.12.2024
0.2544	*5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5.2 %	-	31.12.2024
0.7372	ex 5311 00 90	10	Tkanina iz papirne preje, tkana v platnovi vezavi, nalepljena na plast vpojnega papirja: — z maso 190 ali več, vendar ne več kot 280 g/m ² in — narezana na pravokotnike z dolžino stranice 40 ali več, vendar ne več kot 140 cm	0 %	-	31.12.2027
0.7515	*ex 5311 00 90	20	Tkanina iz sisala v zvitkih; — dolžine 20 m ali več, vendar ne več kot 30 m in — širine ne več kot 2,5 m za uporabo v proizvodnji kuhinjske posode iz nerjavnega jekla (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7608	*ex 5402 44 00	10	Preja iz sintetičnih elastomernih filamentov: — brez zavojev ali do vključno 50 zavojev na meter, številke 300 deciteksov ali več, vendar ne več kot 1 000 deciteksov, — sestavljena iz poliuretanske sečnine na podlagi kopolimer-glikola tetrahidrofurana in 3-metiltetrahidrofurana, za uporabo v proizvodnji higienskih izdelkov za enkratno uporabo iz tarifne številke 9619 (1)	0 %	-	31.12.2024

0.2975	*ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3098	*ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	-	31.12.2024
0.3096	*ex 5402 49 00	70	Sintetična filamentna preja, enojna, ki vsebuje 85 mas. % ali več akrilonitrila, v obliki tampona s 1 000 ali več, vendar ne več kot 25 000 neskončnimi filamenti, z maso 0,12 g ali več, vendar ne več kot 3,75 g na meter in z dolžino 100 m ali več, za proizvodnjo preje iz ogljikovih vlaken ⁽¹⁾	0 %	m	31.12.2024
0.8108	ex 5403 31 00	10	Neprekinjena preja iz filamentov viskoznega rajona finosti 105 dtex ali več, vendar največ 117 dtex, ki vsebuje 36 monofilamentov ali več, vendar največ 40 monofilamentov.	0 %	-	31.12.2025
0.2481	*ex 5404 19 00	50	Monofilamenti iz poliestra ali poli(butilen tereftalata) s prečnim prerezom 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 1 mm, za uporabo v izdelavi zadrg ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8225	ex 5404 19 00	60	Kemično stanjšani sintetični filamenti iz poliestra: — s premerom 0,1 mm ali več, vendar ne več kot 0,6 mm, — dolžine 30 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, za uporabo v proizvodnji čopičev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3311	*ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	-	31.12.2024
0.8382	ex 5407 30 00	10	Tkanina z odprto mrežno strukturo iz toplotno navzkrižno prevezanih filamentov poliolefina z gostoto 0,94 g/cm ³ ali več s: — težo 21 g/m ² ali več, vendar ne več kot 24 g/m ² , — širino 560 mm ali več, vendar ne več kot 1 200 mm, — debelino 100 µm ali več, vendar ne več kot 120 µm, — raztežkom ob pretrganju ne več kot 20 % (ASTM D5034, smer stroja), — raztežkom ob pretrganju ne več kot 22 % (ASTM D5034, prečna smer), — natezno trdnostjo ne več kot 100 N/5 cm (ASTM D882, smer stroja) in — natezno trdnostjo ne več kot 130 N/5 cm (ASTM D882, prečna smer)	0 %	-	31.12.2027
0.3090	*ex 5503 11 00 ex 5601 30 00	10 40	Sintetična rezana vlakna iz kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilamina), dolžine ne več kot 7 mm	0 %	-	31.12.2024
0.3214	*ex 5503 90 00 ex 5506 90 00 ex 5601 30 00	20 10 10	Poli(vinil alkoholna) vlakna, ki so ali niso acetalizirana	0 %	-	31.12.2024
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	Netkan tekstil iz poli(vinil alkohola), v metraži ali narezan v pravokotnike: — debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm in — z maso 20 g/m ² ali več, vendar ne več kot 50 g/m ²	0 %	m ²	31.12.2024
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	Netkan tekstil iz vlaken iz aromatskih poliamidnih vlaken, dobljenih s polikondenzacijo <i>m</i> -fenilendiamina in izoftalne kisline, v metraži ali narezane v pravokotnike	0 %	m ²	31.12.2028
0.2548	*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90	60 60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, z maso več kot 60 g/m ² , vendar ne več kot 80 g/m ² in z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več,	0 %	m ²	31.12.2024

			vendar ne več kot 36 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)			
0.5059	ex 5603 13 10	20	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, — z maso več kot 80 g/m ² , vendar ne več kot 105 g/m ² in — z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	m ²	31.12.2025
0.8024	*ex 5603 14 10	30	Netkan tekstil iz vpredenega polietilentereftalata: — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — z učinkovitostjo filtracije najmanj razreda M (v skladu z DIN 60335-2-69), — ki se zmore nagubati, z vsaj eno od naslednjih obdelav: — premaz ali prevleka s politetrafluoroetilenom (PTFE), — premaz z aluminijevimi delci, — premaz z zaviralci gorenja na osnovi fosforja, — premaz iz nanodelcev poliamida, poliuretana ali polimera, ki vsebuje fluor.	0 %	m ²	31.12.2024
0.5987	*ex 5603 14 80	60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilentereftalata: — z maso 160 g/m ² ali več, vendar največ 300 g/m ² , — z učinkovitostjo filtracije najmanj razreda M (v skladu z DIN 60335-2-69), — ki se zmore nagubati, — z membrano iz ekspaniranega politetrafluoroetilena (ePTFE) ali brez nje.	0 %	m ²	31.12.2028
0.3041	*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	m ²	31.12.2024
0.3042	*ex 5603 92 90 ex 5603 94 80	70 40	Netkan tekstil, ki sestoji iz več plasti mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku ter rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminiranih ali ne na eni strani ali na obeh straneh, z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	m ²	31.12.2028
0.5197	ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkan material iz poliolefina, sestavljen iz elastomernega sloja, na vsaki strani laminiran s filamenti iz poliolefina: — teže 25 g/m ² ali več, vendar ne več kot 150 g/m ² , — v kosu ali enostavno narezan na kvadrate ali pravokotnike, — neimpregniran, — z razteznimi lastnostmi, ki se usmerjajo navzkrižno ali s stroji; za uporabo v proizvodnji izdelkov za nego dojenčkov/otrok (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.6135	*ex 5603 93 90	60	Netkan tekstil iz poliestrskih vlaken — z maso 85 g/m ² , — s konstantno debelino 95 µm (± 5 µm), — ne prevlečen in ne prekrit, — v zvitkih, širokih 1 m in dolgih od 2 000 do 5 000 m, primeren kot prevleka za membrane pri proizvodnji filtrov za osmozo in obratno osmozo (1)	0 %	m ²	31.12.2024
0.3210	*ex 5603 94 80	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic (1)	0 %	m ²	31.12.2028
0.3406	ex 5607 50 90	10	Nesterilna dvonitna vrv iz poli(glikolne kisline) ali poli(glikolne kisline) in njenih kopolimerov z mlečno kislino, prepletena ali vpleteta, z notranjim jedrom, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2415	*ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7081	ex 5903 20 90	20	Dvoslojni s plastiko laminiran tekstilni material: — z enim slojem pletenega ali kvačkanega poliestrskega tekstilnega	0 %	-	31.12.2026

			<p>materiala,</p> <ul style="list-style-type: none"> — z drugim slojem iz poliuretanske pene, — mase 150 g/m² ali več, vendar ne več kot 500 g/m², — debeline 1 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm <p>za uporabo pri proizvodnji premičnih streh za motorna vozila⁽¹⁾</p>			
0.2417	*ex 5906 99 90	10	Gumiran tekstilni material, sestavljen iz osnovne iz poliamida-6,6 in votka iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	-	31.12.2024
0.8213	ex 5906 99 90	30	Tkan in prevlečen gumiran tekstilni material z naslednjimi lastnostmi: <ul style="list-style-type: none"> — iz treh plasti, — zunanje plasti so iz naravnega kavčuka, EPDM in kloroprenskega kavčuka, — srednja plast je iz poliestrskega materiala, za uporabo v proizvodnji rešilnih splavov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.2453	ex 5907 00 00	10	Tekstilni materiali, prevlečeni z lepilom z vstavljenimi kroglicami s premerom ne več kot 150 µm	0 %	-	31.12.2026
0.3207	*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Deli opreme za prečiščevanje vode po postopku reverzibilne ozmoze, ki sestojijo predvsem iz open na osnovi plastike, znotraj podprtih s tkanimi ali netkanimi tekstilnimi materiali, ki so oviti okoli perforirane cevi, zaprtih v valjastem plastičnem ohišju z debelino stene ne več kot 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4638	ex 5911 90 99	40	Večslojne netkane blazinice za poliranje, iz poliestra, impregnirane s poliuretanom	0 %	-	31.12.2024
0.7340	ex 5911 90 99	50	Blažilnik vibracij v zvočniku, izdelan iz okrogle, valovite, prožne in izrezane (cut-to-size) tkanine ali tekstilnih vlaken iz poliestra, bombaža ali aramida ali njihove kombinacije, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	-	31.12.2027
0.6469	ex 6804 21 00	20	Plošče <ul style="list-style-type: none"> — iz sintetičnih diamantov, aglomeriranih s kovinsko, keramično ali plastično zlitino, — ki imajo zaradi stalnega sproščanja diamantov samobrusilne lastnosti, — ki so primerne za abrazivno rezanje silicijevih rezin, — z luknjo na sredini ali brez nje, — na opori ali ne, — mase največ 377 g na kos in — zunanjšega premera največ 206 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.2755	*ex 6813 89 00	20	Friksijski material debeline manj kot 20mm, nemontiran, za uporabo v proizvodnji friksijskih komponent ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5931	*ex 6814 10 00	10	Aglomerirana sljuda, debeline največ 0,15 mm, v zvitkih, kalcinirana ali ne, ojačana z aramidovimi vlakni ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.2546	*ex 6903 90 90	40	Reaktorske cevi in nosilci iz silicijevega karbida z najvišjo delovno temperaturo 1370 °C ali več	0 %	-	31.12.2024
0.4978	ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida (Si ₃ N ₄)	0 %	-	31.12.2025
0.6071	*ex 6909 19 00	25	Keramični propanti, ki vsebujejo aluminijev oksid, silicijev oksid in železov oksid	0 %	-	31.12.2024
0.3403	*ex 6909 19 00	30	Nosilni material za katalizatorje, ki sestoji iz poroznega kordierita ali keramičnih kosov, s povprečno prostornino ne več kot 65 litrov in, ki imajo na cm ² prečnega prereza najmanj en kontinualen kanal, ki je lahko na obeh straneh odprt ali zaprt na eni strani	0 %	-	31.12.2024
0.8028	ex 6909 19 00	40	Keramično-ogljicne absorpcijske ali adsorpcijske kartuše sistemov za gorivo motornih vozil, z naslednjimi lastnostmi: <ul style="list-style-type: none"> — ekstrudirana žgana keramično vezana večcelična cilindrična struktura, 	0 %	p/st	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — 5 mas. % ali več aktivnega oglja, vendar največ 70 mas. %, — 30 mas. % ali več keramičnega veziva, vendar največ 90 mas. %, — premera 29 mm ali več, vendar največ 41 mm, — dolžine največ 150 mm, — žgane pri temperaturi 800 °C ali več. 			
0.2538	*ex 6909 19 00 ex 6914 90 00	50 20	<p>Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida 	0 %	-	31.12.2024
0.3766	*ex 6909 19 00	60	Nosilni material za katalizatorje, sestavljen iz poroznih keramičnih kosov iz mešanice silicijevega karbida in silicija, trdote manj kot 9 po Mohsovi lestvici, s skupno prostornino ne več kot 65 litrov, z enim ali več zaprtimi kanali na zadnjem delu na cm ² površine preseka	0 %	-	31.12.2024
0.4582	*ex 6909 19 00	70	Nosilci za katalizatorje ali filtre, sestavljeni iz porozne keramike, ki vsebuje predvsem aluminijeve in titanove okside; s skupno prostornino ne več kot 65 litrov in najmanj enim kanalom (odprtim na eni ali na obeh straneh) na cm ² preseka	0 %	-	31.12.2024
0.3404	ex 6914 90 00	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijskega dioksida, premera več kot 125 µm	0 %	-	31.12.2024
0.6286	ex 7006 00 90	25	Steklena rezina iz borosilikatnega plavljenega stekla <ul style="list-style-type: none"> — s skupnim odstopanjem debeline 1 µm ali manj ter — z lasersko gravuro 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7619	*ex 7006 00 90	40	<p>Plošče iz natrijevega kalcijevega ali borosilikatnega stekla kakovosti STN (super zavite nematične) ali TN (zavite nematične):</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 300 ali več, vendar ne več kot 1500 mm, — širine 300 ali več, vendar ne več kot 1500 mm, — debeline 0,5 ali več, vendar ne več kot 1,1 mm, — s prevleko iz indij-kositer-oksida z uporom 80 ali več, vendar ne več kot 160 ohmov na eni strani, — s pasivacijsko plastjo iz silicijevega dioksida (SiO₂) med plastjo iz indij-kositer-oksida ter stekleno površino, ali brez nje, — z večplastnim protiodbojnim premazom na drugi strani, ali brez njega, in — s strojno obdelanimi (posnetimi) robovi 	0 %	-	31.12.2024
0.8265	ex 7007 11 10	10	<p>Posebej oblikovano in kaljeno varnostno steklo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s širino 200 mm ali več, vendar največ 600 mm, — z višino 150 mm ali več, vendar največ 500 mm, <p>za uporabo v proizvodnji oken za motorna vozila.</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6380	ex 7009 10 00	30	<p>Večplastno steklo z zmogljivostjo mehanske zatemnitve pri različnih kotih vpadne svetlobe, sestavljeno iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sloja kroma ali brez, — lepilnega traku, odpornega proti trganju, ali lepila za vroče lepljenje ter — odstranljive zaščitne folije na sprednji strani in zaščitne papirnate folije na hrbtni strani, <p>ki se uporablja za notranja vzvratna ogledala vozil</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.5789	ex 7009 10 00	50	<p>Nedokončano elektrokromatsko samozatemnitveno ogledalo za vzvratna ogledala motornih vozil:</p> <ul style="list-style-type: none"> — opremljeno s plastično oporo ali ne, — opremljeno z grelcem ali ne, — opremljeno z zaslonom sistema za opozarjanje na mrtvi kot (BSM) ali ne 	0 %	-	31.12.2027
0.6870	*ex 7009 10 00	60	<p>Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z oporo za ogledalo, — v plastičnem ohišju in — z integriranim vezjem, — s asistentom za dolge luči ali brez njega, 	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — z digitalnim kompasom ali brez njega, — z odpiralcem garažnih vrat ali brez njega, — z vgrajenim cestninskim modulom ali brez njega, — s kamero za voznika in/ali nadzorom v kabini ali brez nje/njiju, — z infrardečim filtrom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 (1)			
0.3400	*ex 7014 00 00	10	Optični deli iz stekla (razen tistih pod tarifno številko 7015), optično neobdelani, razen steklenih izdelkov za signalizacijo	0 %	-	31.12.2024
0.3161	*ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	02 22	Roving prediva številke 650 teksov ali več, vendar ne več kot 2 500 teksov, prevlečena s plastjo poliuretana, vključno mešanega z drugimi materiali ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.5750	ex 7019 12 00 ex 7019 12 00	05 25	Rovingi od 1980 do 2033 teksov, sestavljeni iz nepretrganih steklenih filamentov 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	-	31.12.2027
0.2532	*ex 7019 13 00	10	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika (± 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 3,5 µm ali 4,5 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 5,2 µm, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	-	31.12.2024
0.5749	ex 7019 13 00	15	Preja iz S-stekla številke 33 teksov ali večkratnika 33 teksov (± 13 %), izdelana iz nepretrganih steklenih filamentov z vlakni premera 9 µm (- 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	-	31.12.2027
0.5021	ex 7019 13 00	20	Preja številke 10,3 teksta ali več, vendar ne več kot 11,9 teksta, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.5020	ex 7019 13 00	25	Preja številke 5,1 teksta ali več, vendar ne več kot 6,0 teksta, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 4,83 µm ali več, vendar ne več kot 5,83 µm	0 %	-	31.12.2025
0.2535	ex 7019 13 00	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov (± 1,6 teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 7 µm, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 6,35 µm ali več, vendar ne več kot 7,61 µm	0 %	-	31.12.2024
0.4848	ex 7019 13 00	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika (± 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. odstotkov ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom 6 µm ali 9 µm, razen obdelanih	0 %	-	31.12.2027
0.2872	ex 7019 13 00	55	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklenih filamentov tipa K ali U, sestavljen iz: — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. % magnezijevega oksida, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % aluminijevega oksida, — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % borovega oksida, — brez kalcijevega oksida, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorsulfoniran polietilen	0 %	-	31.12.2024
0.7056	ex 7019 61 00 ex 7019 63 00	70 30	Tkanine iz e-steklenih vlaken: — z maso 20 g/m ² ali več, vendar ne več kot 214 g/m ² , — površinsko obdelane s sredstvom za spajanje organosilana, — v zvitkih, — z vsebnostjo vlage 0,13 mas. % ali manj in — z največ 3 votlimi vlakni na 100 000 vlaken, za ekskluzivno uporabo pri izdelavi prepregov in laminatov, prevlečenih z bakrom (1)	0 %	m ²	31.12.2026
0.7647	*ex 7019 64 00	40	Steklena tkanina, prevlečena z epoksi smolo, ki vsebuje: — 91 mas. % ali več, vendar največ 93 mas. % steklenih vlaken	0 %	-	31.12.2024

			— 7 mas. % ali več, vendar največ 9 mas. % epoksi smole			
0.4059	ex 7019 71 00 ex 7019 72 00	50 50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filtrov in katalizatorjev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.3940	*ex 7019 80 90	10	Steklena volna, v kateri prevladujejo vlakna s premerom manj kot 4,6 µm	0 %	-	31.12.2028
0.3153	*ex 7019 90 00	20	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinske smole in akrilonitril-butadien kavčuk (NBR)	0 %	-	31.12.2024
0.4024	*ex 7019 90 00	30	Stekleni kord z visokim prožnostnim modulom (tip K), impregniran z gumo, pridobljen iz steklene filamentne preje z visokim prožnostnim modulom in z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidove smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	-	31.12.2024
0.5348	ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstavki za televizijski sprejemnik z ali brez konzole za pritrditev na in stabilizacijo televizijskega sprejemnika	0 %	p/st	31.12.2026
0.7266	ex 7020 00 10	20	Surovina za optične elemente taljenega silicijevega dioksida: — debeline 10 cm ali več, vendar ne več kot 40 cm, in — teže 100 kg ali več	0 %	p/st	31.12.2027
0.4127	ex 7201 10 11	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm	0 %	-	31.12.2026
0.4128	ex 7201 10 30	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm, ki po teži ne vsebujejo več kot 1 mas. % silicija	0 %	-	31.12.2026
0.3353	*7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	-	31.12.2024
0.4853	ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	-	31.12.2025
0.7502	*ex 7318 24 00	40	Varovalni spojni elementi za cevi: — iz nerjavnega jekla v skladu s specifikacijo 17-4PH ali iz jekla v skladu s specifikacijo za jeklena orodja S7, — proizvedeni z brizganjem kovinskih prašnatih materialov, — s trdoto po Rockwelu 38 HRC (± 1) ali 53 HRC (+ 2/-1), — dimenzij 7 x 4 x 5 ali več, vendar ne več kot 40 x 20 x 10 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4548	*ex 7320 90 10	91	Ploščata spiralna vzmet iz kaljenega jekla: — debeline 2,67 mm ali več, vendar ne več kot 4,11 mm, — širine 12,57 mm ali več, vendar ne več kot 16,01 mm, — navora 18,05 Nm ali več, vendar ne več kot 73,5 Nm, — s kotom med neobremenjenim in nominalnim položajem v napetem stanju 76° ali več, vendar ne več kot 218°, za uporabo v proizvodnji napenjalcev za pogonske jermene za motorje z notranjim izgorevanjem ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.4126	ex 7326 20 00	20	Kovinska volna, sestavljena iz številnih žic iz nerjavnega jekla s premeri od 0,001 mm do 0,070 mm, strjenih s sintranjem in valjanjem	0 %	-	31.12.2026
0.7891	ex 7326 90 94	40	Jekleni vrat krogle, utopno kovan, tudi toplotno ali površinsko obdelan, s kotom med središčem stožčaste glave in ročico manj kot 90° ali s kotom med središčem krogle in roko manj kot 90°, za uporabo v proizvodnji vlečnih kljuk za osebne avtomobile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6680	ex 7326 90 98 ex 7907 00 00	40 10	Uteži iz železove, jeklene in/ali cinkove zlitine: — teže največ 500 g in mer največ 107 x 107 x 11 mm,	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — z deli iz drugih materialov ali brez njih, — z deli iz drugih kovin ali brez njih, — površinsko obdelane ali ne, — potiskane ali ne, ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljalcev.			
0.8480	ex 7326 90 98	60	Lopatičast obroč, vrste, ki se uporablja za pritrditev lopatic za uravnavanje plinskega pretoka: <ul style="list-style-type: none"> — iz železa ali jeklene zlitine, — s toplotno odpornostjo 830 °C ali več, vendar ne več kot 1 050 °C, — z zunanjim premerom ne več kot 92 mm, — z odprtini za pritrditev lopatic za uravnavanje plinskega pretoka, za uporabo v proizvodnji turbinskih polnilnikov⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8512	ex 7326 90 98	70	Plošča, vrste, ki zagotavlja širino kanala plinskega pretoka: <ul style="list-style-type: none"> — iz železa ali jeklene zlitine, — s toplotno odpornostjo 830 °C ali več, vendar ne več kot 1 050 °C, — z zunanjim premerom ne več kot 92,5 mm, — z notranjim premerom ne več kot 62 mm, — za uporabo v proizvodnji turbinskih polnilnikov⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.3352	*ex 7410 21 00	10	List ali plošča iz politetrafluoretilena, z aluminijevim oksidom ali titanijevim dioksidom kot polnilom, ali pa ojačena s tkanino iz steklenih vlaken, na obeh straneh prevlečena z bakreno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.7509	*ex 7410 21 00	20	Folije, v zvitkih, sestavljene iz ene plasti epoksi stekla, debeline 100 µm, ki so z ene ali obeh strani kolaminirane s folijo iz prečiščenega bakra, debeline 35 µm, z odstopanjem 10 %, ki se uporabljajo pri proizvodnji pametnih kartic ⁽¹⁾	0 %	m ²	31.12.2024
0.3005	*ex 7410 21 00	30	Folija iz poliimida, z epoksidnimi smolami in/ali steklenimi vlakni ali brez, ki je na eni ali obeh straneh prekrita z bakreno folijo	0 %	-	31.12.2024
0.3926	*ex 7410 21 00	40	Listi ali plošče <ul style="list-style-type: none"> — sestavljeni vsaj iz osrednjega sloja papirja ali osrednjega lista katere koli vrste netkanih vlaken, na vsaki strani ojačanega s tkanino iz steklenih vlaken in impregniranega z epoksidno smolo, ali — iz več slojev papirja, impregniranega s fenolno smolo, ki so na eni ali na obeh straneh prevlečeni z bakreno plastjo debeline največ 0,15 mm	0 %	-	31.12.2024
0.4479	*ex 7410 21 00	50	Plošče: <ul style="list-style-type: none"> — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z duroplastično smolo, — prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm in — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 3,9 in faktorjem izgub (Df) manj kot 0,015 pri merilni frekvenci 10 GHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 	0 %	-	31.12.2024
0.7341	ex 7413 00 00	20	Centrimski obroč zvočnika, ki ga sestavlja eden ali več blažilnikov vibracij in najmanj 2 vanj vpletene ali vtisnjene neizolirane bakrena kabla	0 %	-	31.12.2027
0.2447	*ex 7419 80 90 ex 7616 99 90	91 60	Kolut (tarča) z oblogo iz molibdenovega silicida: <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebuje 1 mg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija 	0 %	-	31.12.2024
0.7911	ex 7506 20 00	10	Pločevina in trakovi v kolobarjih iz nikljevih zlitin C276 (EN 2.4819) <ul style="list-style-type: none"> — debeline 0,5 ali več, vendar ne več kot 3 mm, — širine 770 ali več, vendar ne več kot 1250 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.7913	ex 7506 20 00	20	Pločevina in trakovi v zavitkih iz nikljeve zlitine po standardu ASME SB-582/UNS N06030: <ul style="list-style-type: none"> — debeline 0,5 ali več, vendar ne več kot 3 mm, — širine 250 ali več, vendar ne več kot 1219 mm 	0 %	-	31.12.2025

0.5890	*7601 20 30 7601 20 40		Bloki in drogovci iz surove aluminijeve zlitine	4 %	-	31.12.2024
0.7752	ex 7604 21 00	10	Votli profil z: — eno zaprto komoro iz aluminijeve zlitine 6063-T5 ali 6060-T5, — debelino stene največ 0,7 mm in — 10 µm debelo galvanizirano plastjo na površini, za uporabo v proizvodnji okvirov za bele table, plutaste table, slikarske table, učilniške table in zaslone (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5029	ex 7604 29 10 ex 7606 12 99 ex 7606 12 99	10 21 25	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	-	31.12.2027
0.6417	ex 7604 29 10	40	Palice iz aluminijevih zlitin, ki vsebujejo: — 0,25 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 3 mas. % magnezija, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, in — ne več kot 1 mas. % mangana, so v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-225, se uporabljajo v letalski in vesoljski industriji (med drugim so v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobivajo s postopkom valjanja	0 %	-	31.12.2024
0.2410	*ex 7605 19 00	10	Nelegirana aluminijeva žica, premera 2 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm, prevlečena s plastjo bakra debeline 0,032 mm ali več, vendar ne več kot 0,117 mm	0 %	-	31.12.2024
0.8344	ex 7605 21 00	10	Žica iz aluminijeve zlitine s premerom 9,50 mm ali več, vendar ne več kot 19,15 mm, v kolobarjih, za uporabo v proizvodnji pritrilnih elementov za aeronavtiko (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6418	ex 7605 29 00	10	Žica iz aluminijevih zlitin, ki vsebuje: — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, — 0,2 mas. % ali več, toda ne več kot 6 mas. % magnezija, — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, in — ne več kot 1 mas. % mangana, je v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-430, se uporablja v letalski in vesoljski industriji (med drugim je v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobiva s postopkom valjanja	0 %	m	31.12.2024
0.7698	*ex 7607 20 99	10	Aluminijasta folija v zvitkih: — premazana na eni strani s polipropilenom ali polipropilenom in polipropilenom, modificiranim s kislino, na drugi strani pa s poliamidom in polietilen tereftalatom, z lepljivimi vmesnimi plastmi, — širine 200 ali več, vendar največ 400 mm, — debeline 0,138 ali več, vendar ne več kot 0,168 mm, za uporabo v proizvodnji ohišij za litij-ionske baterijske celice (1)	3.7 %	-	31.12.2024
0.7746	ex 7608 20 81	20	Brezšivne iztiskane cevi iz aluminijeve zlitine (aluminija 6061F v skladu s standardom ASTM B241) z: — zunanjim premerom 320 ali več, vendar ne več kot 400 mm, in — debelino stene 8 ali več, vendar ne več kot 10 mm, za uporabo v proizvodnji visokotlačnih posod (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6138	*ex 7608 20 89	30	Brezšivne, iztiskane cevi iz aluminijevih zlitin z: — zunanjim premerom 60 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm in — debelino 10 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7747	ex 7608 20 89	40	Brezšivne vroče potisno izdelane cevi iz aluminijeve zlitine (aluminija 6061A v skladu s standardom ISO 7866) z: — zunanjim premerom 378 ali več, vendar ne več kot 385 mm, in — debelino stene 4 ali več, vendar ne več kot 7 mm, za uporabo v proizvodnji visokotlačnih posod (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8194	ex 7609 00 00 ex 8415 90 00	30 45	Aluminijast priključni blok za avtomobilske klimatske naprave: — utrjen po postopku T6,	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — opremljen z okroglimi nastavki in zunanjim utorom po obodu, — s prehodnimi ali slepimi luknjami, izdelan iz profilov z zgornjim polmerom 8 mm ali več, vendar ne več kot 11 mm, in s spodnjim polmerom 12 mm ali več, vendar ne več kot 17 mm, — z razdaljo med luknjami 15 mm ali več, vendar ne več kot 22 mm, — s priključnimi nastavki za trdo lotanje ali vpenjanje, — z montažnimi luknjami za montažne vijake M6 ali M8, z navojem ali brez, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 16 mm, — za priključitev kompresorja, kondenzatorja, uparjalnika, hladilnika in drugih linij 			
0.8464	ex 7609 00 00	40	<p>Plamensko spajkani aluminijasti blok za povezavo cevi v avtomobilskih toplotnih izmenjevalnikih in/ali hladilnikih zraka s turbinskim polnilnikom in/ali hladilnikih avtomatskih menjalnikov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z iztisnjenimi, upognjenimi priključnimi cevmi z zunanjim premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm, — teže 0,02 kg ali več, vendar ne več kot 0,25 kg, <p>za uporabo v proizvodnji hladilnih sistemov v vozilih iz poglavja 87 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8503	ex 7609 00 00	50	<p>Strojno obdelani sestavni deli iz aluminija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebujejo 0,55 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,61 mas. % magnezija, — ki vsebujejo 0,55 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,61 mas. % silicija, — z utrjenim stanjem T5 ali T6, — teže 0,05 kg ali več, vendar ne več kot 0,2 kg, <p>za uporabo v proizvodnji hladilnih sistemov s CO₂ v motornih vozilih (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.8493	ex 7609 00 00	60	<p>Aluminijast priključni blok:</p> <ul style="list-style-type: none"> — teže 3 g ali več, vendar ne več kot 400 g, — izdelan iz kakovostnega razreda aluminija 6061-T6 ali 6060-T6 ali 6082-T6, — je sestavni del sestava gibkih cevi za klimatske naprave ali sestava gibkih cevi za hlajenje olja ali sestava gibkih cevi za zračno zavoro ali sestava gibkih cevi za hlajenje vode, — z luknjami (priključnimi nastavki) ali utori (vodila) ali navoji, ki omogočajo namestitve v avtomobilski ali drugi klimatski sistem (razume se tudi kot namestitev v vodu), — s priključnimi nastavki za trdo lotanje ali pritrditev, — z vsaj eno skoznjo luknjo s premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm, <p>za proizvodnjo avtomobilskih hladilnih in klimatskih sistemov (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2027
0.2445	*ex 7613 00 00	20	<p>Kontejner iz aluminija, brezšiven, za stisnjen naraven plin ali stisnjen vodik, v celoti vstavljen v plašč iz spojine epoksi-ogljikovih vlaken, prostornine 172 l (± 10 %) in z maso (brez polnjenja) ne več kot 64 kg</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3928	*ex 7616 99 90	15	<p>Satasti aluminijevi bloki, za uporabo v proizvodnji letalskih delov (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6534	ex 7616 99 90	25	<p>Metalizirana folija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestavljena iz najmanj osmih plasti aluminija čistote 99,8 % ali več (CAS RN 7429-90-5), — z optično gostoto do 3,0 na plast aluminija, — pri čemer so plasti aluminija med seboj ločene s plastjo smole, — na podlagi iz PET folije in — v navojih dolžine do 50 000 metrov 	0 %	-	31.12.2024
0.5357	ex 7616 99 90 ex 8482 80 00 ex 8807 30 00	70 10 40	<p>Vpenjalno orodje za izdelavo pogonskih gredi repnega rotorja helikopterjev (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2026
0.6730	ex 8101 96 00	10	<p>Volframova žica, ki vsebuje 99 mas. % ali več volframa:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z največjim premerom ne več kot 50 µm, 	0 %	-	31.12.2025

			— z uporom 40 ali več, vendar ne več kot 300 ohmov na dolžini 1 m			
0.7245	ex 8101 96 00	20	Volframova žica: — z vsebnostjo 99,95 mas. % volframa ali več in — z največjim prečnim prerezom ne več kot 1,02 mm	0 %	-	31.12.2027
0.5694	ex 8102 10 00	10	Molibden v obliki praha — s čistočo 99 mas. % ali več in — z delci velikosti 1,0 µm ali več, vendar ne več kot 5,0 µm	0 %	-	31.12.2027
0.5097	ex 8104 30 00	35	Magnezij v obliki prahu: — čistote več kot 99,5 mas. % in — z velikostjo delcev največ 0,8 mm.	0 %	-	31.12.2025
0.3417	*ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami ne več kot 1500 mm × 2000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	-	31.12.2024
0.5838	*ex 8105 90 00	10	Palice in žice iz kobaltove zlitine, ki vsebujejo: — 35 mas. % (± 2 %) kobalta, — 25 mas. % (± 1 %) niklja, — 19 mas. % (± 1 %) kroma in — 7 mas. % (± 2 %) železa, ki ustrezajo specifikacijam materiala AMS 5842	0 %	-	31.12.2024
0.3416	*ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	-	31.12.2024
0.4553	*ex 8108 20 00	30	Titan v prahu z deležem ostanka na situ s širino rež 0,224 mm 90 mas. % ali več	0 %	-	31.12.2024
0.3211	*ex 8108 30 00	10	Odpadki in ostanki titana in titanovih zlitin, razen tistih, ki vsebujejo 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija	0 %	-	31.12.2024
0.4363	ex 8108 90 30	10	Palice iz titanove zlitine v skladu s standardom EN 2002-1, standardom EN 4267 ali DIN 65040	0 %	-	31.12.2024
0.7330	ex 8108 90 30	15	Palice in žica iz titanove zlitine: — z enakomernim polnim prečnim prerezom v obliki valja, — s premerom 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm, — z vsebnostjo aluminija 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,7 mas. %, — z vsebnostjo silikona 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. %, — z vsebnostjo niobija 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3 mas. %, in — z vsebnostjo železa ne več kot 0,2 mas. %	0 %	-	31.12.2027
0.7942	ex 8108 90 30	35	Palice in žice iz titana z vsebnostjo titana 98,8 ali več, vendar ne več kot 99,9 mas. %, in premera manj kot 20 mm	0 %	-	31.12.2025
0.4904	ex 8108 90 30	45	Žice iz titan-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), premera manj kot 20 mm, ki so skladne s standardom AMS 4928, 4965 ali 4967	0 %	-	31.12.2025
0.8105	ex 8108 90 30	55	Žice iz titanove zlitine: — z vsebnostjo niobija 42 mas. % ali več, vendar ne več kot 47 mas. %, — s premerom 2,36 mm ali več, vendar ne več kot 7,85 mm, — v kolobarjih po 15 kg ali več, vendar ne več kot 45 kg, — v skladu s standardom AMS 4982	0 %	-	31.12.2025
0.7077	ex 8108 90 30	60	Kovane cilindrične palice iz titana: — s čistoto 99,995 mas. % ali več, — s premerom 140 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z maso 5 kg ali več, vendar ne več kot 300 kg	0 %	p/st	31.12.2026
0.5351	ex 8108 90 30	70	Žica iz titanove zlitine, ki vsebuje: — 22 mas. % (± 1 %) vanadija in — 4 mas. % (± 0,5 %) aluminija ali — 15 mas. % (± 1 %) vanadija,	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — 3 mas. % ($\pm 0,5$ %) kroma, — 3 mas. % ($\pm 0,5$ %) kositra in — 3 mas. % ($\pm 0,5$ %) aluminija 			
0.7285	ex 8108 90 50	45	Hladno ali toplo valjane plošče, listi in trakovi iz nelegiranega titana: <ul style="list-style-type: none"> — debeline 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 100 mm, — dolžine ne več kot 14 m in — širine ne več kot 4 m 	0 %	-	31.12.2027
0.5352	ex 8108 90 50	55	Plošče, listi, trakovi in folije iz titanove zlitine	0 %	-	31.12.2026
0.6524	ex 8108 90 50	80	Plošče, pločevine, trakovi in folije iz nelegiranega titana: <ul style="list-style-type: none"> — širine več kot 750 mm, — debeline manj kot 3 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.6500	ex 8108 90 50	85	Trak ali folija iz nelegiranega titana: <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebuje več kot 0,07 mas. % kisika (O₂), — je debeline 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 2,5 mm, — izpolnjuje standard trdote HV1 po Vickersu, ki ne presega 170, ki se uporablja za proizvodnjo varjenih cevi za kondenzatorje za jedrske elektrarne	0 %	-	31.12.2024
0.5353	ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Deli okvirov za očala, vključno z <ul style="list-style-type: none"> — ročkami, — nedokončanimi izdelki (blanks), ki se uporabljajo za izdelavo delov očal, in — vijaki, ki se uporabljajo za okvire za očala, iz titanove zlitine	0 %	p/st	31.12.2026
0.2515	*ex 8109 21 00 ex 8109 29 00	10 10	Nelegiran cirkonij v obliki gobe ali ingotov, ki vsebuje več kot 0,01 mas. % hafnija za uporabo v proizvodnji cevi, palic ali ingotov v kemični industriji, ki se povečajo s pretaljevanjem ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3415	*ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	-	31.12.2024
0.3413	*ex 8112 99 50	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	-	31.12.2024
0.5354	*ex 8113 00 20	10	Kermeti v obliki blokov, ki vsebujejo 60 mas. % ali več aluminija in 5 mas. % ali več borovega karbida	0 %	-	31.12.2024
0.4316	ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	-	31.12.2027
0.6805	ex 8113 00 90	20	Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT	0 %	-	31.12.2025
0.6416	ex 8207 19 10	10	Vložki za orodje za vrtnje z delovno površino iz aglomeriranega diamanta	0 %	p/st	31.12.2024
0.5570	ex 8207 30 10	10	Komplet orodij in/ali tandem za transferno in tandemsko stiskanje za hladno oblikovanje, stiskanje, vlečenje, rezanje, luknjanje, upogibanje, kalibriranje, obrobjanje in izdobljanje kovinskih plošč, za uporabo v proizvodnji delov okvira ali karoserije motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2027
0.7693	*ex 8301 20 00	10	Mehanske ali elektromehanske ključavnice za krmilne drogove: <ul style="list-style-type: none"> — višine 10,5 cm (± 3 cm), — širine 6,5 cm (± 3 cm), — v kovinskem ohišju, — z držalom ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5024	ex 8301 60 00	30	Tipkovnice iz silikona ali plastike:	0 %	p/st	31.12.2025

	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	40 30 50 30 43 40 55 70 55 22	— z deli iz navadne kovine in — z deli iz plastike ali brez njih, — iz epoksidne smole, ojačane s steklenimi vlakni, ali lesa, — s potiskano ali obdelano površino ali brez nje, — z električnimi vodniki ali brez njih, — z membrano, pritrjeno na tipkovnico, ali brez nje, — z eno- ali večplastno zaščitno folijo ali brez nje			
0.8247	*ex 8302 10 00	20	Tečaj za naslon za roke iz magnezija: — dolžine 239 mm ali več, vendar največ 270 mm, — širine 150 mm ali več, vendar največ 175 mm, — višine 110 mm ali več, vendar največ 135 mm, — s pritrdilnimi izvrtinami za zaskočni mehanizem	0 %	-	31.12.2026
0.7666	*ex 8302 30 00	10	Podporni nosilec za izpušni sistem: — debeline 0,7 mm ali več, vendar največ 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088, — z odprtini za pritrditev ali brez, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.8304	*ex 8302 30 00	20	Dva hladno oblikovana jeklena podpornika: — dolžine 120 mm ali več, vendar največ 180 mm, — širine 50 mm ali več, vendar največ 80 mm, — višine 35 mm ali več, vendar največ 80 mm, — s preničnim zakovičenim spojem, — z elastomernim odbijačem ali brez njega, — ki sta del mehanizma za posredno gibanje mehanizma vzdolžnega položajnika avtomobilskega sedeža in ki se pripenjata na varnostni zapah, — ki sta pritrjena na mehanizem vzdolžnega položajnika z odstranljivim navojem, zakovico, varjenjem ali točkovnim varjenjem	0 %	-	31.12.2026
0.2602	*ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke: — s premerom 99,00 mm ali več, vendar ne več kot 136,5 mm (± 1 mm) — s poteznim obročkom ali brez njega	0 %	p/st	31.12.2024
0.3947	*ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartuša za uporabo v nuklearnih reaktorjih ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6319	ex 8401 40 00	10	Absorpcijske kontrolne palice iz nerjavečega jekla, napolnjene s kemijskimi elementi, ki absorbirajo nevtrone	0 %	p/st	31.12.2024
0.8012	ex 8406 82 00	10	Industrijska parna turbina: — z izhodno močjo 5 ali več, vendar ne več kot 40 MW, — zasnovana za tlačne obremenitve ne več kot 140 barov in temperature do največ 540 °C, — opremljena z dvosedežnimi ventili na vhodni strani za svežo paro, ki se upravljajo s hidravličnim servo sistemom z največ 12 barov	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	Batni motorji z notranjim zgorevanjem z izmeničnim gibanjem bata (na prisilni ali kompresijski vžig) ali z vrtljivim batom (na prisilni ali kompresijski vžig), z delovno prostornino ne manj kot 300 cm ³ in močjo 6 ali več, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo: — motornih kosilnic iz tarifnih podštevil 8433 11, 8433 19 in 8433 20, — traktorjev iz tarifnih podštevil 8701 91 90 in 8701 92 90, katerih glavni namen je košnja, — štiritaktnih kosilnic z motorjem z delovno prostornino 300 cm ³ ali več iz tarifne podštevilke 8433 20 10 ali	0 %	-	31.12.2027

			— snežnih plugov in snežnih puhalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 (1)			
0.8260	ex 8407 34 10	10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata: — z delovno prostornino 1 200 cm ³ ali več, vendar največ 2 000 cm ³ , — z močjo 95 kW ali več, vendar največ 135 kW, — z maso največ 120 kg, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)	0 %	-	31.12.2026
0.3828	ex 8407 90 10	10	Štiritaktni bencinski motorji z delovno prostornino valja največ 250 cm ³ , za uporabo v proizvodnji vrtnarske opreme iz tarifnih števil 8432, 8433, 8436 ali 8508 (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8403	ex 8407 90 10	40	Pogonska enota z dvotaktnim motorjem z: — izhodno močjo 900 W ali več, vendar ne več kot 100 W, — delovno prostornino motorja več kot 24 cm ³ , vendar ne več kot 30 cm ³ — vrtilno frekvenco več kot 8 400 obr./min, vendar ne več kot 8 600 obr./min pri največji moči, — vrtilno frekvenco prostega teka več kot 2 800 obr./min, vendar ne več kot 3 200 obr./min, in — posodo za gorivo s prostornino 0,5 l ali več, za uporabo v proizvodnji strojev za vrt in sestavnih delov zanje (1)	0 %	-	31.12.2027
0.4996	ex 8407 90 90	20	Kompakten motorni sistem na tekoči naftni plin s: — 6 cilindri; — izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 80 kW; — sesalnimi in izpušnimi ventili, ki so oblikovani tako, da pri težkih vozilih neprestano delujejo, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.2598	*ex 8408 90 41	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 15 kW, z dvema ali tremi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.2595	*ex 8408 90 43	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 30 kW, s štirimi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5544	ex 8408 90 43 ex 8408 90 45 ex 8408 90 47	40 30 50	Štiri cilindrični, štiri ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3850 cm ³ in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8300	ex 8408 90 65 ex 8408 90 67 ex 8408 90 81	20 20 20	Batni motorji z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig: — vrstni, — z delovno prostornino motorja 7 000 cm ³ ali več, vendar ne več kot 18 100 cm ³ . — z močjo 205 kW ali več, vendar ne več kot 597 kW, — z modulom za naknadno obdelavo izpušnih plinov, — z zunanjimi merami širine/višine/globine ne več kot 1 310/1 300/1 040 mm ali 2 005/1 505/1 300 mm ali 2 005/1 505/1 800 mm, za uporabo v proizvodnji strojev za drobljenje, prebiranje, ločevanje ali obračanje komposta (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7670	*ex 8409 91 00	25	Modul za dovajanje zraka v cilindre motorja, sestavljen iz: — sesalne cevi,	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — tlačnega tipala, — električne lopute za zrak, — cevi, — nosilcev, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)			
0.8466	ex 8409 91 00	33	Nosilec odmične gredi za batni motor z notranjim zgorevanjem na vžig s svečko, izdelan iz aluminijeve zlitine ADC12: <ul style="list-style-type: none"> — z maso 4,0 kg ali več, vendar ne več kot 5,5 kg, — z debelino stene 2,0 mm ali več, vendar ne več kot 6,0 mm, za uporabo v proizvodnji motorjev motornih vozil (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.8216	ex 8409 91 00	35	Celotna cev za razvod goriva, ki jo sestavljajo skupni vod, senzor visokega tlaka in šobe za neposredno vbrizgavanje bencina: <ul style="list-style-type: none"> — z delovnim tlakom največ 22,5 MPa, — z elektromagnetnim ventilom za neposredno vbrizgavanje, — z analognim senzorjem tlaka za največ 22,5 MPa 	0 %	-	31.12.2026
0.8469	ex 8409 91 00	38	Ohišje ročične gredi za štirivaljni batni motor z notranjim zgorevanjem na vžig s svečko, izdelan iz aluminijeve zlitine ADC12, za uporabo v proizvodnji motorjev motornih vozil (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7027	ex 8409 91 00	40	Injektor goriva z elektromagnetnim ventilom za optimizirano razprševanje v zgorovalni komori motorja, za uporabo pri proizvodnji batnih motorjev z notranjim izgorevanjem na vžig s svečko za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7234	ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	45 70	Sesalni in izpušni ventil iz kovinske zlitine s trdoto po Rockwellu 20 HRC ali več, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim izgoravanjem na vžig s svečko ali s kompresijo za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.6752	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	50 55	Izpušni kolektor z ohišjem turbine turbinskih polnilnikov, z odprtino, v katero se namesti turbinsko kolo in ki ima premer 28 mm ali več, vendar ne več kot 181 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7667	*ex 8409 91 00 ex 8409 99 00	53 65	Sistem vračanja izpušnih plinov, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — krmilne enote, — lopute za zrak, — sesalne cevi, — izstopne cevi, za uporabo v proizvodnji motorjev z notranjim zgorevanjem na vžig z iskro ali s kompresijo za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7961	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	55 60	Šoba za uravnavanje kota in porazdelitve vbrizgavanja goriva: <ul style="list-style-type: none"> — valjaste oblike, — iz nerjavnega jekla, — s štirimi ali več, vendar največ 16 odprtini, — s pretokom 100 ali več, vendar največ 500 cm³/min 	0 %	-	31.12.2025
0.7661	*ex 8409 91 00	70	Sesalni kolektor, izključno za uporabo pri proizvodnji motornih vozil s: <ul style="list-style-type: none"> — širino 40 mm ali več, vendar največ 70 mm, — dolžino ventilov 250 mm ali več, vendar največ 350 mm, — prostornino zraka 5,2 litrov in — sistemom za nadzor pretoka električne energije, ki zagotavlja največjo zmogljivost pri več kot 3 200 obr./min. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7965	ex 8409 91 00	75	Ohišje ventila za vbrizgavanje goriva za ustvarjanje elektromagnetnega polja za aktiviranje ventila za vbrizgavanje: <ul style="list-style-type: none"> — z notranjim premerom 2 ali več, vendar največ 10 mm, — z zunanjim premerom 2 ali več, vendar največ 10 mm, 	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — z električno tuljavo z uporom 10 ali več, vendar največ 15 Ω, ki se zaključuje z električnim priključkom, — s plastično prevleko, oblikovano okoli cevi iz nerjavnega jekla 			
0.7967	ex 8409 91 00 ex 8481 90 00	80 70	Igle šob za odpiranje in zapiranje pretoka goriva v motorju: <ul style="list-style-type: none"> — z dvema odprtinama, — s štirimi utori, — premera 3 ali več, vendar največ 6 mm, — dolžine 25 ali več, vendar največ 35 mm, — iz nerjavnega jekla, trdo kromirane 	0 %	-	31.12.2025
0.8244	ex 8409 91 00	85	Glava valjev (cilindrov) za štirivaljni motor z desetimi odprtini, iz aluminijeve zlitine EN AC-45500: <ul style="list-style-type: none"> — brez drugih sestavnih delov, — s trdoto 52 HRB ali več, — z velikostjo napak pri vlivljanju največ 0,4 mm in največ desetimi napakami na cm², — z razdaljo med dendritnimi vejami (DAS – dendrite arm space) v zgorevalni komori v velikosti do 25 μm, — z zasnovo z dvojno plastjo vodnega hladilnega sistema ter — z maso 18 kg ali več, vendar največ 19 kg, — z dolžino 506 mm ali več, vendar največ 510 mm, — z višino 282 mm ali več, vendar največ 286 mm, — s širino 143,7 mm ali več, vendar največ 144,3 mm, v eni pošiljki s 1 000 kosi ali več 	0 %	p/st	31.12.2026
0.5199	ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorji z elektromagnetnim ventilom za optimizirano atomizacijo v zgorevalni komori motorja	0 %	p/st	31.12.2026
0.7851	ex 8409 99 00	25	Sestav cevi za povratno dovajanje goriva iz vbrizgalnih šob v gorivno enoto motorja, ki sestoji vsaj iz: <ul style="list-style-type: none"> — treh gumijastih cevi z zaščitno pletenico ali brez nje, — treh konektorjev za priklop vbrizgalnih šob za gorivo, — petih kovinskih sponk, — ene spojke iz plastike v obliki črke T, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7718	ex 8409 99 00	75	Visokotlačni vod za gorivo iz galvaniziranega feritno-perlitnega jekla z: <ul style="list-style-type: none"> — najmanj enim tipalom tlaka in enim ventilom, — dolžino 314 ali več, vendar ne več kot 322 mm, — z obratovalnim tlakom ne več kot 225 MPa, — temperaturo zraka pri vstopu v motor ne več kot 95 °C, — temperaturo okolice –45 ali več, vendar ne več kot 145 °C, za uporabo v proizvodnji motorjev s kompresijskim vžigom za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6751	ex 8411 99 00	20	Sestavni del plinske turbine v obliki kolesa z lopaticami, kot se uporablja v turbopolnilnikih: <ul style="list-style-type: none"> — iz precizno ulite zlitine na osnovi niklja v skladu s standardom DIN G- NiCr13Al6MoNb ali DIN G- NiCr13Al16MoNb ali DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi ali DIN G- NiCr12Al6MoNb ali AMS AISI:686, — toplotno odporne do največ 1100°C, — s premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, — višine 20 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm 	0 %	p/st	31.12.2027
0.7225	ex 8411 99 00	30	Ohišje turbine turbinskih polnilnikov, z odprtino, v katero se namesti turbinsko kolo in ki ima premer 28 mm ali več, vendar ne več kot 181 mm	0 %	p/st	31.12.2026
0.5975	*ex 8412 39 00	20	Pogon za enostopenjski turbinski polnilnik s: <ul style="list-style-type: none"> — tlačno sesalno cevjo in regulacijsko palico z delovnim gibom 15 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — največjo dolžino pogona, vključno z regulacijsko palico, ki ne presega 400 mm, — največjim premerom ohišja na najširši točki ne več kot 140 mm in — največjo višino ohišja brez regulacijske palice ne več kot 140 mm 	0 %	p/st	31.12.2024

0.8148	ex 8412 90 80	20	Osnovna plošča iz nodularne litine, legirane z raztopino (SSDI), za pritrditev in poravnavo sistema za prenos moči (menjalnik, ležaj z ohišjem, gred rotorja) vetrne turbine: — dolžine 3,5 m ali več, vendar največ 4,5 m, — širine 2 m ali več, vendar največ 4,2 m, — višine 1 m ali več, vendar največ 1,3 m, — teže 11 ton ali več, vendar največ 21,5 tone, — z montažnimi izvrtinami za vrtilni pogon, — z montažno prirobnico za nosilec menjalnika, — z nosilcem za pogonski mehanizem, — z različnimi izvrtinami za vijake	0 %	p/st	31.12.2027
0.8079	ex 8412 90 80	30	Nosilec menjalnika, ki se uporablja kot podporna komponenta in komponenta za prenos obremenitve med menjalnikom in osnovno ploščo vetrne turbine, narejen iz nodularne litine, legirane z raztopino (SSDI): — premera 2 m ali več, vendar največ 5 m, — teže 2 toni ali več, vendar največ 7 ton.	0 %	p/st	31.12.2025
0.7161	ex 8413 30 20	30	Visokotlačna črpalka z enim valjem in radialnim batom za neposredni vbrizg goriva z: — operativnim pritiskom 200 barov ali več, vendar ne več kot 350 barov, — krmiljenjem pretoka in — razbremenilnim ventilom, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7969	ex 8413 30 20	40	Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva: — z delovnim tlakom največ 275 MPa, — z odmično gredjo, — s prečrpavanjem tekočin 15 ali več, vendar največ 1800 cm ³ /min, — z električnim ventilom za uravnavanje tlaka	0 %	-	31.12.2025
0.7970	ex 8413 30 20	50	Visokotlačna potopna črpalka za neposredno vbrizgavanje dizelskega goriva: — z delovnim tlakom največ 275 MPa, — oblikovana tako, da se stika z rolično gredjo, — z elektromagnetnim ventilom	0 %	-	31.12.2025
0.8215	ex 8413 30 20	60	Visokotlačna batna tlačilka za neposredno vbrizgavanje bencina: — z delovnim tlakom največ 90 MPa, — oblikovana tako, da se stika z rolično gredjo, — z elektromagnetnim ventilom	0 %	-	31.12.2026
0.8332	ex 8413 30 80	20	Električna vodna črpalka, ki zagotavlja funkcionalnost vodnega tokokroga tudi, ko je motor začasno izklopljen, z delovno enosmerno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, z: — zmogljivostjo – tlakom 0,075 MPa pri 3 800 obr./min, — pretokom 12 l/min, — povezovalnim kablom s konektorjem ali brez njega in — namestitvenim nosilcem, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz 87. poglavja (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8185	ex 8413 70 51	20	Brezkrtični motor na enosmerni tok z enostopenjsko centrifugalno črpalko z radialnim pretokom in rotorjem z enim vstopom, nameščenim na motorni gredi, ter polžastim ohišjem, z vgrajenim grelnikom nazivne moči 1800 W in prispajkanimi varnostnimi napravami, monoblok z motorjem: — s premerom izstopne odprtine 20 mm ali več, — s statorjem z 9 utori, — s 6-polnim rotorjem, — z nazivno močjo 95 W, — s polžastim ohišjem z ravno izstopno odprtino, — z rotorsko komoro brez peščenega filtra	0 %	-	31.12.2026
0.8186	ex 8413 70 51	30	Brezkrtični motor na enosmerni tok z enostopenjsko centrifugalno črpalko z radialnim pretokom in rotorjem z enim vstopom, nameščenim na motorni gredi, ter polžastim ohišjem, z vgrajenim grelnikom nazivne moči 1800 W in prispajkanimi varnostnimi napravami, monoblok z motorjem: — s premerom izstopne odprtine 20 mm ali več, — s statorjem z 9 utori, — s 6-polnim rotorjem,	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 95 W, — s polžastim ohišjem z vpetim izhodom gumijaste cevi, — z rotorsko komoro brez peščenega filtra 			
0.8187	ex 8413 70 51	40	<p>Brezkrtačni motor na enosmerni tok z enostopenjsko centrifugalno črpalko z radialnim pretokom in rotorjem z enim vstopom, nameščenim na motorni gredi, ter polžastim ohišjem, z vgrajenim grelnikom, monoblok z motorjem:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s premerom izstopne odprtine 20 mm ali več, — s statorjem z 9 utori in s kvadratnimi ali verižno nanizanimi poli, — s 6-polnim rotorjem, — s feritnimi ali redkozemeljskimi magneti, — z nazivno močjo 95 W ali 80 W, — z grelnikom z nazivno močjo 1800 W in prispajkanimi ali lasersko privarjenimi varnostnimi napravami, — s polžastim ohišjem z vpetim izhodom gumijaste cevi ali brez njega, — z rotorsko komoro z ultrazvočno privarjenim peščenim filtrom 	0 %	-	31.12.2026
0.6346	ex 8413 91 00	30	<p>Pokrov črpalke za gorivo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz aluminijevih zlitin, — s premerom 38 mm ali 50 mm, — z dvema koncentričnima, obročastima utoroma na površini, — anodizirani, <p>ki se uporablja v motornih vozilih na bencinski pogon</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7669	*ex 8414 10 25	30	<p>Tandemska črpalka, ki jo sestavljata:</p> <ul style="list-style-type: none"> — oljna črpalka z volumetrijo 21,6 cc/rev (± 2 cc/rev) in delovnim tlakom 1,5 bara pri 1 000 obratih na minuto, — vakumska črpalka z volumetrijo 120 cc/rev (± 12 cc/rev) in učinkovitostjo -666 mbarov v 6 sekundah pri 750 obratih na minuto, <p>za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7691	*ex 8414 10 89	30	<p>Električna vakuumška črpalka s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — področnim krmilnim omrežjem (CAN bus), — z gumijasto cevjo ali brez, — povezovalnim kablom s konektorjem, — namestitvenim nosilcem, <p>za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4727	ex 8414 30 81	50	<p>Električni spiralni kompresorji, nepredušni ali pol nepredušni, s spremenljivo hitrostjo, z nazivno močjo 0,5 kW ali več, vendar ne več kot 10 kW, s prostornino cilindra ne več kot 35 cm³, za uporabo v hladilni opremi</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6160	*ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	<p>Nepredušni rotacijski kompresorji za hladilne pline iz delno fluoriranih ogljikovodikov (HFC) ali ogljikovodikov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki jih poganja „enofazni izmenični tok (AC) vklop-izklop“ ali „brezkrtačni“ motor z nastavljivo hitrostjo na enosmerni tok (BLDC), — z nazivno močjo 1,5 kW ali manj — z nazivno napetostjo 100 ali več, vendar ne več kot 240 V, — z višino največ 300 mm, — z zunanjim premerom ne več kot 150 mm, — s težo enote največ 15 kg, <p>za uporabo v proizvodnji toplotnih črpalk za gospodinjske aparate, vključno s sušilniki perila</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.2593	*ex 8414 30 89	20	<p>Del klimatskega sistema za vozila, sestavljen iz odprto osnega recipročnega kompresorja z močjo več kot 0,4 kW vendar ne več kot 10 kW</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7694	*ex 8414 30 89	30	<p>Odprtogredni vijačni kompresor s sklopko, z močjo več kot 0,4 kW, za klimatske naprave v vozilih, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.7595	*ex 8414 59 35	20	<p>Radialni ventilator z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dimenzijami 25 mm (višina) x 85 mm (širina) x 85 mm (globina), 	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — težo 120 g, — nazivno napetostjo 13,6 VDC (napetost enosmernega toka), — delovno napetostjo 9 VDC ali več, vendar največ 16 VDC (napetost enosmernega toka), — nazivnim tokom 1,1 A (TYP), — nazivna močjo 15 W, — vrtilno hitrostjo 500 vrtljajev na minuto ali več, vendar največ 4 800 vrtljajev na minuto (prosti pretok), — zračnim pretokom največ 17,5 litrov na sekundo, — zračnim tlakom največ 16 mm H₂O ≈ 157 Pa, — skupno ravnijo zvočnega tlaka največ 58 dB (A) pri 4 800 vrtljajih na minuto in <p>vmesnikom FIN (Fan Interconnect Network) za komunikacijo s krmilno enoto za ogrevanje in klimatizacijo, ki se uporablja v prezračevalnih sistemih za avtomobilske sedeže</p>			
0.8207	ex 8414 59 35	30	<p>Električni ventilator za hlajenje visokonapetostnega akumulatorja hibridnega osebnega vozila:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s krmilno enoto, — z inverterjem MOSFET, — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — temperatura okolice -40 °C ali več, vendar ne več kot 80 °C, <p>za uporabo pri proizvodnji hibridnih osebnih vozil⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2026
0.7317	ex 8414 80 22	20	<p>Kompresor z zračno membrano s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — pretokom 4,5 l/min ali več, vendar ne več kot 12 l/min, — vhodno močjo ne več kot 14 W in — delovnim tlakom ne več kot 400 hPa (0,4 bara), <p>vrste, ki se uporablja v proizvodnji sedežev motornih vozil</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8133	ex 8414 80 73	50	<p>Nepredušni kompresor za toplotno črpalko, za R134A ali R450A kot hladilno sredstvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nenapolnjen s hladilnim sredstvom, — predhodno napolnjen z mazivnim oljem, — z enofaznim indukcijskim motorjem PSC (Permanent Split Capacitor), — s sesalnim priključkom na spodnji strani in priključkom za praznjenje na zgornji strani, — z delovno prostornino 8,05 cm³ ali več, vendar ne več kot 8,25 cm³, — z vrtilno frekvenco 2 800 obr./min ali več, vendar ne več kot 3 100 obr./min, in — z zmogljivostjo hlajenja 920 W ali več, vendar ne več kot 990 W, pri pogojih ASHRAE. 	0 %	-	31.12.2025
0.8483	ex 8414 90 00	15	<p>Sestav ventilatorjev iz zlitine aluminija in magnezija:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 54 mm ali več, vendar ne več kot 130 mm, — višine 8 mm ali več, vendar ne več kot 30 mm, — z dvema ploščama, povezanimi z rezili evolventne oblike, — z zatičem ali brez ter s podložko ali brez, <p>za uporabo v proizvodnji elektromotorjev⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027
0.2507	ex 8414 90 00	20	<p>Bati iz aluminija, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8494	ex 8414 90 00	25	<p>Ohišje vijačnega kompresorja iz aluminijeve zlitine:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s toplotno odpornostjo 200 °C ali več, vendar ne več kot 250 °C, — z eno ali več pritrdilnih točk, primernih za pritrditev aktivatorja, <p>za uporabo v proizvodnji turbinskih polnilnikov⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027
0.3386	*ex 8414 90 00	30	<p>Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.4027	*ex 8414 90 00	40	<p>Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil⁽¹⁾</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8465	ex 8415 90 00	15	<p>Električno varjeni zbiralniki za kondenzatorje v avtomobilskih klimatskih sistemih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sestavljeni iz cevi, izdelane s štancanjem aluminijastega traku in 	0 %	p/st	31.12.2027

			<p>spajanjem robov z električnim obločnim varjenjem,</p> <ul style="list-style-type: none"> — z notranjimi loputami, ki zagotavljajo pravilni pretok hladilne tekočine, — z dolžino 190 mm ali več, vendar ne več kot 460 mm, — s premerom 9 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, — teže 0,01 kg ali več, vendar ne več kot 0,45 kg, — z aluminijastimi priključnimi bloki ali brez, <p>ki se uporabljajo v proizvodnji klimatskih sistemov v vozilih iz poglavja 87 (1)</p>			
0.6842	ex 8415 90 00	60	<p>Plamensko spajkani bloki iz aluminija za povezavo cevi s kondenzatorjem v klimatskih napravah za avtomobile:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi aluminijastimi konektorji z zunanjim premerom 5 ali več, vendar ne več kot 25 mm, — mase 0,02 ali več, vendar ne več kot 0,25 kg 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6860	ex 8415 90 00	65	<p>Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 143 ali več, vendar največ 292 mm, — premera 31 ali več, vendar največ 99 mm, — s težo najmanj 0,12 in največ 0,9 kg, — z dolžino bleščic ('spangle') ne več kot 0,2 mm in debelino ne več kot 0,06 mm ter — s premerom trdnih delcev ne več kot 0,06 mm, <p>ki se uporablja pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.7996	ex 8418 99 90	20	<p>Aluminijast priključni blok za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — obdelan po T6 ali T5, — s težo največ 150 g, — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 150 mm, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu 	0 %	p/st	31.12.2025
0.8004	ex 8418 99 90	30	<p>Profil sprejemnika/izsuševalnika za priključevanje na kondenzatorski zbiralnik v postopku varjenja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z debelino spoja največ 0,2 mm, — s težo 100 ali več, vendar ne več kot 600 g, — z drogom za pritrjevanje v enem kosu 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6231	ex 8421 21 00	20	<p>Sistem za predhodno čiščenje vode, ki vsebuje enega ali več od naslednjih sestavnih delov, ne glede na to ali vključujejo module za sterilizacijo in dezinfekcijo teh elementov:</p> <ul style="list-style-type: none"> — sistem za ultrafiltracijo, — sistem filtriranja na osnovi aktivnega ogljain — sistem za mehčanje vode, <p>za uporabo v biofarmaceutskih laboratorijih</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.3375	*ex 8421 99 90	91	<p>Deli opreme za prečiščevanje vode z reverzibilno ozmozo, ki se stojijo iz svežnja votlih vlaken iz umetnega plastičnega materiala s prepustnimi stenami, ovitih v blok iz umetnega plastičnega materiala na eni strani in ki na drugi strani prehajajo skozi blok iz umetnega plastičnega materiala, ne glede na to ali so v valjastem ohišju, ali ne</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6193	*ex 8431 20 00	40	<p>Hladilnik z aluminijastim jedrom, plastičnim rezervoarjem in z vgrajenim jeklenim nosilcem ter valovitimi lamelami (9 lamel na 2,54 cm) za uporabo pri proizvodnji vozil pod oznako 8427. (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6821	ex 8436 99 00	10	<p>Del, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — enofazni motor na izmenični tok, — krožno gonilo, — rezilo <p>in ki vsebuje ali ne:</p> <ul style="list-style-type: none"> — kondenzator, — del, opremljen z navojnim sornikom, <p>za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.3374	*ex 8439 99 00	10	<p>Ohišja podtlačnih tulcev, izdelana s centrifugalnim litjem, ne navrtana, v obliki cevi iz legiranega jekla, dolžine 3 000 mm ali več ter zunanjsega</p>	0 %	p/st	31.12.2024

			premera 550 mm ali več			
0.2599	*ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	p/st	31.12.2024
0.8123	ex 8479 89 97	28	Integrirana električna zavorna enota za takojšnje ustvarjanje hidravličnega tlaka med zaviranjem, za povsem elektronsko upravljanje zavor in omogočanje regenerativnega zaviranja motornih vozil: — z elektronskim zavornim asistentom, — s hidravlično enoto, ki jo poganja brezkrtačni električni motor, — s posodo za zavorno tekočino, za uporabo pri proizvodnji priključnih hibridnih osebnih vozil. (1)	0 %	-	31.12.2025
0.7517	*ex 8479 89 97	35	Mehanska enota, ki zagotavlja premikanje odmične gredi: — s 6 ali 8 komorami za olje, — s faznim razponom vsaj 18°, vendar ne več kot 62°, — z zobnikom za verige iz jekla in/ali jeklene zlitine, — z rotorjem iz jekla in/ali jeklene zlitine in/ali aluminijeve zlitine	0 %	-	31.12.2024
0.8206	ex 8479 89 97 ex 8501 31 00	38 68	Aktuator odmične gredi za krmiljenje časa odpiranja ventilov z uporabo elektromotorja v neprekinjenem sistemu spremenljivih krmilnih časov ventilov batnega motorja z notranjim zgorevanjem: — dolžine 110 mm ali več, vendar največ 140 mm, — širine 90 mm ali več, vendar največ 130 mm, — višine 80 mm ali več, vendar največ 110 mm, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.7979	*ex 8479 89 97	55	Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za proizvodnjo zvitkov cilindričnih litij-ionskih baterijskih celic z navijanjem, sestavljanjem kontaktov ter rezanjem katode, ločevalnika in anode	0.8 %	-	31.12.2024
0.6230	ex 8479 89 97	60	Bioreaktor za biofarmacevtsko celično kulturo — z notranjimi površinami iz avstenitnega nerjavnega jekla ter — s procesno zmogljivostjo do 15 000 litrov, — kombiniran s sistemom za notranje čiščenje in/ali posebno posodo za vsebino kemijskega medija ali ne	0 %	p/st	31.12.2026
0.7982	*ex 8479 89 97	65	Integrirana avtomatizirana končno sestavljena strojna linija za sestavljanje baterijskih celic v cilindrične litij-ionske baterije s hitrostjo 300 delov na minuto in proizvodna linija	0.8 %	-	31.12.2024
0.6573	ex 8479 89 97	70	Stroj za natančno namestitvev objektívov na kamero z zmožnostjo nastavljanja po petih oseh in za njihovo pričvrstitev z dvokomponentnim epoksi lepilom	0 %	p/st	31.12.2024
0.7964	ex 8479 90 70	40	Ohišje rotorskega dela mehanske enote, ki zagotavlja prilagoditev gibanja odmične gredi glede na ročni gred: — okrogle oblike, — izdelano iz legiranega jekla s postopkom sintranja, — z največ 8 komorami za olje, — s trdoto po Rockwellu 55 ali več, — z gostoto 6,5 ali več, vendar ne več kot 6,7 g/cm ³	0 %	-	31.12.2025
0.7962	ex 8479 90 70	50	Rotorski del mehanske enote, ki zagotavlja premikanje odmične gredi glede na ročni gred: — s štirimi lopaticami, ki imajo utore na koncih, — izdelano iz legiranega jekla s postopkom sintranja.	0 %	-	31.12.2025
0.7375	ex 8481 10 19 ex 8481 10 99	30 20	Elektromagnetni tlačno reducirni ventil — s potisnim batom, — z delovnim tlakom največ 325 MPa, — s plastičnim priključkom z dvema srebrnima ali kositrnima ali s srebrom oziroma kositrom prevlečenima ali s srebrom in kositrom prevlečenima zatičema.	0 %	-	31.12.2024
0.7424	ex 8481 10 99	40	Tlačno reducirni ventili v medeninastem ohišju:	0 %	-	31.12.2027

			<ul style="list-style-type: none"> — dolžine največ 30 mm (± 1 mm), — širine največ 18 mm (± 1 mm), ki se uporabljajo za vgradnjo v module za dovajanje goriva v motornih vozilih			
0.7968	ex 8481 30 91 ex 8481 30 99	30 50	Mehanski nepovratni ventil za odpiranje in zapiranje pretoka goriva: <ul style="list-style-type: none"> — z delovnim tlakom največ 250 MPa, — s pretokom 45 ali več, vendar ne več kot 55 cm³/min — s štirimi vhodnimi odprtini, vsaka s premerom 1,2 ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, — iz jekla 	0 %	-	31.12.2025
0.4668	ex 8481 30 91	91	Kovinski protipovratni ventil: <ul style="list-style-type: none"> — s tlakom odpiranja ne več kot 800 kPa — z zunanjim premerom ne več kot 37 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.7850	ex 8481 30 99	30	Sestav nepovratnega ventila ojačevalnika zavore, ki vsebuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — tri vulkanizirane gumijaste cevi, — membranski ventil, — dve kovinski sponki, — kovinsko držalo, — povezovalno kovinsko cev ali ne, za uporabo v proizvodnji motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.3363	*ex 8481 80 59	10	Ventil za kontrolo zraka, ki sestoji iz koračnega motorja in ventilskega svornika, za uravnavanje stoječega zračnega toka v strojih z vbrizgavanjem goriva	0 %	p/st	31.12.2024
0.7155	ex 8481 80 59	20	Ventil za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2026
0.7380	ex 8481 80 59	30	Dvosmerni regulacijski ventil z ohišjem: <ul style="list-style-type: none"> — z najmanj petimi, vendar največ 16 izhodnimi odprtini premera najmanj 0,05, vendar največ 0,5 mm, — s pretokom najmanj 330, vendar največ 5000 cm³/min, — z delovnim tlakom najmanj 19, vendar največ 300 MPa 	0 %	-	31.12.2024
0.7377	ex 8481 80 59	40	Pretočni regulacijski ventil <ul style="list-style-type: none"> — iz jekla, — z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,05, vendar ne več kot 0,5 mm, — z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,1, vendar ne več kot 1,3 mm, — s prevleko iz kromovega nitrida, — s površinsko hrapavostjo Rp 0,4 	0 %	-	31.12.2027
0.7381	ex 8481 80 59	50	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka: <ul style="list-style-type: none"> — s potisnim batom, — solenoidom z uporom 1,85 ali več, vendar ne več kot 8,2 ohma 	0 %	-	31.12.2027
0.7382	ex 8481 80 59	60	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka: <ul style="list-style-type: none"> — s solenoidom z uporom 0,19 Ohm ali več, vendar ne več kot 0,66 Ohm, in induktivnostjo največ 1 mH 	0 %	-	31.12.2027
0.7960	ex 8481 80 59 ex 8481 90 00	70 80	Pretočni regulacijski ventil: <ul style="list-style-type: none"> — iz jekla, — z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,05, vendar največ 0,5 mm, — z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,1, vendar največ 1,3 mm 	0 %	-	31.12.2025
0.5575	ex 8481 80 69	60	Štirismerni ventil za hladilnike, sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — elektromagnetni pilotni ventil, — ohišje ventila iz medenine, skupaj s tesnilom ventila in bakrenimi priključki, z delovnim pritiskom do 4,5 Mpa.	0 %	p/st	31.12.2027

0.7519	*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Tlačni in pretočni regulacijski ventil, ki se upravlja prek zunanjega elektromagneta: — izdelan iz jekla in/ali jeklenih zlitin, — brez integriranega vezja, — z delovnim tlakom, ki ni večji od 1 000 kPa, — s količino pretoka največ 5 l/min, — brez elektromagneta	0 %	-	31.12.2024
0.7637	*ex 8481 80 79 ex 8481 80 99	30 30	Servisni ventil, ki izpolnjuje zahteve za R410A ali R32 ter povezuje notranje in zunanje enote, z: — povratnim pritiskom ohišja ventila 6,3 MPa, — razmerjem puščanja, manjšim od 1,6 g/a, — razmerjem nečistoč, manjšim od 1,2 mg/PCS, — za zrak neprepustnim ohišjem ventila 4,2 MPa, za uporabo v proizvodnji klimatskih naprav (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7518	*ex 8481 90 00	40	Armatura za ventile: — za odpiranje in zapiranje pretoka goriva, — sestavljena iz cilindra in lopaticice, — z najmanj tremi, vendar največ osmimi odprtini na lopatici, — iz kovine in/ali kovinskih zlitin	0 %	-	31.12.2024
0.6391	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90 ex 8482 50 00	10 10 10	Kroglični in valjni ležaji: — z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm, — z operativno toplotno obremenitvijo več kot 150 °C pri delovnem tlaku, ki ni večji od 14 MPa, za proizvodnjo strojev za zaščito in nadzor nad jedrskimi reaktorji v jedrskih elektrarnah (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7735	ex 8482 10 10	15	Kroglični ležaji: — z notranjim premerom 4 ali več, vendar ne več kot 9 mm, — z zunanjim premerom ne več kot 26 mm, — širine ne več kot 8 mm, za uporabo v proizvodnji elektromotorjev z vrtilno frekvenco 40 000 ali več, vendar ne več kot 80 000 vrt./min (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7707	ex 8482 10 10 ex 8482 10 90	25 40	Dvojni kroglični ležaji / vložek s krogličnimi ležaji: — z notranjim premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 9 mm, — z zunanjim premerom 17 mm ali več, vendar ne več kot 36 mm, — širine 6 mm ali več, vendar ne več kot 69 mm, — izdelani v skladu s standardom ISO 492 – razred 5 ali DIN 620 – P5 ali standard ANSI 20 – ABEC 5, — s keramičnimi kroglicami, za uporabo v turbinskih polnilnikih (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8098	ex 8482 50 00	20	Aksialni kotalni ležaj iz jekla: — z držalom iz hladno valjanega jekla z vsebnostjo ogljika do 0,25 %, v skladu s standardom ASTM A109-98, — ležaji so iz antifrikcijskega jekla, v skladu z ASTM 295-94, — z zunanjim premerom 63 mm ali več, vendar največ 66 mm, — z notranjim premerom 44 mm ali več, vendar največ 46 mm, — s težo 23 g ali več, vendar največ 27 g, — s 36 ležaji ali več, vendar največ 38 ležaji.	0 %	p/st	31.12.2025
0.8588	*ex 8483 10 95	30	Utorna gred iz jeklene zlitine (navorna gred) z ravnimi zobmi in evolventnim profilom: — z zunanjimi zobmi v standardu diametralnega koraka, — s 17 zobmi ali več, vendar največ 50 zobmi, — premera 35 mm ali več, vendar največ 145 mm, — dolžine 200 mm ali več, vendar največ 1 345 mm, — trdote 35 HRC ali več, vendar največ 45 HRC	0 %	-	31.12.2028

0.5744	ex 8483 30 32 ex 8483 30 38	30 60	Ohišje za ležaje, ki se uporablja pri turbinskih polnilnikih: — iz precizno ulite sive litine v skladu s standardom DIN EN 1561 ali precizno ulite nodularne litine v skladu s standardom DIN EN 1560, — s komorami za olje, — brez ležajev, — s premerom 50 ali več, vendar ne več kot 250 mm, — z višino 40 ali več, vendar ne več kot 150 mm, — s komorami za vodo in priključki ali brez njih	0 %	p/st	31.12.2027
0.8303	*ex 8483 40 25	20	Polžasti menjalnik: — v ohišju iz aluminijeve zlitine, — s plastičnim ali jeklenim polžem, — z izvrtinami za pritrdjevanje, — z možnostjo spreminjanja smeri vožnje v razponu 90 stopinj, — s prestavnim razmerjem 4 : 19, — opremljen z vodilnim vijakom dolžine 310 mm ali več, vendar največ 380 mm, — z vodilno matico, vgrajeno v pritrdilni nosilec, — s podporo za vodilni vijak ali brez nje, za posredno povezavo s pogonskim motorjem sistema za upravljanje avtomobilskega sedeža (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5202	ex 8483 40 29	50	Zobniški sklop cikloidnega zobnika: — z nazivnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 9 000 Nm, — s standardnimi razmerji 1:50 ali več, vendar ne več kot 1:475, — z neabsorbiranim gibanjem manj kot eno kotno minuto, — z več kot 80-odstotno učinkovitostjo ki se uporablja v avtomatskih krmilnih rokah	0 %	p/st	31.12.2026
0.5977	*ex 8483 40 29	60	Krožna gonila, kot se uporabljajo v ročnih električnih napravah: — z nazivnim navorom 25 Nm ali več, vendar ne več kot 70 Nm, — s standardnimi prestavnimi razmerji 1:12,7 ali več, vendar ne več kot 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2024
0.8585	*ex 8483 40 29	70	Lito jekleno planetarno ohišje: — z zunanjim ali notranjim ozobjem v standardu diametralnega koraka, — s 27 zobmi ali več, vendar največ 70 zobmi, — premera 300 mm ali več, vendar največ 725 mm, — dolžine 225 mm ali več, vendar največ 800 mm, — s tremi ali štirimi planetnimi gonili, — trdote 40 HRC ali več, vendar največ 45 HRC	0 %	-	31.12.2028
0.2503	*ex 8483 40 51	20	Menjalnik z diferencialom s kolesno osjo za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne oznake 8433 11 51 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7920	ex 8483 40 59	30	Hidrostatični menjalnik hitrosti: — z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, — s propelerjem ventilatorja ali brez in/ali z jermenico ali brez, za uporabo v proizvodnji kosilnic za trate iz tarifnih podštevil 8433 11 in 8433 19 ali drugih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 20 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4997	ex 8483 40 90	80	Menjalnik prestav z: — ne več kot 3 prestavami; — sistemom za samodejno zmanjševanje hitrosti in — sistemom za zmanjševanje moči, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.8100	ex 8483 50 80	20	Jermenica iz nelitega jekla: — iz strukturiranega ogljikovega jekla, ki ustreza standardu JIS G4051, — z zunanjim premerom 114 mm ali več, vendar največ 118 mm, — z notranjim premerom 33 mm ali več, vendar največ 37 mm, — širine 29 mm ali več, vendar največ 33 mm, — teže 0,6 kg ali več, vendar največ 0,9 kg, — s šestimi utori trapezoidne oblike,	0 %	p/st	31.12.2025
0.8540	*ex 8483 50 80	30	Mehanski napenjalec za vzdrževanje napetosti pogonskih jermenov	0 %	-	31.12.2028

			motorja osebnega avtomobila: — z dvema vrvenicama iz poliamida, vsak s premerom 50 mm ali več, vendar največ 70 mm, — z vzmetjo iz jeklene zlitine, ki vsebuje krom in silikon, — z dvema ročicama iz aluminija, — z držalom iz aluminija, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)			
0.8209	ex 8483 90 89	20	Verižni zobnik za kontinuirno spremenljivo krmiljenje ventilov za optimizacijo postopka polnjenja valjev motorja z notranjim zgorevanjem: — z ohišjem, — z rotorjem, — z vsaj 4 vijaki, — z vzmetjo, — zunanjega premera 80 mm ali več, vendar ne več kot 95 mm, — debeline 25 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8584	*ex 8483 90 89	30	Verižniki iz kovanega jekla z zunanjim ozobjem, z notranjimi utornimi gredmi ali brez njih v standardu diametralnega koraka: — premera 400 mm ali več, vendar največ 630 mm, — s 7 zobmi ali več, vendar največ 15 zobmi, — s trdoto jedra zoba 28 HRC ali več, vendar največ 45 HRC, — s trdoto površine zoba 50 HRC ali več, vendar največ 65 HRC, — s trdoto gredi 30 HRC ali več, vendar največ 45 HRC, ali brez nje, — z dejansko globino naogljčenega ohišja 4 mm ali več, vendar največ 5 mm	0 %	-	31.12.2028
0.8541	*ex 8483 90 89	40	Zobniki iz jeklene zlitine z ravnimi zobmi in evolventnim profilom: — z zunanjim in/ali notranjim zobmi v standardu diametralnega koraka, — premera 35 mm ali več, vendar največ 600 mm, — s 13 zobmi ali več, vendar največ 80 zobmi, — s trdoto jedra zoba 28 HRC ali več, vendar največ 45 HRC, — s trdoto površine zoba 50 HRC ali več, vendar največ 65 HRC, — z dejansko globino naogljčene plasti 1,00 mm ali več, vendar največ 3,1 mm, — s trdoto utorov 27 HRC ali več, vendar največ 62 HRC, — v kombinaciji z gredjo s trdoto utorne gredi 27 HRC ali več, vendar največ 62 HRC, ali brez nje	0 %	-	31.12.2028
0.7156	ex 8484 20 00	10	Mehanska tesnila za gredi za vgradnjo v rotacijske kompresorje, ki se uporabljajo v proizvodnji klimatskih naprav motornih vozil (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7604	*ex 8484 20 00	20	Mehansko tesnilo iz dveh premičnih obročev (eden je keramičen spojni element s toplotno prevodnostjo nižjo od 80 W/Mk, drugi pa drsni obroč iz ogljika), z vzmetjo in nitrilnim tesnilom na zunanji strani	0 %	-	31.12.2024
0.6854	ex 8501 10 10	20	Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: — dolžine brez osi 24 mm ($\pm 0,3$), — premera 49,3 mm ($\pm 0,3$) — z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, — z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, — z vhodno močjo največ 4 W, — z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, — z izhodnim navorom ne manj kot 10 kgf/cm	0 %	-	31.12.2027
0.7601	*ex 8501 10 10	30	Motorji za zračne črpalke, z: — delovno napetostjo 9 VDC ali več, vendar ne več kot 24 VDC, — razponom delovne temperature -40°C ali več, vendar ne več kot 80°C , — izhodno močjo do vključno 18 W, za uporabo pri proizvodnji pnevmatskih podpornih in prezračevalnih sistemov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7857	ex 8501 10 10	40	Sinhronski hibridni koračni motor:	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — z izhodno močjo največ 18 W, — z dvema fazama, — z nazivnim tokom do 2,5 A/fazo, — z nazivno napetostjo ne več kot 20 V, — z navojno gredjo ali brez nje, za uporabo v proizvodnji 3D-tiskalnikov (1)			
0.8390	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	50 30	Linearni pogon za nastavev električnih sedežev v avtomobilih: <ul style="list-style-type: none"> — sestavljen iz motorja s trajnim magnetom in na enosmerni tok z vgrajenim menjalnim mehanizmom ali navojnim vretenom, — krtačni ali brezkrtačni, — z elektronsko krmilno enoto ali brez nje, — s senzorjem na Hallov učinek ali brez njega, — z nazivno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z nazivno izhodno mehansko energijo ne več kot 20 W in — z določenim temperaturnim razponom od -40 do 160 °C, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8389	ex 8501 10 10 ex 8501 10 99	60 40	Rotacijski pogon za sisteme za električno nastavev sedežev v avtomobilih: <ul style="list-style-type: none"> — sestavljen iz motorja s trajnim magnetom in na enosmerni tok z vgrajenim menjalnim mehanizmom, — krtačni ali brezkrtačni, — z elektronsko krmilno enoto ali brez nje, — s senzorjem na Hallov učinek ali brez njega, — z nazivno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z nazivno izhodno mehansko energijo ne več kot 35 W in — z določenim temperaturnim razponom od -40 do 160 °C, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8539	*ex 8501 10 10	70	Električni krmilnik za reže hladilnika, z delovno enosmerno napetostjo 9 V ali več, vendar največ 16 V, in največjo močjo manj kot 18 W, ki vsebuje vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — ploščo tiskanega vezja, — električni koračni motor, — konektor, — plastični pokrov, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2028
0.8394	ex 8501 10 99	20	Motor s polžastim gonilom za nastavev električnih sedežev v avtomobilih: <ul style="list-style-type: none"> — sestavljen iz motorja s trajnim magnetom in na enosmerni tok s polžastim kolesom, — krtačni ali brezkrtačni, — z elektronsko krmilno enoto ali brez nje, — s senzorjem na Hallov učinek ali brez njega, — z nazivno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z nazivno izhodno mehansko energijo ne več kot 35 W in — z določenim temperaturnim razponom od -40 do 160 °C, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8396	ex 8501 10 99	50	Električni motor (na enosmerni tok) za nastavljanje višine: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno izhodno mehansko energijo ne več kot 35 W, — z vgrajenim okvirom dolžine 156 mm, višine 59 mm, debeline 36 mm in teže 500 g, — z najmanjšim navorom 45 Nm in največjim navorom 200 Nm, — z največjim tokom 15 A, — s hitrostjo brez obremenitve 7 obr./min ali več, vendar ne več kot 10 obr./min, — z vrtilno hitrostjo 4 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 5 600 obr./min, — z najvišjo ravno hrupa 42 dB(A), — s kotnim zamikom navzgor do največ 3 stopinj ter — z modulom z osmimi zobniki, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2027

0.7197	*ex 8501 10 99	56	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 7 000 obr./min. (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo največ 18 V, — z največjo močjo 24 W, — z določenim temperaturnim razponom od -40 °C do 160 °C, — z zobniškim prenosom ali brez njega, — z mehanskim vmesnikom za priklop ali brez njega, — z dvema električnima priključkoma, — z največjim navorom 100 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.7198	ex 8501 10 99	58	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 6500 vrt/min (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo 12 V (± 4 V), — z največjo močjo pod 20 W, — z določenim temperaturnim razponom od -40 do 160°C, — s polžastim zobnikom, — z mehanskim vmesnikom za priklop, — z dvema električnima priključkoma, — z največjim navorom 75 Nm	0 %	-	31.12.2026
0.5846	ex 8501 10 99	60	Elektromotor na enosmerni tok — s hitrostjo rotorja 3500 vrt/min ali več, vendar ne več kot 5 000 vrt/min, če je natovorjen in ne več kot 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen. — z napajalno napetostjo enosmernega toka vsaj 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, za uporabo pri izdelavi električnih cvrtnikov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6858	ex 8501 10 99	64	Motor na enosmerni tok, za nadzor kotnega položaja lopute, da se prilagodi pretok plinov na zračnem (Air Throttle) in EGR (Exhaust Gas Recirculation) ventilu: — s standardom zaščite pred vdorom IP69, — s hitrostjo rotorja največ 6 500 vrt./min, kadar ni obremenjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V ($\pm 0,1$), — z določenim temperaturnim območjem od -40 °C ali več, vendar ne več kot do +165 °C, — s poveznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega, — s prirobnico ali brez nje, — s premerom največ 40 mm (brez prirobnice), — s skupno višino največ 90 mm (od osnove do pastorka)	0 %	-	31.12.2026
0.6880	ex 8501 10 99	65	Aktivator za električni turbopolnilnik z: — motorjem na enosmerni tok, — integriranim prestavnim mehanizmom, — (vlečno) silo 200 N ali več pri minimalni zvišani temperature okolice 140 °C, — (vlečno) silo 250 N ali več v vsakem položaju giba, — učinkovitim gibom 15 ali več, vendar ne več kot 25 mm, — vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega	0 %	-	31.12.2025
0.6115	*ex 8501 10 99	70	Koračni motor na enosmerni tok: — z dvofaznim navitjem, — z nazivno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V, — z določenim temperaturnim območjem od -40 °C ali več, vendar ne več kot do +105 °C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — z vtičnim priključkom za motor ali brez njega.	0 %	-	31.12.2024
0.6627	ex 8501 10 99	75	Motor na enosmerni tok s trajnim vzbujanjem: — z večfaznim navitjem, — z zunanjim premerom 24 mm ali več, vendar ne več kot 38 mm, — z nazivno hitrostjo največ 12 000 obr./min., — z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 27 V, — z jermenico ali brez, — z zobnikom ali brez	0 %	-	31.12.2025
0.2838	*ex 8501 10 99	79	Motor na enosmerni tok s ščetkami in notranjim rotorjem s trifaznim navitjem, z reduktorjem oziroma pogonskim zobnikom ali brez njega, z določenim temperaturnim območjem najmanj -20 °C do +70 °C	0 %	-	31.12.2024

0.4555	*ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka 7,5° ($\pm 0.5^\circ$), — z največjim navorom 25 mNm ali več pri 25°C, — z največjo impulzno hitrostjo 1 500 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V	0 %	-	31.12.2024
0.7250	ex 8501 20 00	40	Univerzalni motor na izmenični ali enosmerni tok: — z nazivno izhodno močjo 50 W, vendar ne več kot 1,2 kW, — z napajalno napetostjo 230 V, — z motorno zavoro ali brez nje, — pritrjen ali ne na reduktor z izhodno gredjo v ohišju, — z motornim krmiljenjem/motornim stikalom, povezanim s kablom ali ne, ter — z ventilatorjem ali brez, za uporabo kot električni pogon rezil za vrtno kosilnice ali gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8345	ex 8501 20 00	50	Univerzalni motor na izmenični ali enosmerni tok, ki rotira, z: — nazivno napajalno napetostjo 230 V, — močjo več kot 37,5 W, vendar ne več kot 2 000 W, — prečnim prerezom statorja 93 mm ali več, vendar ne več kot 103 mm, in debelino 15 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, ter — polžastim zobnikom, zobniki ali menjalnikom ali brez njih, za proizvodnjo navora do prenosne gredi za male gospodinjske aparate (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8349	ex 8501 20 00	60	Univerzalni motor na izmenični ali enosmerni tok, ki rotira, z: — nazivno napajalno napetostjo 230 V, — močjo več kot 37,5 W, vendar ne več kot 1 200 W, — prečnim prerezom statorja 65 mm ali več, vendar ne več kot 75 mm, in debelino 15 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, ter — polžastim zobnikom, zobniki ali menjalnikom ali brez njih, za proizvodnjo navora do prenosne gredi za male gospodinjske aparate (1)	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2027
0.8367	ex 8501 20 00	70	Univerzalni motor na izmenični ali enosmerni tok, ki rotira, z: — nazivno napajalno napetostjo 230 V, — močjo več kot 37,5 W, vendar ne več kot 700 W, — prečnim prerezom statorja 49 mm ali več, vendar ne več kot 59 mm, in debelino 15 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, ter — polžastim zobnikom, zobniki ali menjalnikom ali brez njih, za proizvodnjo navora do prenosne gredi za male gospodinjske aparate (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5954	*ex 8501 31 00	45	Motorji na enosmerni tok, brez krtačk, z: — zunanjim premerom 90 mm ali več, vendar ne več kot 110 mm, — nazivno hitrostjo največ 3 680 obr./min. — izhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 740 W pri 2 300 obr./min. in 80°C — napajalno napetostjo 12 V, — z navorom največ 5,67 Nm — s senzorjem položaja rotorja — z elektronskim tokovnim relejem za uporabo skupaj z električnim krmilnim modulom za servo krmiljenje	0 %	-	31.12.2024
0.8395	ex 8501 31 00	47	Motor za nastavitev električnih sedežev v avtomobilih: — z izhodno gredjo na obeh straneh motorja, — sestavljen iz motorja s trajnim magnetom na enosmerni tok, — krtačni ali brezkrtačni, — z elektronsko krmilno enoto ali brez nje, — s senzorjem na Hallov učinek ali brez njega, — z nazivno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z nazivno izhodno mehansko energijo ne več kot 120 W in — z določenim temperaturnim razponom od -40 do 160 °C, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobilske sedeže (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5577	ex 8501 31 00	50	Brezkrtačni motorji na enosmerni tok: — z zunanjim premerom 80 ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z napajalno napetostjo 9 ali več, vendar ne več kot 16 V,	0 %	-	31.12.2027

			<ul style="list-style-type: none"> — z izhodno močjo pri 20 °C 300 ali več, vendar ne več kot 750 W, — z navorom pri 20 °C 2,00 ali več, vendar ne več kot 7,00 Nm, — z nazivno hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 ali več, vendar ne več kot 3100 obratov/min, — z jermenico ali brez, — s senzorjem/krmilnikom elektronskega servokrmiljenja ali brez 			
0.5978	*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	55 40	<p>Motor na enosmerni tok s komutatorjem ali brez, z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zunanjim premerom 24,2 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm, — nazivno hitrostjo 3 300 obr./min. ali več, vendar ne več kot 26 200 obr./min. — nazivno napajalno napetostjo 3,6 V ali več, vendar ne več kot 230 V, — izhodno močjo več kot 37,5 W, vendar največ 2 400 W, — nazivnim tokom ne več kot 20,1 A, — največjo učinkovitostjo 50 % ali več, <p>za pogon električnih ročnih orodij ali kosilnic</p>	0 %	-	31.12.2024
0.4731	*ex 8501 31 00	58	<p>Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 30 mm ali več, vendar največ 90 mm, vključno z montažno prirobnico, — z nazivno hitrostjo največ 15 000 obr./min., — z izhodno močjo 45 W ali več, vendar največ 400 W, in — z napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar največ 50 V, — z večfaznim navitjem ali brez njega, — s pogonskim diskom ali brez njega, — z ohišjem ročične gredi ali brez njega, — z ventilatorjem ali brez njega, — s pokrivalnim sklopom ali brez njega, — s planetnim gonilom ali brez njega, — s pretvornikom signalov za hitrost in rotacijsko smer ali brez njega, — s senzorjem za hitrost ali rotacijsko smer vrste resolver ali Hallovim senzorjem ali brez njih, — z montažno prirobnico ali brez nje, <p>za uporabo v proizvodnji zračno vzmetenih sedežev v traktorjih, strojih za zemeljska dela in vilicarjih ali za uporabo v proizvodnji aktuatorjev za po višini nastavljivo pohištvo</p> <p>(1)</p>	0 % ⁽¹⁾	-	31.12.2024
0.6809	ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	63 65	<p>Brezkrtalni motor s trajnim magnetom na enosmerni tok, pripravljen za vgradnjo v vozila ali opremo iz tarifnih števil 8432 in 8433:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s predpisano hitrostjo največ 4 100 obr./min, — z izhodno močjo najmanj 400 W, vendar ne več kot 1,3 kW (pri 12 V), ali z najmanjšo izhodno močjo 750 W, vendar ne več kot 1,55 kW (pri 36 V), — s premerom prirobnice 85 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z dolžino največ 335 mm, merjeno od začetka gredi do zunanjega roba, — z dolžino ohišja največ 265 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega roba, — z največ dvodelnim ohišjem iz tlačno litega aluminija ali jeklene pločevine (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ enajstimi izvrtinami), s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in mastjo) ali brez, — s statorjem z enim zobom v obliki črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 9/6 ali 12/8 ter — s površinskimi magneti, — s elektronskim krmilnikom moči ali brez, — z jermenico ali brez, — s senzorjem položaja rotorja ali brez 	0 %	-	31.12.2025
0.4855	ex 8501 33 00 ex 8501 40 80 ex 8501 53 50	30 50 10	<p>Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z motorjem na izmenični ali enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa, — z močnostno elektroniko ali brez nje 	0 %	-	31.12.2026
0.8188	ex 8501 40 20	35	Izmenični elektromotor, enofazni:	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 120 W ali več, vendar ne več kot 150 W, — z vhodno močjo 280 W ali več, vendar ne več kot 350 W, — z zunanjim premerom brez veznega nosilca in jermenice velikosti 145 mm ali več, vendar ne več kot 160 mm, — z nazivno hitrostjo 2 680 obr./min ali več, vendar ne več kot 3 000 obr./min, — z maso 4,2 kg ali več, vendar ne več kot 4,6 kg, — z jermenicami, vretenom in tahometrom, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)			
0.8189	ex 8501 40 20	45	Izmenični elektromotor, enofazni: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 275 W ali več, vendar ne več kot 325 W, — z vhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 700 W, — z zunanjim premerom brez nosilca in konektorja velikosti 150 mm ali več, vendar ne več kot 170 mm, — z nazivno hitrostjo 15 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 20 000 obr./min, — z maso 4,2 kg ali več, — z jermenico in tahometrom, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8191	ex 8501 40 20	50	Izmenični elektromotor, enofazni: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 300 W ali več, vendar ne več kot 370 W, — z vhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 700 W, — z zunanjim premerom brez nosilca in konektorja velikosti 150 mm ali več, vendar ne več kot 170 mm, — z nazivno hitrostjo 15 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 19 000 obr./min, — z maso 4,8 kg ali več, — z jermenico, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8192	ex 8501 40 20	55	Izmenični elektromotor, enofazni: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 275 W ali več, vendar ne več kot 325 W, — z vhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 700 W, — z zunanjim premerom brez nosilca in konektorja velikosti 160 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, — z nazivno hitrostjo 15 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 19 000 obr./min, — mase največ 4,4 kg, — z jermenico, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.8193	ex 8501 40 20	60	Izmenični elektromotor, enofazni: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 275 W ali več, vendar ne več kot 325 W, — z izhodno močjo 550 W ali več, vendar ne več kot 600 W, — z vhodno močjo 800 W ali več, vendar ne več kot 1 000 W, — z zunanjim premerom več kot 150 mm, vendar ne več kot 170 mm brez nosilca, — z nazivno hitrostjo več kot 16 000 obr./min, vendar ne več kot 18 000 obr./min, — z maso 3,4 kg ali več, vendar ne več kot 3,7 kg, — z jermenico, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2026
0.5329	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinhroni servo motor na izmenični tok s krožnim potenciometrom in zavoro za največjo hitrost največ 6 000 rpm: <ul style="list-style-type: none"> — z izhodno močjo 340 W ali več, vendar ne več kot 7,4 kW; — s prirobnico dimenzij, manjših od 180 mm × 180 mm in — z razdaljo od prirobnice do skrajnega konca krožnega potenciometra manj kot 271 mm 	0 %	-	31.12.2026
0.8190	ex 8501 51 00	40	Izmenični elektromotor, trifazni: <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 280 W ali več, vendar ne več kot 320 W, — z izhodno močjo 480 W ali več, vendar ne več kot 540 W, — z vhodno močjo 800 W ali več, vendar ne več kot 900 W, 	0 %	-	31.12.2026

			<ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom 150 mm ali več, vendar ne več kot 170 mm, — z nazivno hitrostjo 15 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 20 000 obr./min, — z maso 6 kg ali več, vendar ne več kot 6,4 kg, — z jermenico in tahometrom, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)			
0.8404	ex 8501 51 00	50	Trifazni brezkrtačni sinhroni motor s trajnim magnetom na izmenični tok z: <ul style="list-style-type: none"> — izhodno močjo 500 W ali več, vendar ne več kot 700 W; — zunanjim premerom 129,7 mm ali več, vendar ne več kot 180,3 mm, — nazivno hitrostjo 16 000 obr./min ali več, vendar ne več kot 17 000 obr./min, — težo 2,5 kg ali več, vendar ne več kot 3,1 kg, in — s škripcem, za uporabo v proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.8590	*ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	60 60	Sinhronski motor s trajnim magnetom na izmenični tok, brezkrtačni, primeren za avtomobile: <ul style="list-style-type: none"> — s predpisano hitrostjo največ 7 000 obr./min., — z nazivno močjo 400 W ali več, vendar največ 1,8 kW (pri 12 V), — s premerom prirobnice 80 mm ali več, vendar največ 200 mm, — z dolžino največ 220 mm, merjeno od začetka gredi do zunanjega roba, — z dolžino ohišja največ 180 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega roba, — z največ dvodelnim osnovnim ohišjem iz jeklene pločevine ali tlačno litega aluminija, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ enajstimi izvrtinami, s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in zaščitno mastjo ali vmesnikom za tekoče tesnilo) ali brez njega, — s statorjem z enim zobom v obliki črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 12/10 ali 12/8 in s površinskimi magneti 	0 %	-	31.12.2028
0.6511	ex 8501 53 50	20	Vlečni motor na izmenični tok tipa sinhronski motor s trajnimi notranjimi magneti (IPMSM) z: <ul style="list-style-type: none"> — izhodnim navorom 200 ali več, vendar največ 400 Nm, — izhodno močjo 50 ali več, vendar največ 200 kW, — vrtilno hitrostjo največ 15 000 rpm, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8129	ex 8501 53 50	30	Sinhronski pogonski motor s trajnim magnetom: <ul style="list-style-type: none"> — s trajno močjo 110 kW ali več, vendar ne več kot 180 kW, — s tekočinskimi hladilnim sistemom, — s skupno dolžino 500 mm ali več, vendar ne več kot 650 mm, — s skupno širino 600 mm ali več, vendar ne več kot 700 mm, — s skupno višino 550 mm ali več, vendar ne več kot 650 mm, — z maso največ 350 kg, — s 3 točkami za obešanje 	0 %	-	31.12.2025
0.8285	ex 8501 53 50	40	Pogonski motor na izmenični tok s trajnim magnetom in: <ul style="list-style-type: none"> — s trajno močjo 110 kW ali več, vendar največ 150 kW, — s tekočinskimi hladilnim sistemom, — s skupno dolžino 460 mm ali več, vendar največ 590 mm, — s skupno širino 450 mm ali več, vendar največ 580 mm, — s skupno višino 490 mm ali več, vendar največ 590 mm, — z maso največ 310 kg, — s štirimi pritrdilnimi točkami. 	0 %	-	31.12.2026
0.8458	ex 8501 53 50	50	Asinhroni vlečni motor: <ul style="list-style-type: none"> — s trajno močjo 140 kW ali več, vendar ne več kot 180 kW, — s tekočinskim sistemom hlajenja, — s skupno dolžino 580 mm ali več, vendar ne več kot 730 mm, — s skupno širino 550 mm ali več, vendar največ 670 mm, — s skupno višino 510 mm ali več, vendar največ 630 mm, — s težo največ 390 kg, — z reduktorjem ali brez njega, — z zaganjalnim generatorjem ali brez njega, 	0 %	-	31.12.2027

			— z dvema pritrdilnima točkama za uporabo v proizvodnji električnega pogona za hibridne avtobuse (1)			
0.8130	ex 8501 62 00	40	Trifazni generator izmeničnega toka: — z neprekinjeno močjo 147 kVA ali več, vendar največ 222 kVA, — z neprekinjenim navorom 650 Nm ali več, vendar največ 900 Nm, — z najvišjo delovno hitrostjo 2700 vrt./min, — s sistemom hlajenja s tekočino, — dolžine 100 mm ali več, vendar največ 200 mm, — širine 550 mm ali več, vendar največ 650 mm, — višine 550 mm ali več, vendar največ 650 mm, — teže največ 150 kg.	0 %	-	31.12.2025
0.2837	*ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema (v enem kosu ali ločena) na notranji strani, vdelanima ali nevdelanima v jeklen obroč ali ležaj, nameščen v jeklenem ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.2836	*ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.4599	ex 8503 00 99	33	Stator za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2026
0.4601	ex 8503 00 99	34	Rotor za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7496	*ex 8503 00 99	37	Rotor za električni motor, pri čemer je cilindrično telo rotorja izdelano iz aglomeriranega ferita in plastike, os pa iz kovine: — premer telesa rotorja meri 17 mm ali več, vendar ne več kot 37 mm, — dolžina telesa rotorja meri 12 mm ali več, vendar ne več kot 36 mm, — dolžina osi meri 52 mm ali več, vendar ne več kot 82 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6161	ex 8503 00 99	55	Stator za brezkrtačni motor z: — notranjim premerom 206,6 mm (±0,5), — zunanjim premerom 265,0 mm (±0,2), in — širino 37,2 ali več, vendar ne več kot 47,8 mm, za uporabo pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon	0 %	p/st	31.12.2025
0.6379	ex 8503 00 99	60	Pokrov motorja za elektronsko krmiljenje z jermenskim pogonom iz pocinkanega jekla, debeline ne več kot 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2024
0.7760	ex 8503 00 99	65	Telo rotorja iz več plasti elektropločevine: — premera 18 ali več, vendar ne več kot 35 mm, in — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 65 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7761	ex 8503 00 99	75	Telo statorja iz več plasti elektropločevine: — z notranjim premerom 18 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm, — z zunanjim premerom 35 mm ali več, vendar ne več kot 65 mm, in — dolžine 20 mm ali več, vendar ne več kot 65 mm, — vdeleno v ohišje ali ne	0 %	-	31.12.2024
0.7758	ex 8503 00 99	80	Jekleno ohišje motorja z: — notranjim premerom 35 ali več, vendar ne več kot 65 mm, — zunanjim premerom 35 ali več, vendar ne več kot 70 mm, in — dolžine 35 ali več, vendar ne več kot 150 mm	0 %	-	31.12.2024
0.7549	*ex 8504 31 80	15	Električni transformator — zmogljivosti 192 ali 216 W — dimenzij ne več kot 27,1 x 26,6 x 18 mm — z območjem delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 125 °C — s tremi ali štirimi induktivno sklopljenimi navitji bakrene žice, ter — 9 priključnimi nožicami na dnu	0 %	-	31.12.2024
0.7548	*ex 8504 31 80	25	Električni transformator — zmogljivosti 432 W — dimenzij ne več kot 24 x 21 x 19 mm	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — z območjem delovne temperature – 20 °C ali več, vendar ne več kot + 85 °C — z dvema navitjema, ter — 5 priključnimi nožicami na dnu 			
0.4450	*ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenostno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.7547	*ex 8504 31 80	35	Električni transformator <ul style="list-style-type: none"> — zmogljivosti 433 W — dimenzij ne več kot 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — z območjem delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 125 °C — s štirimi induktivno sklopljenimi navitji bakrene žice, ter — 13 priključnimi nožicami na dnu 	0 %	-	31.12.2024
0.7551	*ex 8504 31 80	45	Električni transformator <ul style="list-style-type: none"> — zmogljivosti 0,2 W — dimenzij ne več kot 15 x 15,5 x 14 mm — z območjem delovne temperature – 10 ali več, vendar ne več kot + 125 °C — z dvema induktivno sklopljenima navitjema bakrene žice, — 5 priključnimi nožicami (pin) na dnu, ter — bakreno zaščito 	0 %	-	31.12.2024
0.7000	ex 8504 31 80	50	Transformatorji, ki se uporabljajo pri proizvodnji elektronskih gonilnikov, krmilnikov in svetlobnih virov s svetlečimi diodami (LED) za industrijo razsvetljave ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2026
0.7764	ex 8504 31 80	55	Električni transformator: <ul style="list-style-type: none"> — z zmogljivostjo 0,22 ali več, vendar ne več kot 0,24 kVA, — z delovno temperaturo v razponu od + 10 ali več, vendar ne več kot + 125 °C, — s štirimi ali petimi induktivno povezanimi navitji bakrene žice, — z 11 ali 12 priključnimi nožicami (pin) na dnu ter — dimenzije ne več kot 32 x 37,8 x 25,8 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.7029	ex 8505 11 10	47	Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov, pravokotnikov ali trapezoidov, ukrivljeni ali neukrivljeni, z zaobljenimi koti ali poševnimi stranicami, ki so namenjeni temu, da po magnetenju postanejo trajni magneti, iz neodima, železa in bora, naslednjih dimenzij: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 9 mm ali več, vendar največ 105 mm, — širine 5 mm ali več, vendar največ 105 mm, in — višine 2 mm ali več, vendar največ 55 mm. 	0 %	-	31.12.2026
0.5584	ex 8505 11 10	50	Posebej oblikovani ingoti, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, ter vsebujejo neodim, železo in bor, naslednjih dimenzij: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 15 mm ali več, vendar največ 52 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, ki se bodo uporabljali pri izdelavi električnih servomotorjev za industrijsko avtomatizacijo	0 %	p/st	31.12.2027
0.7567	*ex 8505 11 10	53	Trajni magneti iz zlitine neodima, cilindrične oblike z zarezo, ki imajo na eni strani vrezan notranji navoj: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 97,5 mm ali več, vendar ne več kot 225 mm, — premera 19 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.5585	ex 8505 11 10	63	Obroči, cevi, puše ali obročki iz zlitine neodima, železa in bora: <ul style="list-style-type: none"> — z zunanjim premerom ne več kot 45 mm, — z višino ne več kot 45 mm, ki se uporabljajo v proizvodnji trajnih magnetov po magnetenju	0 %	p/st	31.12.2027
0.3740	*ex 8505 11 10	65	Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika, z zaobljenimi robovi ali ne, s pravokotnim ali trapezastim presekom: <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino največ 140 mm, — s širino največ 90 mm in — z debelino največ 55 mm, ali v obliki zaobljenega pravokotnika (vrsta ploščic):	0 %	p/st	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — z dolžino največ 75 mm, — s širino največ 40 mm, — z debelino največ 7 mm in — s polmerom ukrivljenosti več kot 86, vendar največ 241 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z luknjo v sredini ali brez			
0.7788	ex 8505 11 10	68	Bloki iz neodima, železa in bora ali zlitine samarija in kobalta, prevlečeni ali ne s cinkom, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 13,8 ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, — širine 7,8 ali več, vendar ne več kot 25,2 mm, — višine 1,3 ali več, vendar ne več kot 4,7 mm 	0 %	-	31.12.2024
0.5948	*ex 8505 11 10	70	Kolut ponikljane zlitine neodima, železa in bora, prevlečen z nikljem ali cinkom, ki bo po magnetenju postal trajni magnet <ul style="list-style-type: none"> — z luknjo v sredini ali ne, — s premerom največ 90 mm, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	-	31.12.2024
0.6857	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	73 73 35	Predmeti v obliki ploščatih palic, ukrivljenih palic ali četrtinskih oblog iz ferita, kobalta ali samarija ali drugih redkih zemeljskih kovin ali njihovih zlitin, oblitni s polimeri ali ne, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 5 ali več, vendar ne več kot 60 mm, — širine 5 ali več, vendar ne več kot 40 mm, — debeline 3 ali več, vendar ne več kot 15 mm 	0 %	p/st	31.12.2024
0.6347	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90	75 75	Četrtinska obloga, ki po magnetenju postane trajen magnet, <ul style="list-style-type: none"> — sestavljena vsaj iz neodima, železa in bora, — širine 9,1 ali več, vendar ne več kot 10,5 mm in — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 30,1 mm, ki se uporablja za rotorje v proizvodnji črpalk za gorivo	0 %	p/st	31.12.2024
0.8508	ex 8505 11 10	78	Dva trajna magneti iz zlitine prazeodima in neodima v pravokotnem jeklenem nosilcu z zunanjim ohišjem iz gume ter zunanjimi merami: <ul style="list-style-type: none"> — dolžino 200 mm ali več, vendar ne več kot 205 mm, — širino 58 mm ali več, vendar ne več kot 62 mm, — višino 25 mm ali več, vendar ne več kot 30 mm, z zunanjem navojem, nameščenim na sredini	0 %	-	31.12.2027
0.7789	ex 8505 19 10	20	Trajni magneti iz aglomeriranega ferita v obliki loka: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 16,8 mm ali več, vendar ne več kot 110,2 mm, — širine 14,8 mm ali več, vendar ne več kot 75,2 mm, — debeline 4,8 mm ali več, vendar ne več kot 13,2 mm, za uporabo v proizvodnji rotorjev elektromotorjev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.5937	*ex 8505 19 90	30	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki diska s premerom ne več kot 120 mm in z luknjo v sredini, ki po magnetenju z remanenco med 245 mT in 470 mT postanejo trajni magneti	0 %	-	31.12.2024
0.7299	ex 8505 19 90	50	Izdelek iz aglomeriranega ferita v obliki pravokotne prizme, ki je namenjen, da po magnetenju postane trajni magnet <ul style="list-style-type: none"> — s poševno prireznimi robovi ali brez, — z dolžino 27 mm ali več, vendar ne več kot 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — s širino 8,5 mm ali več, vendar ne več kot 9,5 mm (+ 0,05 mm / - 0,09 mm), — z debelino 5,5 mm ali več, vendar ne več kot 5,8 mm (+ 0/- 0,2 mm), in — z maso 6,1 g ali več, vendar ne več kot 8,3 g 	0 %	p/st	31.12.2027
0.7511	*ex 8505 19 90	60	Izdelek iz aglomeriranega ferita v polcevni ali četrtcevni obliki ali z zaobljenimi vogali, ki je namenjen, da po magnetenju postane trajni magnet <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 10 ali več, vendar ne več kot 100 mm (± 1 mm), — širine 10 ali več, vendar ne več kot 100 mm (± 1 mm), — debeline 2 ali več, vendar ne več kot 15 mm ($\pm 0,15$ mm) 	0 %	-	31.12.2024

0.4029	*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil ⁽¹⁾	0 %	p/st	31.12.2024
0.8095	ex 8505 90 90	20	Tuljava elektromagnetne sklopke kompresorja v cilindričnem kovinskem ohišju: — kovinsko ohišje je izdelano iz vroče valjanega jekla, ki ustreza standardu JIS G 3131 - SPHE, — tuljava je iz bakrene žice, — teže 0,4 kg ali več, vendar največ 0,7 kg, — širine 22 mm ali več, vendar največ 25 mm, — s ploščo za oporo tuljavi („coil backplate“), z notranjim premerom 44 mm ali več, vendar največ 46 mm, — z zunanjim premerom 88 mm ali več, vendar največ 96 mm, — brez potisnega bata, — z enim konektorjem.	0 %	p/st	31.12.2025
0.6855	*ex 8506 50 10	10	Litijeve valjaste primarne celice: — premera 14,0 mm ali več, vendar največ 26,0 mm, — dolžine 2,2 mm ali več, vendar največ 51 mm, — z napetostjo 1,5 V ali več, vendar največ 3,6 V, — z zmogljivostjo 0,15 Ah ali več, vendar največ 5,00 Ah za uporabo v proizvodnji telemetrije in medicinskih pripomočkov, elektronskih števecv ali daljinskih upravljalnikov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.2490	*ex 8506 50 90	10	Litij-jodova enocelična baterija dimenzij, od katerih nobena ne presega 9 mm × 23 mm × 45 mm in z napetostjo ne več kot 2,8 V	0 %	-	31.12.2024
0.2488	*ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ali litij-srebro-vanadijevo oksidna enocelična baterija z dimenzijami, ki ne presegajo 28 mm × 45 mm × 15 mm in s kapaciteto najmanj 1,05 Ah	0 %	-	31.12.2024
0.5180	*ex 8506 90 00	10	Katoda, v zvitkih, za baterije cink-zrak v obliki gumbne celice (baterije za slušne aparate) ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024
0.6685	*ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: — z nazivno kapaciteto 8,8 ali več, vendar ne več kot 18 Ah, — z nazivno napetostjo 36 ali več, vendar ne več kot 48 V, — z močjo 300 ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2024
0.7663	*ex 8507 60 00	18	Litij-ionski polimerni akumulator s sistemom za upravljanje baterije in vmesnikom CAN-bus: — dolžine ne več kot 1600 mm, — širine ne več kot 448 mm, — višine ne več kot 395 mm, — z nazivno napetostjo 280 ali več, vendar ne več kot 400 V, — z nazivno zmogljivostjo 9,7 ali več, vendar ne več kot 10,35 Ah, — s polnilno napetostjo 110 ali več, vendar ne več kot 230 V, in — s 6 moduli z 90 ali več, vendar ne več kot 96 celicami, v jeklenem ohišju, za uporabo v proizvodnji vozil, ki jih je mogoče polniti s priklopom na zunanji vir električne energije, iz tarifne številke 8703 ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2024
0.8566	*ex 8507 60 00	21	Valjasti polnilni litij-ionski polimerni akumulatorski modul: — s kablom, — s konektorjem, — z eno ali dvema celicama, — z modulom za nadzor polnjenja ali senzorjem za temperaturo NTC (negativni temperaturni koeficient), — z varovalko, — s težo 37,3 g ali več, vendar največ 91,5 g, — z nazivno napetostjo 3,2 V, — z zmogljivostjo baterije 1 100 mAh ali več, vendar največ 2 200 mAh, za proizvodnjo samodejnih naprav za klic v sili v osebnih avtomobilih ⁽¹⁾	1.3 %	-	31.12.2024
0.8593	*ex 8507 60 00	24	Polnilne litij-ionske baterije na osnovi tehnologije litij-železovega fosfata: — z varovalko,	1.3 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — s paketi neposredno iz celic, — dolžine 985 mm ali več, vendar največ 1 015 mm, — širine 1 050 mm ali več, vendar največ 1 070 mm, — višine 145 mm ali več, vendar največ 160 mm, — s težo 220 kg ali več, vendar največ 250 kg, — z zmogljivostjo 200 Ah ali več, — s specifično gostoto energije 130 Wh/kg ali več, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne podštevilke 8702 40 (1)			
0.8368	*ex 8507 60 00	29	Sklop litij-ionskih akumulatorskih baterij z možnostjo polnjenja v posebnem ohišju, primeren za uporabo v digitalnih fotoaparatih, z: <ul style="list-style-type: none"> — dolžino 70 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širino 60 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — višino 15 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, — težo 0,040 kg ali več, vendar ne več kot 0,085 kg, in — zmogljivostjo ne več kot 1 860 mAh 	1.3 %	-	31.12.2024
0.2907	*ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžine 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nominalno kapaciteto 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.6703	*ex 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 1 310 mm, — širine 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm, — višine 200 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm, — mase 75 kg ali več, vendar ne več kot 200 kg, — z nazivno zmogljivostjo 58 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah, — z nazivno izhodno napetostjo 230 V AC (med vodom in ničlo) ali z nazivno napetostjo 50 V ($\pm 10\%$) 	1.3 %	-	31.12.2024
0.6702	*ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 1200 ali več, vendar ne več kot 2000 mm, — širine 800 ali več, vendar ne več kot 1300 mm, — višine 2000 ali več, vendar ne več kot 2800 mm, — mase 1800 ali več, vendar ne več kot 3000 kg, — z nazivno kapaciteto 2800 ali več, vendar ne več kot 7200 Ah 	1.3 %	-	31.12.2024
0.8115	*ex 8507 60 00	48	Integrirani baterijski sistem v kovinskem ohišju z držali, ki je sestavljen iz: <ul style="list-style-type: none"> — litij-ionske baterije z napetostjo 36 V ali več, vendar največ 50,4 V, in nazivno energijo 0,6 kWh, — sistema za upravljanje baterije, — tokovnega releja, — hladilnega sistema, — štirih konektorjev, za uporabo v proizvodnji blago-hibridnih (mHEV) motornih vozil. (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5548	*ex 8507 60 00	50	Moduli za sestavljanje baterij ionskih litijevih električnih akumulatorjev: <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino 298 mm ali več, vendar največ 500 mm, — s širino 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — z višino 75 mm ali več, vendar največ 228 mm, — z maso 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg, in — z močjo 458 Wh ali več, vendar največ 2 900 Wh. 	1.3 %	-	31.12.2024
0.7641	*ex 8507 60 00	58	Prizmatični litij-ionski električni akumulator: <ul style="list-style-type: none"> — širine 120,0 mm ali več, vendar največ 305,0 mm, — debeline 12,0 mm ali več, vendar največ 67,0 mm, — višine 72,0 mm ali več, vendar največ 126,0 mm, — z nazivno napetostjo 3,6 V ali več, vendar največ 3,75 V, in — z nazivno zmogljivostjo 6,9 Ah ali več, vendar največ 265 Ah, za uporabo v proizvodnji baterij za električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja (1)	1.3 %	-	31.12.2024
0.5342	*ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica <ul style="list-style-type: none"> — z nazivnim premerom 9,8 mm ali več, vendar ne več kot 14,5 mm, — z nazivno napetostjo 3,0 VDC ali več, vendar ne več kot 4,0 VDC, in — z nazivno kapaciteto 200 mAh ali več, vendar ne več kot 1200 mAh 	1.3 %	-	31.12.2024
0.7888	*ex 8507 60 00	68	Litij-ionski akumulator v kovinskem ohišju:	1.3 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — dolžine 65 ali več, vendar ne več kot 225 mm, — širine 10 ali več, vendar ne več kot 75 mm, — višine 60 ali več, vendar ne več kot 285 mm, — z nazivno napetostjo 2,1 ali več, vendar ne več kot 3,8 V, in — z nazivno zmogljivostjo 2,5 ali več, vendar ne več kot 325 Ah 			
0.8259	*ex 8507 60 00	73	<p>Litij-ionski električni akumulatorji s tremi moduli in skupno 102 celicama:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z nazivno močjo 51 Ah na celico, — z nazivno napetostjo 285 V ali več, vendar največ 426 V, — z maso 33 kg ali več, vendar največ 36 kg na modul, — z dolžino 1 400 mm ali več, vendar največ 1 600 mm, — z višino 340 mm ali več, vendar največ 395 mm, — s širino 220 mm ali več, vendar največ 420 mm, <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8703 60 in 8703 80. (1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.6753	*ex 8507 60 00	77	<p>Litij-ionske polnilne baterije:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 700 mm ali več, vendar največ 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar največ 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar največ 700 mm, — s težo 250 kg ali več, vendar največ 700 kg, — z močjo največ 175 kWh, — z nazivno napetostjo 350 V ali več, vendar največ 430 V 	1.3 %	-	31.12.2024
0.8275	*ex 8507 60 00	83	<p>Moduli za sestavljanje ionskih litijevih električnih akumulatorjev:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino 570 mm ali več, vendar največ 610 mm, — s širino 210 mm ali več, vendar največ 240 mm, — z višino 100 mm ali več, vendar največ 120 mm, — z maso 28 kg ali več, vendar največ 35 kg, in — z zmogljivostjo največ 2 500 Ah in z nazivno energijo manj kot 7,5 kW, <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifnih podštevil 8703 60, 8703 70, 8703 80 in 8704 60. (1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.8286	*ex 8507 60 00	88	<p>Litij-ionska baterija za ponovno polnjenje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z varovalko, — s paketi neposredno iz celic, — z dolžino 1 050 mm ali več, vendar največ 1 070 mm, — s širino 624 mm ali več, vendar največ 636 mm, — z višino 235 mm ali več, vendar največ 245 mm, — z maso 214,4 kg ali več, vendar največ 227,6 kg, — z zmogljivostjo 228 Ah, — z zgornjim zunanjim ohišjem iz kompozitnega materiala, — s stopnjo zaščite IP68, — z energijsko gostoto 220 Wh/l ali več, — s specifično energijo 159 Wh/kg ali več, — brez kontaktorjev, <p>za proizvodnjo baterij za električne avtobuse. (1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.8419	*ex 8507 90 80	20	<p>Pokrovček iz železnih zlitin ali nerjavnega jekla z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — deli iz aluminija in aluminijeve zlitine ali brez njih, — tesnilnimi elementi ali drugimi elementi iz polimernega materiala, — „napravo za prekinjanje toka“ in „ventilom za praznjenje“, — zunanjim premerom 17 mm ali več, vendar ne več kot 18 mm, <p>za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterij (1)</p>	1.3 %	-	31.12.2024
0.5014	ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	<p>Elektronske kartice, ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> — so z žicami ali radijsko frekvenco povezane ena z drugo ter s krmilno kartico motorja in — uravnavajo delovanje (vklop in izklop ter sesalni pretok) sesalcev glede na shranjeni program; — so lahko opremljene z opozorilnimi svetilkami, ki kažejo na delovanje sesalca (sesalni pretok in/ali polna vrečka in/ali polni filter) 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6304	ex 8511 30 00	30	<p>Sklop z integrirano vžigalno tuljavo z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vžigalnikom, — tuljavo na vžigalni svečki z integriranim namestitvenim nosilcem, 	0 %	p/st	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — ohišjem, — dolžine 90 mm ali več, vendar največ 200 mm (± 5 mm), — z delovno temperaturo v razponu od -40°C ali več do največ $+130^{\circ}\text{C}$ in — napetostjo 10,5 V ali več, vendar največ 16 V 			
0.7024	ex 8511 30 00	55	<p>Vžigalna tuljava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dolžino 50 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z delovno temperaturo -40°C ali več, vendar ne več kot 140°C, in — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — s priključnim kablom ali brez, <p>za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (1)</p>	0 %	-	31.12.2026
0.6856	ex 8512 20 00	30	<p>Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dve svetleči diodi (LED), — steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED, — reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED, <p>v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.6503	ex 8512 20 00	40	<p>Žarometi za meglo s pocinkano notranjo površino, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — plastično držalo s tremi ali več nosilci, — eno ali več žarnic napetosti 12 V, — konektor, — plastični pokrov, — kabel za konektor, <p>za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6562	ex 8512 20 00	60	<p>Informacijski zaslon, ki prikazuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsaj čas, datum in stanje varnostnih sistemov v vozilu, varnostne sisteme v vozilu, ali — varnostne informacije o vožnji po voznem pasu, mrtvem kotu, oddaljenosti od sprednjega vozila, trenutni hitrosti, omejitvi hitrosti, <p>z obratovalno napetostjo 12 V ali več, vendar ne več kot 14,4 V, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8409	ex 8512 20 00	70	<p>Električni sestavni del s svetlobnim vodilom z integriranimi LED, za motorna vozila z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dvema vzporednima rebroma v sprednjem delu, ki sta med seboj oddaljeni 1,4 mm ali več, vendar ne več kot 1,8 mm, — štirimi odprtini s premerom 7,3 mm ali več, vendar ne več kot 7,9 mm v kratki smeri vodiča, in — 3-pinskimi konektorjem, <p>za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobile (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8410	ex 8512 20 00	80	<p>Luč na oprijemalu z integriranimi LED, za motorna vozila z:</p> <ul style="list-style-type: none"> — razdaljo med integrirano vzmetno sponko in površino 0,85 mm ali več, vendar ne več kot 1,85 mm, — dolžino ohišja do dveh sprednjih navpičnih reber 26,45 mm ali več, vendar ne več kot 26,75 mm, in — štirimi vodoravnimi rebri z razdaljo na spodnji površini nad osnovnima polmeroma 18,5 mm ali več, vendar ne več kot 18,7 mm, <p>za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobile (1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6504	ex 8512 30 90	10	<p>Sklop hupe, ki deluje po načelu piezomehanike in proizvaja specifičen zvočni signal, ki deluje pod napetostjo 12 V in vključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tuljavo, — magnet, — kovinsko membrano, — priključek, — držalo za namestitev na motorna vozila, <p>takšne vrste, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6863	ex 8512 30 90	20	<p>Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehničnem načelu in vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ploščo tiskanega vezja, — konektor 	0 %	p/st	31.12.2024

			— s kovinskim držalom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)			
0.7361	ex 8512 30 90	30	Zvočna alarmna naprava za zaščito pred vlomom v vozilo: — z delovno temperaturo v razponu –45 ali več, vendar največ +95 °C, — z napetostjo 9 ali več, vendar največ 16 V, — v plastičnem ohišju, — s kovinskim nosilcem za namestitev ali brez njega, za uporabo v proizvodnji motornih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8453	ex 8512 30 90	40	Naprava za simulacijo zvoka motorja pri zmanjšani hitrosti hibridnega ali električnega vozila: — ki vsebuje vsaj ploščo tiskanega vezja in zvočnik, — v plastičnem ohišju z nosilcem, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.5983	*ex 8512 40 00 ex 8516 80 20	10 20	Toplotna folija za ogledalo na vratih avtomobila: — z dvema električnima kontaktoma, — z lepilno plastjo na obeh straneh (na strani plastičnega držala ogledala in na strani stekla), — z zaščitno papirnato folijo na obeh straneh	0 %	-	31.12.2024
0.6522	ex 8514 20 80 ex 8516 50 00 ex 8516 60 80	10 10 10	Sklop votlin, ki obsega vsaj: — transformator z vhodno napetostjo ne več kot 240 V in izhodno močjo ne več kot 3000 W, — motor ventilatorja na izmenični ali enosmerni tok z izhodno močjo ne več kot 42 W, — ohišje iz nerjavnega jekla, — z magnetronom ali brez njega, z mikrovalovno izhodno močjo ne več kot 900 W, za uporabo pri proizvodnji izdelkov za vgradnjo pod tarifnimi oznakami 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8391	ex 8516 10 80	10	Cevni ogrevalni element z montažno prirobnico za pralne stroje z: — nazivno izhodno močjo 1 700 W pri izmenični napajalni napetosti 230 V, — maso 230 g ali več, vendar ne več kot 250 g, — debelino zunanje prirobnice 2 mm ali več, — izolacijskimi pušami iz steatita ali keramike in — brez ravnih površin, za uporabo v proizvodnji gospodinskih aparatov in njihovih sestavnih delov (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.4732	ex 8516 90 00	60	Ventilacijski podsklop električnega cvrtnika: — z motorjem z nazivno močjo 8 W pri 4600 rpm, — krmiljen prek elektronskega vezja, — delujoč na temperaturi okolja nad 110 °C, — opremljen z regulatorjem temperature	0 %	p/st	31.12.2024
0.5845	ex 8516 90 00	70	Notranja posoda: — ki vsebuje stranske in osrednje odprtine, — iz žarjenega aluminija, — s keramičnim premazom, ki je odporen na toploto več kot 200 °C za uporabo v proizvodnji električnih cvrtnikov (1)	0 %	p/st	31.12.2027
0.6521	ex 8516 90 00	80	Vratni sestav, ki vključuje kapacitivni tesnilni element in dušilec valovnih dolžin ter se uporablja pri proizvodnji vgrajenih izdelkov iz tarifnih oznak 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6316	ex 8528 59 00	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), nameščen na armaturno ploščo,	0 %	-	31.12.2024

			— razen tistih, ki se kombinirajo z drugimi napravami, — s funkcijo zaslona na dotik ter ploščo tiskanega vezja s pogonskim vezjem in napajalnikom, za trajno vgradnjo ali trajno namestitvev v razvedrilne sisteme v vozilih (1)			
0.7048	ex 8536 41 10	20	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvanско ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in stikalom MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost največ 60 voltov in jakost električnega toka največ 2 ampera	0 %	-	31.12.2026
0.6180	ex 8536 41 90	40	Tokovni rele z: — elektromehansko in/ali elektromagnetno funkcijo preklapljanja, — bremenskim tokom 3 ali več, vendar ne več kot 16 A, — napetostjo gonilnika 5 ali več, vendar ne več kot 24 V, in — razdaljo med kontaktnimi priključki (pin) ne več kot 15,6 mm	0 %	p/st	31.12.2024
0.7052	ex 8536 49 00	40	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvanско ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in štirimi stikali MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost več kot 60 voltov	0 %	-	31.12.2026
0.7796	ex 8536 49 00	60	Rele v obliki kocke z: — delovno napetostjo gonilnika 12 VDC (napetost enosmernega toka) ali več, vendar ne več kot 24 VDC (napetost enosmernega toka), — kontaktno zmogljivostjo dovajanja toka 5 A ali več, vendar ne več kot 15 A, — kontaktno napetostjo 80 VAC (napetost izmeničnega toka ali več, vendar ne več kot 270 VAC (napetost izmeničnega toka), — zunanjimi merami 19 mm (±0,4 mm) x 15,2 mm (±0,4 mm) x 15,5 mm (±0,4 mm), za uporabo v izdelavi nadzornih plošč za gospodinjske aparate (1)	0 %	-	31.12.2024
0.4614	ex 8536 69 90	82	Modularna vtičnica ali vtič za lokalna omrežja, lahko tudi v kombinaciji z drugimi vtičnicami, ki vključuje vsaj: — impulzni transformator s širokopasovnim feritnim jedrom, — skupno tuljavo, — upor, — kondenzator, ki se uporablja pri proizvodnji proizvodov s tarifno številko 8521 ali 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4616	ex 8536 69 90	83	Vtičnica (AC Socket) s filtrom šuma, ki jo sestavlja: — vtičnica za napajanje 230 V — vgrajeni filter šuma, sestavljen iz kondenzatorjev intuljav, — kabelski konektor za povezavo vtičnice z napajalno enoto plazemske televizije ter je opremljena ali ne s kovinsko oporo za prilagoditev omrežne vtičnice plazemske televiziji	0 %	p/st	31.12.2024
0.5028	ex 8536 69 90	84	Vtičnica ali vtič USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB- napravami, za uporabo pri proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.5318	ex 8536 69 90	85	Vtičnica ali vtič, vgrajen v plastično ali kovinsko ohišje, z največ 96 kontakti, za uporabo v proizvodnji proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5316	ex 8536 69 90	86	Vtič ali vtičnica za visokoločljivostno povezavo HDMI, vgrajena v plastično ali kovinsko ohišje, z 19 ali 20 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.5181	ex 8536 70 00	10	Optična vtičnica, vtič ali spojnik za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.7873	ex 8537 10 91	20	Elektronski sestav, ki vsebuje:	0 %	-	31.12.2024

			<ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesor, — s pomnilnikom, ki se lahko programira, in druge elektronske sestavne dele, nameščene na tiskanem vezju, — indikatorje v obliki svetlečih diod (LED) ali zaslona s tekočimi kristali (LCD) ali ne, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih podštevil 8418 21, 8418 29, 8421 12, 8422 11, 8450 11, 8450 12, 8450 19, 8451 21, 8451 29 in 8516 60 ⁽¹⁾			
0.8405	ex 8537 10 91	25	Krmilna enota, ki je plošča tiskanega vezja z vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesorjem, — pomnilnikom, ki ga je mogoče programirati, — enojnim priključkom, — ohišjem PPE, — napajalno napetostjo 220 V ali več, vendar ne več kot 240 V, — dolžino 200 mm ali več, vendar ne več kot 210 mm, — širino 70 mm ali več, vendar ne več kot 100 mm, in — višino 20 mm ali več, vendar ne več kot 30 mm, za uporabo v proizvodnji pomivalnih strojev ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8392	ex 8537 10 91	35	Krmilna enota, ki je plošča tiskanega vezja z vsaj: <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesorjem, — spominom, ki ga je mogoče programirati, — dvema priključkoma ali več, vendar ne več kot z dvanajstimi, — LCD zaslonom ali brez njega, — WiFi modulom ali brez njega ter — integriranim zvočnikom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji vgradnih pečic ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8460	ex 8537 10 91	43	Elektronska krmilna enota za vzmetenje: <ul style="list-style-type: none"> — s ploščo tiskanega vezja v plastičnem ohišju, — z vodili LIN in CAN, — s programljivim pomnilnikom — s procesorjem signalov, — z delovno enosmerno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z vsaj enim priključkom, — s kovinskim nosilcem za namestitev ali brez, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2027
0.8085	ex 8537 10 91	45	Glavni krmilnik hibridnega sistema, ki diagnosticira in krmili elemente hibridnega pogonskega sistema: <ul style="list-style-type: none"> — s spominom, ki ga je mogoče programirati, — z mikroprocesorjem, — z najmanj enim kompozitnim konektorjem, — z napetostjo 24 V, — dolžine 350 mm ali več, vendar največ 400 mm, — širine 200 mm ali več, vendar največ 250 mm, — višine 80 mm ali več, vendar največ 120 mm, — v kovinskem ohišju. 	0 %	-	31.12.2025
0.6864	ex 8537 10 91	50	Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> — vtičev z varovalkami ali brez njih, — povezovalnih vhodov, — plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.7627	*ex 8537 10 91	57	Programirljiva spominska krmilna plošča s: <ul style="list-style-type: none"> — 4 ali več gonilniki za koračne motorje, — 4 ali več izhodi s tranzistorji MOSFET, — glavnim procesorjem, — 3 ali več vhodi za temperaturna tipala, — za napetost 10 V ali več, vendar ne več kot 30 V, za uporabo v proizvodnji 3D-tiskalnikov ⁽¹⁾	0 %	-	31.12.2024

0.7609	*ex 8537 10 91	59	Elektronske krmilne enote za krmiljenje prenosa navora med osema pri vozilih s pogonom na vsa kolesa, ki vključujejo: — ploščo tiskanega vezja s krmilnikom s programirljivim pomnilnikom, — en sam konektor in — ki delujejo na 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.6163	*ex 8537 10 91 ex 8537 10 98	60 45	Električne krmilne enote, izdelane v skladu s standardi razreda 2 IPC-A-610E, ki so opremljene vsaj: — z glavno vhodno močjo 208 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 400 V pri izmeničnem toku, — z logično vhodno močjo 24 V pri enosmernem toku, — s samodejnim odklopnikom, — z glavnim stikalom, — z električnimi spojniki in kabli za priključitev zunanjih ali notranjih naprav, — z ohišjem dimenzij 281 x 180 x 75 mm ali več, vendar največ 630 x 420 x 230 mm, ki se uporabljajo za proizvodnjo naprav za recikliranje ali razvrščanje	0 %	p/st	31.12.2024
0.7610	*ex 8537 10 91	63	Elektronske krmilne enote, ki lahko krmilijo avtomatski brezstopenjski prenos za osebna vozila in ki vključujejo: — ploščo tiskanega vezja s krmilnikom s programirljivim pomnilnikom, — kovinsko ohišje, — en sam konektor, — ki delujejo na 12 V	0 %	-	31.12.2024
0.7660	*ex 8537 10 91	67	Elektronska krmilna enota motorja s: — ploščo tiskanega vezja, — napetostjo 12 voltov, — ponovno programirljiva, — mikroprocesorjem, ki lahko nadzoruje, ocenjuje in upravlja funkcije podpornih storitev v avtomobilih (vnaprej določene vrednosti za vbrizg in vžig goriva, stopnje pretoka goriva in zraka), za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7251	ex 8537 10 91	70	Krmilnik motorja s pomnilnikom, ki se lahko programira, za napetost, ki ne presega 1000 V, ki vsebuje vsaj: — tiskano vezje z aktivnimi in pasivnimi komponentami, — ohišje iz aluminija in — več konektorjev	0 %	p/st	31.12.2027
0.6140	*ex 8537 10 98	30	Premoščeno integrirano vezje motorja brez pomnilnika, ki ga je mogoče programirati: — sestavljeno iz enega ali več integriranih vezij, ki niso povezana, na ločenih vodilnih ohišjih, — tudi z diskretnim polprevodniškim poljskim tranzistorjem s kovinskim oksidom (MOSFET) za upravljanje motorjev na enosmerni tok v avtomobilih — vgrajeno v plastično ohišje	0 %	p/st	31.12.2024
0.7194	ex 8537 10 98	33	Ročica za krmilni modul pod volanom: — z več eno- ali večpozicijskimi električnimi stikali (stikala na gumb, vrtljiva stikala ali druga stikala), — s ploščami tiskanega vezja in/ali električnimi kabli, — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, ki se uporablja v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.6889	ex 8537 10 98	35	Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: — 2 vrtljiva gumba, — vsaj 27 tipk, — svetilke LED, — 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN	0 %	p/st	31.12.2025
0.8401	ex 8537 10 98	38	Nadzorna plošča s stikali za ogledala, okna in druge funkcije v vozilih s: — skupno dolžino 144 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm,	0 %	-	31.12.2027

			<ul style="list-style-type: none"> — razdaljo med predvidenima središčnima točkama za pritrditev 31 mm ali več, vendar ne več kot 31,50 mm, in — električnimi sestavnimi deli v plošči z integriranimi LED, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobile⁽¹⁾ 			
0.6508	ex 8537 10 98	40	<p>Elektronska krmilna enota za nadzor tlaka v pnevmatikah vozila, sestavljena iz plastične škatle z notranjo ploščo tiskanega vezja ter s kovinskim držalom ali brez njega:</p> <ul style="list-style-type: none"> — dolžine 50 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širine 20 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — višino 30 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, <p>ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8408	ex 8537 10 98	43	<p>Stikalo za regulacijo sedeža v motornem vozilu s spominsko funkcijo s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tremi enojnimi stikali, — 5-pinskim konektorjem, — za napetost 9 VDC ali več, vendar ne več kot 16 VDC, in — električnimi sestavnimi deli v plošči z integriranimi LED, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobile⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.8400	ex 8537 10 98	48	<p>Upravljalna plošča spominskega stikala za sedež in stikalo za zaklepanje za vozila s:</p> <ul style="list-style-type: none"> — širino 70,2 mm ali več, vendar ne več kot 70,5 mm, — vzporednima rebroma na zadnji strani, ki sta med seboj oddaljeni 2,6 mm ali več, vendar ne več kot 2,8 mm, — 5-pinskim konektorjem in — električnimi sestavnimi deli v plošči z integriranimi LED, za uporabo v proizvodnji sestavnih delov za avtomobile⁽¹⁾ 	0 %	-	31.12.2027
0.6507	ex 8537 10 98	50	<p>Elektronska krmilna enota BCM (karoserijski krmilni modul) ali IBM (integrirani karoserijski krmilni modul) ali podobno:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ki vsebuje vsaj plastično ohišje s ploščo tiskanega vezja, z delovno enosmerno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — s kovinskim nosilcem ali brez, — ki lahko krmili, vrednoti in upravlja funkcije podpornih storitev v avtomobilu, vsaj časovno krmiljenje brisalnikov, ogrevanje stekel, osvetlitev notranjosti, opozorilo za varnostni pas, <p>ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8407	ex 8537 10 98	53	<p>Krmilna enota, ki je plošča tiskanega vezja z vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesorjem, — dvema priključkoma ali več, vendar ne več kot s štirimi, — modificirano smolo, — dolžine 180 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, — širine 130 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, in — višine 40 mm ali več, vendar ne več kot 60 mm, <p>za uporabo v proizvodnji pralnih strojev⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027
0.8393	ex 8537 10 98	57	<p>Krmilna enota, ki je plošča tiskanega vezja z vsaj:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesorjem, — osmimi priključki ali več, vendar ne več kot enajstimi, — napajalno napetostjo 215 V ali več, vendar ne več kot 245 V, — ohišjem PA6-MR30, — transformatorjem ali brez njega, — relejem velike moči ali brez njega, — bipolarnim tranzistorjem z izoliranimi vrati ali brez njega, — dolžine 280 mm ali več, vendar ne več kot 345 mm, — širine 400 mm ali več, vendar ne več kot 470 mm, — višine 28 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, <p>za uporabo v proizvodnji indukcijskih štedilnikov⁽¹⁾</p>	0 %	-	31.12.2027
0.6520	ex 8537 10 98	60	<p>Elektronski sklop, ki sestoji iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — mikroprocesorja, — indikatorjev v obliki svetlečih diod (LED) ali zaslona s tekočimi kristali (LCD), — elektronskih delov, nameščenih na tiskano vezje <p>ter se uporablja pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih oznak 8514 20 80,</p>	0 %	p/st	31.12.2024

			8516 50 00 in 8516 60 80 (1)			
0.8406	ex 8537 10 98	63	Krmilna enota, ki je plošča tiskanega vezja z vsaj: — mikroprocesorem, — dvema priključkoma, — napajalno napetostjo 215 V ali več, vendar ne več kot 245 V, — brez ohišja, — dolžine 100 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širine 40 mm ali več, vendar ne več kot 50 mm, in — višine 20 mm ali več, vendar ne več kot 30 mm, za uporabo v proizvodnji hladilnikov (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7171	*ex 8537 10 98	75	Krmilna enota za brezključni dostop do vozila in za zagon vozila z napravo za krmiljenje električnih tokokrogov v plastičnem ohišju, za napetost 12 V, z ali brez: — antene, — konektorja, — kovinskega nosilca, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8132	ex 8537 10 98	80	Pogonski krmilni sistem z vsaj naslednjimi elementi: — razsmernikom, — močjo 190 kW ali več, vendar največ 220 kW, — visokonapetostnimi vezji z enosmernimi in izmeničnimi vmesniki za priključitev pogonskega motorja, generatorja in sistema za shranjevanje (skladiščenje) energije, — skupnim krmilnikom vseh sistemskih funkcij pogonskih motorjev in generatorjev, — z vmesnikom za komunikacijo področnega krmilnega omrežja s sistemsko krmilno enoto (CAN), — s tekočinskimi hladilnim sistemom, — dolžine 300 mm ali več, vendar največ 950 mm, — širine 350 mm ali več, vendar največ 600 mm, — višine 200 mm ali več, vendar največ 350 mm, — s težo 40 kg ali več, vendar ne več kot 90 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.8124	*ex 8537 10 98	88	Nadzorna plošča za avtomobilski radio in/ali navigacijo in/ali klimatsko napravo in grelec: — z elektronskimi pasivnimi komponentami, — z vsaj dvema stikaloma, — s svetili LED, — z vsaj enim priključkom, — s stikalom za varnostni trikotnik ali brez njega, — za napetosti do vključno 16 V, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3663	*ex 8537 10 98	93	Električna krmilna enota za napetost 12 V, za uporabo v proizvodnji sistemov za uravnavanje temperature, ki se vgrajujejo v vozila (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6866	*ex 8538 90 91 ex 8538 90 99	20 50	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki obsega: — antenski modul v plastičnem ohišju, — priklopni kabel z vtičem ali ne, — konektor ali ne, — vsaj eno montažno sponko, — plošče tiskanega vezja (PCB) ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6397	ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Pokrovi in ohišja iz polikarbonata ali akrilonitril butadien stirena za krmilna stikala na volanu, prevlečeni z barvo, odporno na praske, na zunanji strani ali ne	0 %	p/st	31.12.2024
0.6399	ex 8538 90 99	40	Vmesniške kontrolne tipke iz polikarbonata za krmilna stikala na volanu, prevlečena z barvo, odporno na praske, v stičnih ovojninah po 500 kosov	0 %	p/st	31.12.2024

			ali več			
0.7195	ex 8538 90 99	60	Sprednja kontrolna plošča, v obliki plastične škatle, s svetlobnimi vodili, vrtljivimi stikali, stikali za uravnavanje tlaka in stikali na gumb ali drugo vrsto stikal, brez vsakršne električne komponente, ki se uporablja v armaturni plošči motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2026
0.2580	ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka	0 %	-	31.12.2026
0.3959	*ex 8540 71 00	20	Magnetron z neprekinjenim valovanjem: — s fiksno frekvenco 2 460 MHz, — z vgrajenim magnetom, — z izhodom za sondo, — z izhodno močjo 960 W ali več, vendar največ 1 500 W.	0 %	-	31.12.2024
0.3445	*ex 8540 89 00	91	Prikazovalniki v obliki cevi, ki sestoji iz steklenega ohišja, nameščenega na plošči, katere dimenzije niso večje od 300 mm × 350 mm (ne računajoč vodov). Cev ima eno ali več vrst znakov, ali pa črte, urejene v vrstah, pri čemer vsak znak ali vrsta sestoji iz fluorescentnih ali fosforescentnih elementov. Ti elementi so vdeleni v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	-	31.12.2024
0.3443	*ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	-	31.12.2024
0.7409	ex 8540 91 00	20	Termični vir elektronov (oddajna točka) iz lantanovega heksaborida (CAS RN 12008-21-8) ali cerijevega heksaborida (CAS RN 12008-02-5) z električnimi konektorji: — s kovinskim ohišjem ali brez, — s ščitom iz grafitnega ogljika, nameščenim v sistem tipa mini-Vogel, ali brez, — z ogrevalnimi elementi v obliki ločenih blokov iz piroliznega ogljika ali brez in — s temperaturo katode, manjšo od 1 800 K pri toku skozi nitko 1,26 A	0 %	-	31.12.2027
0.7130	ex 8543 70 90	15	Laminirani elektrokromatski film, sestavljen iz: — dveh zunanjih plasti iz poliestra, — srednje plasti iz akrilnega polimera in silikona ter — dveh električnih priključkov za povezovanje	0 %	-	31.12.2026
0.8333	ex 8543 70 90	27	Elektronska krmilna enota 360-stopinjskega sistema prikaza položaja vozila z: — delovno enosmerno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — videoprocetorjem, — procesorjem signalov, — enim ali več konektorji in — kovinskim nosilcem za namestitvev ali brez njega, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz 87. poglavja (1)	0 %	-	31.12.2027
0.2826	*ex 8543 70 90	30	Ojačevalce, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.7055	ex 8543 70 90	33	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in enega ali več ločenih čipov kondenzatorja, tudi z integriranimi pasivnimi sestavnimi deli (t. i. IPD), na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	-	31.12.2026
0.2822	*ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenčni (RF) modulator, ki deluje v frekvenčnem obsegu 43 MHz ali več, vendar ne več kot 870 MHz, z zmožnostjo preklopa VHF in UHF signalov in ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.2590	*ex 8543 70 90	45	Oscilator za uro s piezoelektričnimi kristali, z nespremenljivo frekvenco znotraj frekvenčnega obsega med 1,8 MHz in 67 MHz, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.3131	*ex 8543 70 90	55	Opto-elektronsko vezje v ohišju, sestavljeno iz ene ali več svetlečih diod (LED), opremljenih ali neopremljenih z integriranim krmilnim vezjem, in iz ene fotodiode z ojačitvenim vezjem, opremljene ali neopremljene z integriranimi logičnimi vezjem polja vrat, ali iz ene ali več svetlečih diod in najmanj dveh fotodiod z ojačitvenim vezjem, opremljenih ali	0 %	p/st	31.12.2024

			neopremljenih z integriranimi logičnim vezjem polja vrat ali drugimi integriranimi vezji			
0.2820	*ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerega sta nameščena vsaj piezoelektrični kristal in nastavljeni kondenzator, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.2816	*ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorj (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.6709	ex 8544 20 00	30	Kabel za priključitev antene za prenos radijskega signala (AM/FM) in tudi signala GPS ali ne, ki vsebuje: — koaksialni kabel, — dva ali več priključkov in — 3 ali več plastičnih sponk za pritrditev na armaturno ploščo ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	-	31.12.2026
0.6194	*ex 8544 30 00	30	Kabelski snopi za večnamensko merjenje, napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, s katerimi se lahko merijo nekatere ali vse od naslednjih stvari: — potovalno hitrost do 24 km/h — hitrost motorja do 4 500 rpm — hidravlični tlak do 25 Mpa — maso do 50 metričnih ton, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6377	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Komplet vodnikov (kabel) krmilnega sistema z: — delovno napetostjo 12 V, — konektorji na obeh straneh, — plastičnimi sponkami za pritrditev na okvir krmila za motorna vozila ali brez	0 %	p/st	31.12.2024
0.7848	ex 8544 30 00	45	Povezovalni sedemžilni kabel za povezavo tipala za merjenje tlaka v sesalnem zbiralniku (tipalo tlaka polnilnega zraka – BPS) in vtičnic za žarilne svečke s skupnim konektorjem, ki vsebuje štiri vtičnice in dva konektorja, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig za osebne avtomobile (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7847	ex 8544 30 00	55	Povezovalni petžilni kabel s konektorji za povezavo temperaturnega tipala in tipala tlačne razlike v izpušnem zbiralniku na skupni konektor, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim zgorevanjem na kompresijski vžig za osebne avtomobile (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6710	ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Štirižilni povezovalni kabel z dvema ženskim konektorjema za prenos digitalnega signala z navigacijskih in avdio sistemov na priključek USB, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2025
0.8331	ex 8544 30 00	65	Šestžilni kabel za povezavo tipala tlaka olja in krmilnika diferenciala v vozilih: — s PVC-premazom, — s tremi večpolnimi priključki ter — s plastičnimi sponkami ali brez njih, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6323	ex 8544 30 00	70	Kabelski snopi za večnamensko merjenje: — z napetostjo 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, — za prenos podatkov, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8711 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6867	ex 8544 30 00	85	Podaljševalni dvožilni kabel z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: — gumijast tulec,	0 %	p/st	31.12.2025

			— kovinsko sponko za pritrditev, kakršen se uporablja za priklop senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87			
0.4980	*ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25 V ($\pm 0,25$ V), — s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 1mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD, PDP ali OLED in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	p/st	31.12.2024
0.7545	*ex 8544 42 90	15	PVC izoliran gibljiv kabel z osem žicami: — dolžine največ 2 100 mm — delovne napetosti 5V ali več, vendar ne več kot 35V — odpornosti proti toploti ne več kot 80°C — z ukalupljenim 7-nožičnim okroglim (270°) moškim priključkom DIN, 6-nožičnim moškim priključkom A1101 ali 8-nožičnim moškim priključkom A1001 na eni strani — z vsaj dvema olupljenima in pokositrenima žicama na drugi strani — z vgrajeno gumijasto ploščico z integrirano ublažitvijo obremenitve ali brez	0 %	-	31.12.2024
0.4464	*ex 8544 42 90 ex 8544 49 93 ex 8544 49 95	20 20 10	PET ali PVC izoliran gibljiv kabel s konektorjem ali brez njega: — z napetostjo največ 250 V, — z električnim tokom največ 1 A, — s toplotno odpornostjo največ 105 °C, — s posameznimi žicami debeline največ 0,1 mm ($\pm 0,01$ mm) in širine največ 0,8 mm ($\pm 0,03$ mm), — z razdaljo med prevodniki največ 0,5 mm in — razmikom (razdaljo med središčnimi črtami prevodnikov) največ 1,25 mm	0 %	-	31.12.2028
0.7538	*ex 8544 42 90	25	PVC izoliran gibljiv kabel: — dolžine največ 1 800 mm — delovne napetosti 5V ali več, vendar ne več kot 35V — odpornosti proti toploti ne več kot 80°C — z ukalupljenim 8-nožičnim MiniFit moškim priključkom na eni strani — s 6-nožično MiniFit vtičnico ali dvema ukalupljenima AMP priključkoma na drugi strani — ukalupljenim uporom v priključku, ter — ukalupljeno ublažitvijo obremenitve na kablu — z ukalupljeno diodo v priključku ali brez	0 %	-	31.12.2024
0.7544	*ex 8544 42 90	35	PVC izoliran gibljiv kabel s šest ali osem žicami: — dolžine največ 1 300 mm — delovne napetosti 5V ali več, vendar ne več kot 35V — odpornosti proti toploti ne več kot 80°C — z ukalupljenim 8-nožičnim MiniFit moškim priključkom ali ukalupljenim 6-nožičnim moškim priključkom DIN na eni strani — z ukalupljeno 8-nožično MiniFit vtičnico ali 8-nožičnim MicroFit moškim priključkom na drugi strani	0 %	-	31.12.2024
0.8572	*ex 8544 42 90 ex 8544 60 10	45 10	Posebej zasnovan konektor za sistem sončne energije: — kot enodelni sistem z enim plastičnim ohišjem z eno ali več, vendar največ štirimi diodami, in dvema izoliranima bakrenima kabloma ali — kot tridelni sistem z enim plastičnim ohišjem z eno ali več, vendar največ štirimi diodami, in dvema plastičnima ohišjema z izoliranima bakrenima kabloma s konektorjema, — s tokom 3 A ali več, vendar največ 50 A, za diode, — z dolžino kabla največ 1 500 mm, — z najvišjo nazivno napetostjo 1 500 V	0 %	-	31.12.2028
0.6853	ex 8544 42 90	70	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — dolžine največ 120 cm,	0 %	p/st	31.12.2025

			— opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev (1)			
0.7173	*ex 8544 42 90	80	Povezovalni kabel iz 12 žic in z dvema priključkoma: — z napetostjo 5 V, — dolžine ne več kot 300 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.2424	*ex 8544 49 93	10	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	p/st	31.12.2024
0.6861	ex 8544 49 93	30	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — iz zlitine platine in iridija, — prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), — brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev (1)	0 %	m	31.12.2025
0.3144	*ex 8548 00 90	41	Enota, ki sestoji iz resonatorja, ki deluje znotraj frekvenčnega pasu 1,8 MHz ali več, vendar ne več kot 40 MHz in s kondenzatorjem, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.3193	*ex 8548 00 90	43	Kontaktni slikovni senzor	0 %	p/st	31.12.2024
0.2434	*ex 8548 00 90	44	Deli TV aparatov z mikro procesorskimi in video procesorskimi funkcijami, ki vsebujejo vsaj mikro kontroler in video procesor, vgrajeni na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	p/st	31.12.2024
0.3763	ex 8548 00 90	48	Optična enota, sestavljena vsaj iz — laserske diode in fotodiode in ki deluje pri tipični valovni dolžini 635 nm ali več, vendar ne več kot 815 nm — optične leče — integriranega vezja snemalnega fotodetektorja (Recording Photodetector Integrated Circuit – PDIC) — sprožila za fokusiranje in sledenje	0 %	p/st	31.12.2026
0.5183	*ex 8549 13 20 ex 8549 14 20	10 10	Iztrošeni litij-ionski ali nikelj-kovinsko-hidridni električni akumulatorji	0 %	-	31.12.2024
0.7165	ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastični pokrov za zapolnitev prostora med meglenkami in odbijačem, s kromiranim trakom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.6513	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Enota za aktivacijo zavore, na motorni pogon: — z oceno 13,5 V ($\pm 0,5$ V) in — mehanizmom navojnega vretena za nadzor tlaka zavorne tekočine v glavnem zavornem valju, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6590	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Ohišje kolutne zavore z mehanizmom BIR („kroglice na klančini“) ali EPB (elektronska parkirna zavora) ali samo s hidravlično funkcijo, ki vsebuje funkcionalne in pritrdilne odprtine ter usmerjevalne žlebove, ki se uporabljata v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6502	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organske zavorne ploščice brez vsebnosti azbesta, opremljene s tornim materialom, nameščenim na hrbtno ploščo jeklenega traku, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024

0.6707	ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Zavorne klešče iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2025
0.6869	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Avtomatski hidrodinamični menjalnik — s hidravličnim pretvornikom navora — brez reduktorja in kardanskega prenosa — z ali brez sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7383	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Prenosni sklop, ki ima v ohišju 3 druge gredi in vrtljivo stikalo za položaj prestave, sestavljen iz: — ohišja iz litega aluminija, — diferenciala, — 2 elektromotorjev in zobnikov, in je naslednjih dimenzij: — širine 280 ali več, vendar ne več kot 470 mm, — višine 350 ali več, vendar ne več kot 595 mm, — dolžine 410 ali več, vendar ne več kot 690 mm, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7655	*ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	60 50	Samodejni menjalniški sklop z vrtljivo prestavno ročico, z: — ohišjem iz litega aluminija, — diferencialom, — 9 samodejnimi prestavami, — sistemom z elektronsko izbiro dosega za izbiro prestav, z merami: — širine 330 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm; — višine 380 mm ali več, vendar ne več kot 450 mm, — dolžine 580 mm ali več, vendar največ 690 mm, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7856	ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	70 60	Ročni menjalnik v ohišju iz litega aluminija za prečno namestitvev: — širine največ 480 mm, — višine največ 400 mm, — dolžine največ 550 mm, — s petimi ali šestimi prestavami, — z diferencialom, — z navorom motorja 400 Nm ali manj, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8279	ex 8708 40 20	80	Menjalnik brez pretvornika navora: — z dvojno sklopko, — s sedmimi ali več prestavami za vožnjo naprej, — z eno prestavo za vzvratno vožnjo, — z največjim navorom 390 Nm, — z vgrajenim električnim motorjem ali brez njega, — višine 400 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm, — širine 350 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm, in — mase 70 kg ali več, vendar ne več kot 110 kg, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703. (1)	0 %	p/st	31.12.2026
0.8377	ex 8708 40 50	70	Avtomatski menjalnik s sistemom dvojne sklopke z: — vsaj osmimi prestavami, — navorom motorja 800 Nm ali več, — elektronskim diferencialom, — varnostnim sistemom P-lock in — krmilno enoto za prenos TCU, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7987	ex 8708 50 20	15	Sferično zunanje ogrodje za kroglice homokinetičnega zgloba, ki je del	0 %	-	31.12.2025

	ex 8708 50 55	50	pogonskega sistema vozila, iz materiala, primernega za naogljichenje, z vsebnostjo ogljika 0,14 ali več, vendar ne več kot 0,57 %, kovano, ostruženo, naluknjano, rezkano in utrjeno			
0.8461	ex 8708 50 20	18	Pogonska gred za prenos navora iz menjalnika na zadnjo os, sestavljena iz: — dve kardanski palici, — osrednji univerzalni zgib, — osrednji ležaj z vzmetenjem v plastičnem ohišju, — kardanski zgibi na obeh koncih gredi, — priključne, cevne in končne vilice — dolžine 1,4 m ali več, vendar ne več kot 2,4 m, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.6648	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zgiba na sredini: — dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, — s težo 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7988	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	25 45	Ogrodje za kroglice zunanjega homokinetičnega zgloba za prenos navora motorja in menjalnika na kolesa motornih vozil, v obliki zunanjega tekalnega obroča: — s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi, z — navoji, — z zunanjo utorno gredjo z 21 ali več, vendar ne več kot 38 zobci, — za tekanje kroglic za ležaje iz jekla z vsebnostjo ogljika 0,48 ali več, vendar ne več kot 0,57 %, — kovano, ostruženo, rezkano in utrjeno	0 %	-	31.12.2025
0.7989	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	35 50	Tripodno ohišje za notranji homokinetični zglob: — z zunanjim premerom 67,0 ali več, vendar ne več kot 99,0 mm, — s tremi hladno kalibriranimi utori s premerom 29,95 ali več, vendar ne več kot 49,2 mm, — z zunanjo utorno gredjo z 21 ali več, vendar ne več kot 41 zobci, — kovano, ostruženo, valjano in utrjeno	0 %	-	31.12.2025
0.7990	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	45 55	Notranji tekalni obroč zunanjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: — s šestimi krogelnimi utori ali več, vendar ne več kot osmimi krogelnimi utori, primeren za kroglice za ležaje premera 12,0 ali več, vendar ne več kot 24,0 mm, — kovan, ostružen, rezkan, ostrgan in utrjen	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	Dvojni prirobnični ležaj tretje generacije za motorna vozila: — z dvorednim krogličnim ležajem, — z impulznim obročem (pretvornik signalov) ali brez, — s senzorjem sistema proti blokiranju koles (ABS) ali brez, — z nameščenimi vijaki ali brez za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2027
0.7991	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	55 60	Tripodni podstavek notranjega homokinetičnega zgloba, ki je del pogonskega sistema vozila: — s tremi čepi premera 17,128 ali več, vendar ne več kot 25,468 mm, — kovan, ostružen, ostrgan in utrjen	0 %	-	31.12.2025
0.7581	ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	60 15	Razdelilno gonilo za avtomobile z enim vhodom in dvema izhodoma za porazdelitev navora med sprednjo in zadnjo os, v ohišju iz aluminija z	0 %	-	31.12.2024

			dimenzijami ne več kot 565 x 570 x 510 mm, ki obsega: — vsaj aktuator, — notranjo porazdelitev po verigah ali ne			
0.7692	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	65 20	Vmesna jeklena gred, ki povezuje menjalnik s polosjo: — dolžine 300 mm ali več, vendar največ 650 mm, — z zobniškim koncec na obeh straneh, — z vtisnjenim ležajem v ohišju ali brez, — z držalom ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7593	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	70 25	Ohišje notranjega zgiba tripodne polgredi za prenos navora motorja in menjalnika do koles motornih vozil, z: — zunanjim premerom 67,0 mm ali več, vendar največ 84,5 mm, — 3 hladno kalibriranimi tekalnimi progami s premerom 29,90 mm ali več, vendar ne več kot 36,60 mm, — tesnilnim premerom 34,0 mm ali več, vendar največ 41,0 mm, brez kota vzpona, — utorno gredjo z 21 zobci ali več, vendar ne več kot 35 zobci, — premerom ležišča 25,0 mm ali več, vendar največ 30,0 mm, z žlebovi za olje ali brez	0 %	-	31.12.2024
0.7640	*ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	75 35	Zunanji zgibni sklop za prenos navora motorja in menjalnika do koles motornih vozil, ki sestoji iz: — notranjega tekalnega obroča s 6 krogelnimi utori za tekanje kroglic za ležaje s premerom 15,0 mm ali več, vendar ne več kot 20,0 mm, — zunanjega tekalnega obroča s 6 krogelnimi utori za tekanje 6 kroglic za ležaje, iz jekla z vsebnostjo ogljika 0,45 % ali več, vendar ne več kot 0,58 %, z navoji in utorno gredjo s 26 zobci ali več, vendar ne več kot 38 zobci, — sferičnega ogrodja, ki zadržuje kroglice za ležaje v utorih zunanjega in notranjega tekalnega obroča v ustreznem kotnem položaju, iz materiala, primerne za naogljčenje, z vsebnostjo ogljika 0,14 % ali več, vendar ne več kot 0,25 %, in — s komoro za mazivo, s sposobnostjo delovanja pri konstantni hitrosti in spremenljivem kotu, ki ne presega 50 stopinj	0 %	-	31.12.2024
0.6711	ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji opornik vzmetne noge, ki obsega: — kovinsko držalo s tremi vijaki in — gumijast pokrov, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.7607	*ex 8708 80 99	20	Aluminijasta obesa kolesa, z merami: — višine 50 ali več, vendar največ 150 mm, — širine 10 ali več, vendar ne več kot 100 mm; — dolžine 100 ali več, vendar največ 600 mm, — maso 1000 ali več, vendar ne več kot 3000 g, z najmanj dvema ležajtima pušama iz aluminijeve zlitine z naslednjimi lastnostmi: — natezno trdnostjo 200 mPa ali več, — močjo 19 kN ali več, — togostjo 5 ali več, vendar ne več kot 9 kN/mm, — frekvenco 400 ali več, vendar največ 600 Hz	0 %	p/st	31.12.2024
0.7365	ex 8708 80 99	30	Površinsko utrjena jeklena batnica za hidravlične ali hidropnevmatske blažilnike motornih vozil: — s kromovo prevleko, — premera 11 ali več, vendar ne več kot 28 mm, — dolžine 80 ali več, vendar ne več kot 600 mm, s pritrdilnim mestom z navoji ali trnom za uporovno varjenje	0 %	-	31.12.2027

0.6509	ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Rebrast hladilnik iz aluminija na stisnjen zrak, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2024
0.6859	ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100 ali EN AC 43000 T6: — s ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm, — z dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo, — z razdaljo med odprtini 2 mm ali več, — z velikostjo odprtin največ 0,4 mm in — z največ 3 odprtini, večjimi od 0,2 mm, — mase 0,2 kg ali več, vendar ne več kot 3 kg	0 %	p/st	31.12.2025
0.7716	ex 8708 91 35	20	Hladilni vod turbinskega polnilnika, ki sestoji iz: — voda iz aluminijeve zlitine z vsaj enim kovinskim držalom in vsaj dvema odprtini za pritrditev, — gumijaste cevi z zaponkami, — prirobnice iz nerjavnega jekla z visoko odpornostjo proti koroziji [SUS430JIL], za uporabo v proizvodnji motorjev s kompresijskim vžigom za motorna vozila (1)	0 %	-	31.12.2024
0.8538	*ex 8708 91 35	30	Aluminijast prenosnik toplote z dvema krogotokoma za avtomatski menjalnik osebnih avtomobilov: — ploščni, — z dvema paroma dovodov in odvodov, vsak par za krogotok hladilne tekočine/vode in transmisijskega olja, — z najmanj dvema odprtini za pritrditev, — s priključnimi cevmi ali brez njih, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2028
0.7231	ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	Sklop za dovod stisnjene zraka, z resonatorjem ali brez, ki je sestavljen vsaj iz: — ene toge aluminijaste cevi z nosilcem za montažo ali brez, — ene gibke gumijaste cevi in — ene kovinske sponke, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7665	*ex 8708 92 99	10	Notranja obloga izpušnega sistema: — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz plošč ali trakov iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088, — z odprtini za pritrditev ali brez, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7664	*ex 8708 92 99	20	Cevi za usmerjanje izpušnih plinov iz motorja z notranjim zgorevanjem: — premera 40 mm ali več, vendar največ 100 mm, — dolžine 90 mm ali več, vendar največ 410 mm, — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile (1)	0 %	-	31.12.2024
0.7696	*ex 8708 92 99	30	Pokrov izpušnega sistema: — debeline stene 0,7 mm ali več, vendar ne več kot 1,3 mm, — iz nerjavnega jekla razreda 1.4310 in 1.4301 v skladu s standardom EN 10088, — z notranjo oblogo ali brez, — s površinsko obdelavo ali brez, za uporabo v proizvodnji izpušnih sistemov za avtomobile (1)	0 %	-	31.12.2024

0.7849	ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	40 40	Stopalka sklopke s priključkom za elektronsko parkirno zavoro (EPB), s funkcijo pošiljanja signala ali brez nje, in sicer za: — ponastavitev tempomata, — sprostitvev elektronske parkirne zavore, — zagon in zaustavitev upravljanja motorja v sistemu zaustavitve motorja v prostem teku (ISG), za uporabo v proizvodnji osebnih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6526	ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	Krmilni mehanizem s krmilno letvijo v aluminijastem ohišju s priključkoma za jarmova droga (aksialnima zgiboma) ali z jarmovima drogoma, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.6688	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — sešita, — zložena, — s tridimenzionalno nanešenim silikonskim vezivom za oblikovanje votline za zračno blazino in zatesnitvijo zračne blazine z regulacijo obremenitve, — primerno za tehnologijo napihovanja s hladnim plinom	0 %	p/st	31.12.2025
0.6687	ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	30 40	Napihljiva zašita varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — zložena v tridimenzionalno pakirno obliko, utrjena s toplotno obdelavo, namenskimi šivi za pritrjevanje, prevleko iz tkanine ali plastičnimi sponkami, ali — ploščata varnostna blazina s toplotnim zgibanjem ali brez njega.	0 %	p/st	31.12.2025
0.8292	ex 8708 95 99	50	Sistem za napihovanje zračnih blazin, ki vsebuje pirotehnično sredstvo in hladen plin kot pogonsko sredstvo za varnostne zračne blazine v vozilih, v posameznem pakiranju 1 000 kosov ali več.	0 %	p/st	31.12.2026
0.7444	*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastičen vodnik za usmerjanje zraka hladilnika polnilnega zraka na površino, za uporabo v proizvodnji motornih vozil (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6583	ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	60 50	Nosilec motorja iz aluminija z dimenzijami: — višine več kot 10 mm, vendar največ 200 mm, — širine več kot 10 mm, vendar največ 250 mm, — dolžine več kot 10 mm, vendar največ 200 mm, opremljen z vsaj dvema pritrdilnima luknjama, izdelan iz aluminijeve zlitine ENAC-46100 ali ENAC-42100 (na podlagi standarda EN 1706), z naslednjimi značilnostmi: — z notranjo poroznostjo največ 1 mm, — z zunanjo poroznostjo največ 2 mm, — s trdoto po Rockwellu 10 HRB ali več, ki se uporablja v proizvodnji sistemov vzmetenja za motorje v motornih vozilih.	0 %	p/st	31.12.2024
0.7921	*ex 8708 99 97	18	Hidrostatski menjalnik hitrosti: — z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, — s propelerjem ventilatorja ali brez in/ali z jermenico ali brez, za uporabo v proizvodnji traktorjev iz tarifnih podštevil 8701 91 90 in 8701 92 90, katerih glavni namen je enak namenu kosilnic za trate (1)	0 %	p/st	31.12.2024
0.8127	ex 8708 99 97	28	Komplet rezervoarjev (v obliki valja) tipa 'Type 4 H2', v skladu s standardom ES 79, z dvema do osmimi valji v aluminijevih okvirjih: — izdelanih iz kompozita polietilena visoke gostote (HDPE), okrepljenih s pletenico iz stekla in karbonskih vlaken v epoksidni smoli, — z delovnim tlakom najmanj 35 MPa, — z življenjsko dobo, ki jo navede proizvajalec, najmanj 20 let, — s prostornino 180 litrov ali več, vendar največ 375 litrov,	0 %	-	31.12.2025

			<ul style="list-style-type: none"> — opremljenih z več elektromagnetnimi, ročnimi in varnostnimi (PRD) ventili, — skupne širine 1 800 mm ali več, vendar največ 2 300 mm, — skupne višine 400 mm ali več, vendar največ 500 mm, — skupne dolžine 1 200 mm ali več, vendar največ 3 600 mm. 			
0.8128	ex 8708 99 97	38	<p>Komplet rezervoarjev (v obliki valjev) za stisnjeni zemeljski plin (SZP) vrste CNG-4, v skladu s standardom ECE R110, s štirimi ali petimi valji v aluminijevih okvirjih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — izdelanih iz kompozita polietilena visoke gostote (HDPE), okrepljenih s pletenico iz steklenih in karbonskih vlaken v epoksidni smoli, — z delovnim tlakom najmanj 20 MPa, — z življenjsko dobo, ki jo navede proizvajalec, najmanj 20 let, — z vsebnostjo 315 litrov ali več, vendar največ 375 litrov, — opremljeni z več elektromagnetnimi, ročnimi in varnostnimi PRD ventili, — skupne širine 2 200 mm ali več, vendar največ 2 300 mm. — skupne višine 450 mm ali več, vendar največ 460 mm, — skupne dolžine 3 500 mm ali več, vendar največ 3 600 mm. 	0 %	-	31.12.2025
0.6686	ex 8714 10 90	10	<p>Notranje cevi vilic pri motornih kolesih:</p> <ul style="list-style-type: none"> — iz ogljikovega jekla SAE1541, — s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+15 µm/-5 µm), — z debelino stene 1,3 ali več, vendar ne več kot 1,6 mm, — z raztežkom do pretrganja 15 %, — perforirane 	0 %	p/st	31.12.2025
0.6848	ex 8714 10 90	70	Hladilniki za motorna kolesa, v pošiljkah po 100 kosov ali več	0 %	p/st	31.12.2027
0.6172	*ex 8714 91 30 ex 8714 91 30 ex 8714 91 30	25 35 72	<p>Sprednje vilice, razen togih (neteleskopskih) sprednjih vilic, izdelanih v celoti iz jekla, za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2024
0.6879	ex 8714 96 10	10	<p>Pedala za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2025
0.7421	ex 8714 99 10 ex 8714 99 10	20 89	<p>Krmila za kolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — z integrirano osjo ali brez nje, — izdelana iz ogljikovih vlaken in umetne smole ali iz aluminija, <p>za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.7710	ex 8714 99 50 ex 8714 99 50	11 91	<p>Verižne prestave („dérailleur“ menjalniki), ki sestojijo iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — zadnjega menjalnika in pritrdilnih členov, — s sprednjim menjalnikom ali brez njega, <p>za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.6878	ex 8714 99 90	30	<p>Stebrički za sedeže za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2025
0.7708	ex 8714 99 90	40	<p>Steblo kolesarskega krmila za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi)</p> <p>(1)</p>	0 %	p/st	31.12.2024
0.8507	ex 8714 99 90	50	<p>Zadnji zračni blažilnik v obliki pnevmatskega vzmetnega elementa z oljnim tesnilom, ki se uporablja v proizvodnji koles, vključno z električnimi kolesi</p> <p>(1)</p>	0 %	-	31.12.2027
0.3191	*ex 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	-	31.12.2024
0.6402	ex 9001 50 41 ex 9001 50 49	40 40	<p>Organska nerezana korekcijska leča za očala, dokončana z obeh strani, na katero se nanese prevleka ali barva ter ki bo obrezana ali vgrajena ali kako drugače bistveno obdelana za uporabo v proizvodnji korekcijskih očal</p>	0 %	-	31.12.2027

			(1)			
0.6401	ex 9001 50 80	30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, delno dokončana, okrogle oblike, ki se uporablja za izdelavo obdelanih leč za očala	0 %	-	31.12.2026
0.7590	*ex 9002 11 00	18	Objektiv, sestavljen iz valjastega pokrova iz kovine ali plastične mase in optičnih elementov, s: — horizontalnim vidnim poljem največ 120°, — diagonalnim vidnim poljem največ 105°, — goriščno razdaljo največ 7,50 mm, — vrednostjo zaslonke največ F/2,90, — največjim premerom 22 mm.	0 %	-	31.12.2024
0.5692	ex 9002 11 00	20	Objektivi: — ki merijo ne več kot 95 × 55 × 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in — s trikratnim ali večjim razmerjem povečave	0 %	-	31.12.2027
0.7973	ex 9002 11 00	23	Objektiv: — z motorizirano izostritvijo, povečavo, zaslonko, — z elektronskim infrardečim filtrom, — s prilagodljivo goriščno razdaljo najmanj 2,7 in ne več kot 55 mm, — mase največ 120 g, — dolžine manj kot 70 mm, — premera največ 70 mm	0 %	-	31.12.2025
0.7103	ex 9002 11 00	45	Infrardeča optična enota: — z lečami iz silicijevega, germanijevega ali halkogenega stekla, ki imajo premer ne več kot 62 mm ($\pm 0,05$ mm), — vgrajena v strojno obdelani podporni nosilec iz aluminijeve zlitine ali ne, ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo ali kamer za omrežje IP	0 %	-	31.12.2026
0.3177	*ex 9002 11 00	50	Objektiv: — z goriščno razdaljo 25 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — ki sestoji iz steklenih ali plastičnih leč s premeri 60 mm ali več, vendar ne več kot 190 mm	0 %	-	31.12.2024
0.6572	ex 9002 11 00	85	Objektiv: — s horizontalnim vidnim poljem 20° ali več, vendar ne več kot 200°, — z goriščno razdaljo 1,16 mm ali več, vendar ne več kot 20 mm, — z relativno odprtino vrednosti f/1,2 ali več, vendar ne več kot f/4, in — s premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, za uporabo pri proizvodnji avtomobilskih kamer s tipalom CMOS ali v proizvodnji kamer za omrežje IP (1)	0 %	-	31.12.2024
0.5955	*ex 9025 80 40	30	Elektronski barometrični polprevodniški senzor tlaka v ohišju, sestavljen predvsem iz — kombinacije enega ali več monolitnih integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC) in — vsaj enega mikromehanskega senzorskega elementa (MEMS), proizvedenega s polprevodno tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo mehanskih komponent na polprevodnem materialu	0 %	p/st	31.12.2024
0.6288	ex 9025 80 40	50	Elektronski polprevodniški senzor za merjenje vsaj dveh od naslednjih elementov: — atmosferskega tlaka, temperature (tudi za kompenzacijo temperature), zračne vlage ali hlapnih organskih spojin, — v ohišju, primernem za avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja ali tehnologijo integriranega vezja brez ohišja, sestavljen predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitnih integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2024

0.3292	*ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik električnega servovolana (EPS krmilnik)	0 %	p/st	31.12.2024
0.4253	ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	p/st	31.12.2027
0.7004	ex 9032 89 00	50	Kontrolna plošča za regulacijo in nadzor pretoka plina, ki deluje s plazemsko tehnologijo, sestavljena iz: — elektronskega regulatorja masnega pretoka, primerne za sprejemanje in pošiljanje analognih in digitalnih signalov — štirih tlačnih pretvornikov, — dveh ali več tlačnih ventilov, — električnih vmesnikov in — več konektorjev za plinske cevi — primerna za in situ postopke spajanja s plazmo ali postopke aktivacije spajanja z večfrekvenčnim signalom	0 %	-	31.12.2026
0.5025	*ex 9401 99 20	10	Diski z zaskočko, za uporabo v proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom (1)	0 %	p/st	31.12.2028
0.4846	ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis (1)	0 %	p/st	31.12.2025
0.6950	ex 9607 20 10	10	Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge (1)	0 %	-	31.12.2024
0.6949	ex 9607 20 90	10	Ozki trakovi z nameščenimi krogi iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrge (1)	0 %	-	31.12.2025
0.3286	*ex 9608 91 00	10	Konice pisal iz nevlaknene plastike, z notranjim kanalom	0 %	-	31.12.2024
0.3289	*ex 9608 91 00	20	Konice iz klobučevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	-	31.12.2024
0.2737	*ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlago prenašajo s toploto (t.i. barvna sublimacija)	0 %	-	31.12.2024

(1) Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013."

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

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

(4) Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz členov 55 in 56 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015, str. 558).

(5) Številka Carinske unije in statistike (številka CUS) je dodeljena vsakemu vnosu (izdelka) na Evropskem carinskem seznamu kemijskih snovi (ECICS). ECICS je informacijsko orodje, s katerim upravlja Evropska komisija, Generalni direktorat za obdavčenje in carinsko unijo. Več informacij je na voljo na naslednji povezavi: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

* Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji. Če je navedena več kot ena oznaka KN, ki spada na področje uporabe ukrepa, se zvezdica nanaša na celoten ukrep."