

II.

(Nezakonodavni akti)

UREDBE

UREDBA VIJEĆA (EU) br. 1387/2013

od 17. prosinca 2013.

o suspenziji autonomnih carina zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne i industrijske proizvode te o stavljanju izvan snage Uredbe (EU) br. 1344/2011

VIJEĆE EUROPSKE UNIJE,

uzimajući u obzir Ugovor o funkcioniranju Europske unije, a posebno njegov članak 31.,

uzimajući u obzir prijedlog Europske komisije,

budući da:

- (1) Proizvodnja poljoprivrednih i industrijskih proizvoda iz Priloga I. u Uniji trenutačno nije odgovarajuća ili ne postoji i zbog toga se potrebe korisničkih industrija u Uniji ne mogu zadovoljiti.
- (2) Stoga je u interesu Unije da se za te proizvode djelomično ili u cijelosti suspendiraju autonomne carine Zajedničke carinske tarife.
- (3) Uredba Vijeća (EU) br. 1344/2011 ⁽¹⁾ izmijenjena je više puta. Osim toga, njezinom izmjenom Uredbom Vijeća (EU) br. 1220/2012 ⁽²⁾ proizvodi ribarstva uklonjeni su iz područja primjene Uredbe Vijeća (EU) br. 1344/2011. U interesu transparentnosti Uredbu (EU) br. 1344/2011 stoga bi trebalo u cijelosti zamijeniti.
- (4) Uredbama o suspenziji autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za određene industrijske i poljoprivredne

proizvode u velikoj su mjeri obnovljene prethodne mjere. Stoga je, u interesu racionalizacije provedbe dotičnih mjera, primjereno ne ograničiti razdoblje važenja ove Uredbe jer se uredbom Vijeća njezino područje primjene može prilagoditi, a proizvodi dodati ili ukloniti iz Priloga I. ovoj Uredbi.

- (5) S obzirom na njihovu privremenu narav, suspenzije navedene u Prilogu I. ovoj Uredbi trebalo bi sustavno preispitivati, a najkasnije pet godina nakon dana početka njihove primjene ili obnove. Osim toga, ukidanje određenih suspenzija moglo bi biti potrebno u bilo kojem trenutku, na prijedlog Komisije na temelju preispitivanja provedenog na njezinu vlastitu inicijativu ili na zahtjev jedne ili više država članica, ako zadržavanje suspenzija više nije u interesu Unije ili zbog tehničkog razvoja proizvoda, promijenjenih okolnosti ili gospodarskih trendova na tržištu.
- (6) Statistički podaci za određene proizvode iz Priloga I. ovoj Uredbi često su izraženi u komadima, kvadratnim metrima ili mjernim jedinicama drukčijima od težine. Međutim, takve dopunske mjerne jedinice ne postoje u kombiniranoj nomenklaturi iz Priloga I. Uredbi (EEZ) 2658/87 ⁽³⁾. Stoga je potrebno predvidjeti da se pri uvozu dotičnih proizvoda u deklaraciju za puštanje robe u slobodni promet unesu ne samo podaci o težini u kilogramima ili tonama, već i relevantne dopunske mjerne jedinice.
- (7) S obzirom na to da suspenzije utvrđene u ovoj Uredbi moraju proizvoditi učinke od 1. siječnja 2014., ova bi Uredba trebala stupiti na snagu odmah po objavi u *Službenom listu Europske unije* te bi se trebala primjenjivati od 1. siječnja 2014.

⁽¹⁾ Uredba Vijeća (EU) br. 1344/2011 od 19. prosinca 2011. o suspenziji autonomnih carina Zajedničke carinske tarife za određene poljoprivredne proizvode, proizvode ribarstva i industrijske proizvode te o stavljanju izvan snage Uredbe (EZ) br. 1255/96 (SL L 349, 31.12.2011., str. 1.).

⁽²⁾ Uredba Vijeća (EU) br. 1220/2012 od 3. prosinca 2012. o trgovinskim mjerama za jamčenje opskrbe preradiivača Unije određenim proizvodima ribarstva od 2013. do 2015., te o izmjeni Uredbe (EZ) br. 104/2000 i Uredbe (EU) br. 1344/2011 (SL L 349, 19.12.2012., str. 4.).

⁽³⁾ Uredba Vijeća (EEZ) br. 2658/87 od 23. srpnja 1987. o tarifnoj i statističkoj nomenklaturi i o Zajedničkoj carinskoj tarifi (SL L 256, 7.9.1987., str. 1.).

(8) U skladu s načelom proporcionalnosti i s ciljem ostvarenja osnovnih ciljeva jačanja konkurentske sposobnosti industrije Unije, time omogućujući toj industriji da zadrži ili stvori radna mjesta i modernizira svoje strukture, potrebno je i primjereno utvrditi pravila o suspenziji carina Zajedničke carinske tarife za proizvode iz Priloga I. U skladu s člankom 5. stavkom 4. Ugovora o Europskoj uniji, ovom se Uredbom ne prelazi ono što je potrebno za ostvarivanje tih ciljeva,

DONIJELO JE OVU UREDBU:

Članak 1.

Suspendiraju se autonomne carine Zajedničke carinske tarife za poljoprivredne i industrijske proizvode navedene u Prilogu I.

Članak 2.

1. Komisija u svakom trenutku može preispitati suspenzije za proizvode navedene u Prilogu I. u sljedećim slučajevima:

(a) na vlastitu inicijativu;

(b) na zahtjev jedne ili više država članica.

2. Komisija preispituje suspenzije u godini navedenoj u Prilogu I.

Članak 3.

Ako se deklaracija za puštanje robe u slobodni promet podnosi za proizvode obuhvaćene oznakama KN ili oznakama TARIC navedenima u Prilogu II., dopunska mjerna jedinica predviđena u tom prilogu unosi se u odgovarajuće polje te deklaracije.

Članak 4.

Uredba (EU) br. 1344/2011 stavlja se izvan snage.

Članak 5.

Ova Uredba stupa na snagu na dan objave u *Službenom listu Europske unije*.

Primjenjuje se od 1. siječnja 2014.

Ova je Uredba u cijelosti obvezujuća i izravno se primjenjuje u svim državama članicama.

Sastavljeno u Bruxellesu 17. prosinca 2013.

Za Vijeće
Predsjednik
L. LINKEVIČIUS

PRILOG I.

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 0710 21 00	10	Grašak u mahunama, vrste <i>Pisum sativum</i> , sorte Hortense axiphium, smrznuti, debljine ne veće od 6 mm, koji se koristi, u svojim mahunama, za proizvodnju gotovih jela ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0710 80 95	50	Izdanci bambusa, smrznuti, nepripremljeni za pojedinačnu prodaju	0 %	31.12.2018
ex 0711 59 00	11	Gljive, isključujući gljive roda <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> i <i>Tricholoma</i> , privremeno konzervirane u slanoj vodi, sumpornoj vodi ili drugim otopinama za konzerviranje, ali u tom stanju neprikladno za neposrednu potrošnju, za industriju konzervirane hrane ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 0712 32 00	10	Gljive, sušene, cijele ili u prepoznatljivim komadićima, za obradu različitu od jednostavnog prepakiranja za pojedinačnu prodaju ⁽¹⁾ ⁽²⁾	0 %	31.12.2018
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	30	Datulje, svježe ili suhe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 0810 40 50	10	Brusnice vrste <i>Vaccinium macrocarpon</i> , svježe, za uporabu u proizvodnji (isključujući pakiranje) pića ili hrane ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
0811 90 50	70	Europske samonikle borovnice (<i>Vaccinium myrtillus</i>)	0 %	31.12.2018
0811 90 70				
ex 0811 90 95				
ex 0811 90 95	20	Boysenove bobice, nepripremljene za pojedinačnu prodaju	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	30	Ananas (<i>Ananas comosus</i>), u komadima	0 %	31.12.2018
ex 0811 90 95	40	Šipak	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 19	10	Za proizvodnju:	0 %	31.12.2018
ex 1511 90 91	10	— industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz podbroja 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— metilnih estera masnih kiselina iz tarifnog broja 2915 ili 2916,		
ex 1513 19 30	10	— masnih alkohola iz podbrojeva 2905 17, 2905 19 i 3823 70 za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje i farmaceutskih proizvoda,		
ex 1513 21 10	10	— masnih alkohola iz podbroja 2905 16, čistih ili miješanih, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda, proizvoda za pranje i farmaceutskih proizvoda,		
ex 1513 29 30	10	— stearinske kiseline iz podbroja 3823 11 00 ili — robe iz tarifnog broja 3401 ⁽¹⁾		
ex 1515 90 99	92	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokozaheksaenske kiseline 35 % ili većim, ali ne većim od 50 %	0 %	31.12.2018
ex 1516 20 96	20	Jojoba ulje, hidrogenirano i interesterificirano, koje nije dalje kemijski modificirano niti podvrgnuto postupku teksturizacije	0 %	31.12.2014
ex 1517 90 99	10	Biljna ulja, rafinirana, s masenim udjelom arahidonske kiseline 25 % ili većim, ali ne većim od 50 % ili dokozaheksaenske kiseline 12 % ili većim, ali ne većim od 50 %, standardizirane visokooleinskim suncokretovim uljem (HOSO)	0 %	31.12.2016
ex 1902 30 10	10	Prozirni rezanci, rezani na komade, na osnovi graha (<i>Vigna radiata</i> (L.)	0 %	31.12.2018
ex 1903 00 00	20	Wilczek), nepripremljeni za pojedinačnu prodaju		
ex 2005 91 00	10	Izdanci bambusa, pripremljeni ili konzervirani, u neposrednim pakiranjima neto-mase veće od 5 kg	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2007 99 50	81	Koncentrirani pire od acerole, dobiven kuhanjem:	9 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	91	— roda <i>Malpighia</i> spp — s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	82	Zakiseljeni koncentrirani pire od banane, dobiven kuhanjem:	11,5 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	92	— roda <i>Musa cavendish</i> , — s masenim udjelom šećera 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	83	Koncentrirani pire od manga, dobiven kuhanjem:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	93	— roda <i>Mangifera</i> spp		
ex 2007 99 93	10	— s masenim udjelom šećera ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	84	Koncentrirani pire od papaje, dobiven kuhanjem:	7,8 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	94	— roda <i>Carica</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2007 99 50	85	Koncentrirani pire od guave, dobiven kuhanjem:	6 % ⁽³⁾	31.12.2017
ex 2007 99 50	95	— roda <i>Psidium</i> spp., — s masenim udjelom šećera od 13 % ili većim, ali ne većim od 30 % za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾		
ex 2008 93 91	20	Zaslađene suhe brusnice, isključujući pakiranje kao preradu, za proizvodnju proizvoda prehrambene industrije ⁽⁴⁾	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 48	94	Pire od manga: — ne od koncentrata, — roda <i>Mangifera</i> — Brix vrijednosti 14 ili veće, ali ne veće od 20, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića ⁽¹⁾	6 %	31.12.2015
ex 2008 99 49	30	Pire od boysenovih bobica, bez sjemenki, bez dodanog alkohola, neovisno	0 %	31.12.2014
ex 2008 99 99	40	sadrže li dodani šećer ili ne		
ex 2008 99 49	70	Blaširani listovi vinove loze roda <i>Karakishmish</i> , u salamuri, s masenim udjelom:	0 %	31.12.2017
ex 2008 99 99	11	— koncentracije soli veće od 6 %, — kiselosti 0,1 % ili veće, ali ne veće od 1,4 % izražene kao monohidrat limunske kiseline i — neovisno sadržavaju li ili ne, ali ne više od 2 000 mg/kg, natrijevog benzoata u skladu s CODEX STAN 192-1995 za uporabu u proizvodnji listova vinove loze punjenih rižom ⁽¹⁾		
ex 2009 41 92	20	Sok od ananasa:	8 %	31.12.2015
ex 2009 41 99	70	— ne iz koncentrata, — iz roda <i>Ananas</i> , — Briks vrijednosti 11 ili veće, ali ne veće od 16, za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije pića ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2009 49 30	91	Sok od ananasa, osim u obliku praha: — Brix vrijednosti veće od 20, ali ne veće od 67, — vrijednosti veće od 30 EUR za 100 kg neto-mase, — s dodanim šećerom za uporabu u proizvodnji proizvoda industrije hrane i pića ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2009 81 31	10	Koncentrirani sok od brusnica: — Briks vrijednosti 40 ili veće, ali ne veće od 66, — u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	31.12.2014
ex 2009 89 79	20	Smrznuti koncentrirani sok od boysenovih bobica, Brix vrijednosti 61 ili veće, ali ne veće od 67, u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 79	30	Smrznuti koncentrat soka acerole: — vrijednosti Brix veće od 48, ali ne veće od 67, — u izvornim pakiranjima neto sadržaja od 50 litara ili većim	0 %	31.12.2018
ex 2009 89 79	85	Koncentrirani sok od acai bobica: — vrste Euterpe oleracea, — smrznuti, — nezaslađeni, — ne u prahu, — Brix vrijednosti 23 ili veće, ali ne veće od 32 u neposrednim pakiranjima obujma 10 litara ili većeg	0 %	31.12.2016
ex 2009 89 99	93	Neobrađena smrznuta kokosova voda, u neposrednim pakiranjima obujma 50 litara ili većeg	0 %	31.12.2016
ex 2106 10 20	10	Izolat sojinog proteina, s masenim udjelom kalcijevog fosfata 6,6 % ili većim, ali ne većim od 8,6 %	0 %	31.12.2018
ex 2106 90 92	45	Pripravci s masenim udjelom: — više od 30 %, ali ne više od 35 % ekstrakta slatkog korjena, — više od 65 %, ali ne više od 70 % trikaprilina, standardizirani na 3 mas. % ili više, ali ne više od 4 mas. % glabridina	0 %	31.12.2016
ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid čistoće 97 % ili veće	0 %	31.12.2016
ex 2804 50 90	10	Telurij čistoće 99,99 mas. % ili veće, ali ne veće od 99,999 mas. % (CAS RN 13494-80-9)	0 %	31.12.2018
2804 70 00		Fosfor	0 %	31.12.2018
ex 2805 19 90	10	Litij (kovina) čistoće 99,7 mas. % ili veće (CAS RN 7439-93-2)	0 %	31.12.2017
ex 2805 30 10	10	Slitine cerija i drugih kovina rijetkih zemalja, s masenim udjelom cerija 47 % ili većim	0 %	31.12.2018
ex 2805 30 90	45	Kovine rijetkih zemalja, skandij i itrij čistoće 95 mas. % ili veće	0 %	31.12.2015
ex 2805 30 90	55			
ex 2805 30 90	65			
ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	31.12.2018
ex 2811 19 80	20	Jodna kiselina (CAS RN 10034-85-2)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2811 19 80	30	Fosforasta kiselina (CAS RN 10294-56-1) / fosfonska kiselina (CAS RN 13598-36-2) koja se rabi kao sastojak za proizvodnju aditiva koji se koriste u industriji poli(vinil klorida) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid u obliku praha, za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke učinkovitosti (HPLC) i patrona za pripremu uzoraka ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 2811 22 00	30	Kuglice poroznog bijelog silicijevog dioksida, veličine čestica veće od 1 µm, za uporabu u proizvodnji kozmetičkih proizvoda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	31.12.2018
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	31.12.2017
ex 2818 10 91	10	Sinterirani korund mikrokristalne strukture s masenim udjelom: — 94 % ili više, ali ne više od 98,5 % α-Al ₂ O ₃ (CAS RN 1344-28-1), — 2 % (± 1,5 %) magnezijevog spinela (CAS RN 1309-48-4), — 1 % (± 0,6 %) itrijevog oksida (CAS RN 1314-36-9), i — Ili 2 % (± 1,2 %) lantanovog oksida (CAS RN 1312-81-8) ili — Odnosno 2 % (± 1,2 %) lantanovog oksida (CAS RN 1312-81-8) i neodimijevog oksida (CAS RN 1313-97-9) s manje od 50 % od ukupne mase čestica većih od 10 mm	0 %	31.12.2015
ex 2818 20 00	10	Aktivirani aluminijski oksid, specifične površine najmanje 350 m ² /g	0 %	31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Aluminijski hidroksi oksid, u obliku pseudo-boehmita	4 %	31.12.2018
2819 10 00		Kromov trioksid	0 %	31.12.2016
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid, za uporabu u metalurgiji (CAS RN 1308-38-9) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 2823 00 00	10	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoće 99,9 mas. % ili veće, — prosječne veličine čestica 1,2 µm ili veće, ali ne veće od 1,8 µm — specifične površine 5,0 m ² /g ili veće, ali ne veće od 7,5 m ² /g	0 %	31.12.2017
ex 2823 00 00	20	Titanijev dioksid (CAS RN 13463-67-7) čistoće 99,7 mas. %, koji sadrži: — ne više od 0,005 mas. % kalija i natrija zajedno (izraženo kao elementarni natrij i elementarni kalij), — ne više od 0,01 mas. % fosfora (izraženo kao elementarni fosfor), za uporabu u metalurgiji ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	31.12.2017
ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ili II) oksid, s masenim udjelom bakra 78 % ili većim i klora ne više od 0,03 %	0 %	31.12.2018
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	31.12.2017
ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid čistoće 99,9 mas. % ili veće (CAS RN 7783-82-6)	0 %	31.12.2015
ex 2826 90 80	15	Litijev heksafluorofosfat (CAS RN 21324-40-3)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid, čistoće 96 mas. % ili veće, ali ne veće od 99 mas. %	0 %	31.12.2018
ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 7647-18-9)	0 %	31.12.2016
ex 2827 39 85	30	Manganov diklorid (CAS RN 7773-01-5)	0 %	31.12.2014
ex 2827 49 90	10	Hidrirani cirkonijev diklorid oksid	0 %	31.12.2018
ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, s masenim udjelom natrija 38 % ili većim, računato na suhu tvar	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat	0 %	31.12.2018
ex 2833 29 80	30	Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	31.12.2015
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	31.12.2017
ex 2836 91 00	20	Litijev karbonat, s masenim udjelima jednog ili više sljedećih nečistoća u naznačenim koncentracijama: — 2 mg/kg ili više arsena, — 200 mg/kg ili više kalcija, — 200 mg/kg ili više klorida, — 20 mg ili više željeza, — 150 mg/kg ili više magnezija, — 20 mg/kg ili više teških kovina, — 300 mg/kg ili više kalija, — 300 mg/kg ili više natrija, — 200 mg/kg ili više sulfata, određenim po metodama specificiranim u europskoj farmakopeji	0 %	31.12.2018
ex 2836 99 17	20	Cirkonijev (IV) bazični karbonat	0 %	31.12.2018
ex 2837 19 00	20	Bakrov cijanid (CAS RN 544-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacijanoferat (II), (CAS RN 13601-19-9)	0 %	31.12.2016
ex 2837 20 00	20	Amonijev željezo (III) heksacijanoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	31.12.2017
ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	31.12.2018
2841 30 00		Natrijev dikromat	0 %	31.12.2018
ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid, s masenim udjelom kobalta najmanje 59 % (CAS RN 12190-79-3)	0 %	31.12.2017
ex 2841 90 85	20	Kalijev titanov oksid u prahu čistoće 99 % ili veće (CAS RN 12056-51-8)	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	10	Sintetički beta zeolit u prahu	0 %	31.12.2018
ex 2842 10 00	20	Sintetički habazit zeolit u prahu	0 %	31.12.2014
ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2843 29 00	10	Srebrni oksid, bez nitrata i karbonata, s masenim udjelom sraibra u metalnom sadržaju najmanje 99,99 %, za proizvodnju srebro-oksida baterija (1)	0 %	31.12.2016
2845 10 00		Teška voda (deuterijev oksid)	0 %	31.12.2018
2845 90 10		Deuterij i njegovi spojevi; vodik i njegovi spojevi, obogaćeni u deuteriju; mješavine i otopine koje sadrže te proizvode	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	10	Helij-3	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	20	Voda, obogaćena kisikom-18 do razine od 95 % ili više	0 %	31.12.2018
ex 2845 90 90	30	Ugljikov monoksid (13 C)	0 %	31.12.2016
ex 2845 90 90	40	Željezni borid, obogaćen borom-10 do razine više od 95 %	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	10	Koncentrati rijetkih zemalja, s masenim udjelom oksida rijetkih zemalja 60 % ili većim, ali ne većim od 95 % i masenim udjelom svakog od zirkonijevog oksida, aluminijskoga oksida ili željezova oksida ne većim od 1 %, s gubitkom pri izgaranju 5 mas. % ili većim	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat, neovisno je li hidriran ili ne (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	31.12.2018
ex 2846 10 00	40	Cerijev lantanov neodimijev praseodimijev karbonat, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	31.12.2014
2846 90 00		Ostali	0 %	31.12.2018
ex 2848 00 00	10	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	20	Arsin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	31.12.2018
ex 2850 00 20	30	Titanijev nitrid, veličine čestica ne veće od 250 nm (CAS RN 25583-20-4)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 20	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	31.12.2016
ex 2850 00 20	50	Natrijev tetrahidroborat (CAS RN 16940-66-2) — čistoće 98 mas. % ili veće i — ne više od 10 ppm željeza za uporabu kao aditiv u proizvodnji polimernih proizvoda koji služe kao prepreka kisiku (1)	0 %	31.12.2017
ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	31.12.2018
ex 2853 00 90	10	Klorosulfonil izocijanat (CAS RN 1189-71-5)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	10	Ugljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2903 39 90	15	Perfluoro(4-metil-2-penten), (CAS RN 84650-68-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	25	2,3,3,3-Tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 754-12-1)	0 %	31.12.2017
ex 2903 39 90	30	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	40	1,1-Difluoroetan (CAS RN 75-37-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Tetrafluoroetan, certificirano bez mirisa, s masenim udjelom najviše: — 600 ppm 1,1,2,2-tetrafluoroetana, — 2 ppm pentafluoroetana, — 2 ppm klorodifluorometana, — 2 ppm kloropentafluoroetana, — 2 ppm diklorodifluorometana, za uporabu u proizvodnji potisnih plinova farmaceutske kvalitete, za medicinske dozirne inhalatore (CAS RN 811-97-2) (1)	0 %	31.12.2016
ex 2903 39 90	75	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (CAS RN 1645-83-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	80	Hexafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	31.12.2016
ex 2903 77 30	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	31.12.2018
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Dodekakloropentaciklo [12.2.1.1 ^{6,9} .0 ^{2,13} .0 ^{5,10}]oktadeka-7,15-dien, (CAS RN 13560-89-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 89 90	30	Oktafluorociklopenten (CAS RN 559-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	40	Heksabromociklododekan	0 %	31.12.2016
ex 2903 89 90	50	Klorciklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	31.12.2017
ex 2903 99 90	20	1,2-Bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	40	2,6-Diklorotoluen, čistoće 99 mas. % ili veće, koji sadrži: — 0,001 mg/kg ili manje tetraklorobenzodioksina, — 0,001 mg/kg ili manje tetraklorodibenzifurana, — 0,2 mg/kg ili manje tetraklorobifenila	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	70	A,a,a',a'-tetrakloro-o-ksilen (CAS RN 25641-99-0)	0 %	31.12.2015
ex 2903 99 90	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	31.12.2018
ex 2903 99 90	85	2-Brom-9H-fluoren(CAS RN 1133-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2904 10 00	30	Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	31.12.2014
ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	31.12.2014
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	31.12.2015
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2904 90 40	10	Trikloronitrometan, za proizvodnju robe iz podbroja 3808 92, (CAS RN 76-06-2) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	31.12.2014
ex 2904 90 95	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2904 90 95	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	11	Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	31.12.2014
ex 2905 19 00	70	Titanijev tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	80	Titanijev tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	31.12.2017
ex 2905 19 00	85	Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 29 90	10	3,5-Dimetilheks-1-in-3-ol (CAS RN 107-54-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	20	Dec-9-en-1-ol (CAS RN 13019-22-2)	0 %	31.12.2014
ex 2905 29 90	30	Dodeka-8,10-dien-1-ol (CAS RN 33956-49-9)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	31.12.2015
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2) (CAS RN 584-03-2)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekandiol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	31.12.2016
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	31.12.2017
ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	31.12.2018
ex 2905 49 00	10	Etilidinetrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	31.12.2014
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	31.12.2014
2906 11 00		Mentol	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	10	Cikloheks-1,4-ilenedimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	31.12.2018
ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanol	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	10	2,2'-(M-fenilene)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	31.12.2018
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	31.12.2017
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	31.12.2016
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Trimetilfenol (CAS RN 697-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	31.12.2018
ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2907 23 00	10	4,4'-Izopropilidendifenol (CAS RN 80-05-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	15	6,6'-Di-tert-butil-4,4'-butilidendi-m-krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Trimetilcikloheksiliden)difenol	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	30	4,4',4''-Etilidinetrifenol	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	35	4-[2-(4-Hidroksi-3-prop-2-enilfenil)propan-2-il]-2-prop-2-enilfenol, (CAS RN 1745-89-7)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	40	2,3,5-Trimetilhidrokinon (CAS RN 700-13-0)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	31.12.2016
ex 2907 29 00	50	6,6',6''-Tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri(m-cresol)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	55	Bifenil-2,2'-diol (CAS RN 1806-29-7)	0 %	31.12.2017
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa-tert-butil- α,α',α'' -(mesitilene-2,4,6-triil)tri-p-krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2907 29 00	85	Floroglucinol, neovisno je li hidriran ili ne	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	10	Pentafluorfenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	30	4-Nitrofenol (CAS RN 100-02-7)	0 %	31.12.2018
ex 2908 99 00	40	4,5-Dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina (CAS RN 148-25-4)	0 %	31.12.2017
ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloroetil) eter	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	30	Mješavine izomera nonafluorobutil metil etera ili nonafluorobutil etil etera, čistoće 99 mas. % ili veće	0 %	31.12.2018
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	31.12.2016
ex 2909 19 90	60	1-Metoksheptafluoropropan (CAS RN 375-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter	0 %	31.12.2018
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	31.12.2016
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	31.12.2014
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	31.12.2015
ex 2909 50 00	10	4-(2-Metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	31.12.2015
ex 2909 60 00	10	Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	31.12.2018
ex 2909 60 00	20	1,4-Di(2-tert-butilperoksiizopropil)benzen (CAS RN 25155-25-3)	0 %	31.12.2016
ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-ol (glicidol)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	40	(2E,4E,6E,8E,10E,12E)-2,7,11-trimetil-13-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2,4,6,8,10,12-tridecaheksanal, (CAS RN 1638-05-7)	0 %	31.12.2016
ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	31.12.2017
ex 2912 29 00	60	3,4-Dimetilbenzaldehyd (CAS RN 5973-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehyde	0 %	31.12.2017
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehid (CAS RN 90-02-8)	0 %	31.12.2015
ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	30	3-Metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	31.12.2017
ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 29 00	40	Kamfor	0 %	31.12.2018
ex 2914 29 00	50	Trans- β -damaskon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	31.12.2018
ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 39 00	80	4'-Metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 50 00	25	4'-Metoksiacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	30	2'-Hidroksiacetofenon	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	31.12.2016
ex 2914 50 00	45	3,4-Dihidroksibenzenofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	60	2,2-Dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	70	16A,17 α -epoksi-3 β -hidroksipregn-5-en-20-on (CAS RN 974-23-2)	0 %	31.12.2017
ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	31.12.2014
ex 2914 69 90	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	31.12.2018
ex 2914 69 90	40	P-benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2914 70 00	20	2,4'-Difluorbenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	31.12.2017
ex 2914 70 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	60	4'-Tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2914 70 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	31.12.2016
ex 2915 29 00	10	Antimonov triacetat (CAS RN 6923-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	20	Izopentil acetat (CAS RN 123-92-2)	0 %	31.12.2017
ex 2915 39 00	40	Tert-butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	31.12.2014
ex 2915 39 00	60	Dodek-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	70	Dodek-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	31.12.2015
ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	31.12.2016
ex 2915 39 00	85	2-tert-Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	31.12.2018
ex 2915 60 19	10	Etil-butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	40	Nonanska kiselina (pelargonična kiselina) (CAS RN 112-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	31.12.2014
ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	31.12.2015
ex 2915 90 70	70	Kobaltovi borat neodekanoat kompleksi, čistoće 92 mas. % ili veće, (CAS RN 68457-13-6)	0 %	31.12.2016
ex 2915 90 70	75	2,2-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2915 90 70	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	31.12.2016
ex 2916 12 00	10	2-Tert-butil-6-(3-tert-butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil acrilat	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	40	2,4-Di-tert-pentil-6-[1-(3,5-di-tert-pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 12 00	70	2-(2-Viniloksietoksi)etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	31.12.2017
ex 2916 13 00	10	Hidroksizinkov metakrilat u prahu (CAS RN 63451-47-8)	0 %	31.12.2014
ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, u prahu (CAS RN 13189-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 19 95	40	Sorbinska kiselina za uporabu u proizvodnji hrane za životinje (CAS RN 110-44-1) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropionska kiselina (CAS RN 701-97-3)	0 %	31.12.2015
ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	10	2,3,4,5-Tetrafluorobenzojeva kiselina (CAS RN 1201-31-6)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojeva kiselina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzojev klorid (CAS RN 2905-62-6)	3,6 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	31.12.2015
ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	38	6-Bromonaftalen-2-karboksilna kiselina (CAS RN 5773-80-8)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	45	2-Klorobenzojeva kiselina (CAS RN 118-91-2)	0 %	31.12.2016
ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzojev klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	55	4-Tert-butilbenzojeva kiselina (CAS RN 98-73-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	60	4-Etilbenzoil klorid (CAS RN 16331-45-6)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	75	M-Toluidinska kiselina (CAS RN 99-04-7)	0 %	31.12.2017
ex 2916 39 90	85	(2,4,5-Trifluorofenil)octena kiselina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	31.12.2017
ex 2917 11 00	20	Bis(p-metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2917 19 90	20	Natrijev 1,2-bis(cikloheksiloksikarbonil)etansulfonat	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	30	Etilene brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	31.12.2014
ex 2917 19 90	50	Tetradekandionska kiselina (CAS RN 821-38-5)	0 %	31.12.2015
ex 2917 19 90	70	Itakonska kiselina (CAS RN 97-65-4)	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksilni anhidrid	0 %	31.12.2018
ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftalni anhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	31.12.2018
ex 2917 34 00	10	Dialil fralat (CAS RN 131-17-9)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksilic dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	31.12.2015
ex 2918 16 00	20	Kalcij diglukonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) za uporabu u proizvodnji kalcij glukonat laktata (CAS RN 11116-97-5) (1)	0 %	31.12.2018
ex 2918 19 98	20	L- maleinska kiselina (CAS RN 97-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftonske kiselina	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	35	Propil 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ili butilni esteri 4-hidroksibenzojske kiseline ili njihove natrijeve soli, (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 ili 4247-02-3)	0 %	31.12.2016
ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 30 00	50	Etilacetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarboksilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	31.12.2017
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	40	Trans-4-hidroksi-3-metoksicinamska kiselina (CAS RN 537-98-4)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksbenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksbenzojeva kiselina (CAS RN 118-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	31.12.2014
ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	31.12.2016
ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil) fosfat, mononatrijeva sol	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di-tert-butilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	31.12.2016
ex 2920 19 00	10	Fenitrotion (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	31.12.2018
ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 10	50	Di-tert-butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2920 90 10	60	2,4-Di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	31.12.2017
2920 90 30		Trimetil fosfit (trimetoksifosfin)	0 %	31.12.2018
2920 90 40		Trietil fosfit	0 %	31.12.2016
ex 2920 90 85	10	O,O'-dioktadecil pentaeritritol bis(fosfit)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil] bis(oksi)] bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepin] (CAS RN 138776-88-2)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	31.12.2015
ex 2920 90 85	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	31.12.2018
ex 2920 90 85	60	Bis(neopentilglikolat)dibor (CAS RN 201733-56-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan	0 %	31.12.2014
ex 2929 90 00	20			
ex 2921 19 60	10	2-(N,N-dietilamino)etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	60	Tetrakis(etilmetilamino) cirkonij (IV) (CAS RN 175923-04-3)	0 %	31.12.2018
ex 2921 19 99	70	N,N-Dimetiloktilamin – bor triklorid (1:1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin	0 %	31.12.2018
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	31.12.2015
ex 2921 29 00	50	N'-[3-(dimetilamino)propil]-N,N-dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	31.12.2016
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	31.12.2015
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulphonska kiselina (CAS RN 616-84-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	20	3-Kloroanilin (CAS RN 108-42-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 121-47-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kiselina (CAS RN 98-44-2)	0 %	31.12.2014
ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	82	2-Kloro-4-nitroanilin (CAS RN 121-87-9)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin čistoće 99,5 mas. % ili veće (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	87	N-metilnilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	31.12.2017
ex 2921 42 00	88	3,4-Dikloroanilin-6-sulfonska kiselina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	31.12.2017
ex 2921 43 00	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kiselina	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kiselina (CAS RN 88-44-8)	0 %	31.12.2018
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	31.12.2015
ex 2921 43 00	70	N-etil-m-toluidin (CAS RN 102-27-2)	0 %	31.12.2016
ex 2921 43 00	80	6-Kloro- α,α,α -trifluoro-m-toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	31.12.2017
ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	10	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kiselina (CAS RN 117-62-4) ili jedna od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ili (CAS RN 62203-79-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 45 00	40	1-Naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kiselina (CAS RN 118-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	40	N-1-naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2921 49 00	60	N-benzil-N-etilanilin (CAS RN 92-59-1)	0 %	31.12.2014
ex 2921 49 00	70	2-Klorobenzilamin (CAS RN 89-97-4)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metilnilin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	31.12.2015
ex 2921 49 00	85	4-Izopropilanilin (CAS RN 99-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2921 51 19	20	Toluen diamin (TDA), s masenim udjelom 4-metil-m-fenilendiamina 78 % ili vićim, ali ne većim od 82 % i masenim udjelom 2-metil-m-fenilendiamina 18 % ili većim, ali ne većim od 22 %, te koji sadrži ne više od 0,23 mas. % ostataka katrana	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	31.12.2018
ex 2921 51 19	40	P-fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	31.12.2016
ex 2921 51 19	50	Mono- i dikloroderivativi p-fenilendiamina i p-diaminotoluena	0 %	31.12.2014
ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-63-1)	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	10	Mješavine izomera 3,5-dietiltoluendiamina	0 %	31.12.2018
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kiselina (CAS RN 81-11-8)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2921 59 90	50	N-etil-N',N'-dimetil-N-fenil-etilen-1,2-diamin (CAS RN 27692-91-7)	0 %	31.12.2014
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	25	Titanijev bis(trietanolamin)diizopropoksid (CAS RN 36673-16-2)	0 %	31.12.2017
ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-tetrametil-2,2'-oksi bis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	40	2-(Dimetilamino) etil benzoat (CAS RN 2208-05-1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	45	2-[2-Hidroksietil(oktadecil)amino]etanol (CAS RN 10213-78-2)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	60	'N,N,N'-trimetil-N'-(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 83016-70-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	65	trans-4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	70	D-(-)-treo-2-amino-1-(p-nitrofenil)propan-1,3-diol (CAS RN 716-61-0)	0 %	31.12.2016
ex 2922 19 85	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(dimetilamino)etoksi]etil]-N-metil-1,3-propandiamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 19 85	85	(1S,4R)-cis-4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol-D-tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kiselina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 90-51-7)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kiselina (CAS RN 87-02-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kiselina čistoće masenog udjela 80 % ili veće (CAS RN 90-20-0)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	25	5-Amino-o-krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	55	3-Amino-4-hidroksibenzensulfonska kiselina (CAS RN 98-37-3)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	65	4-Trifluorometoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Nitro-o-anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	31.12.2015
ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	31.12.2018
ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-bromo-9,10-diksoantracen-2-sulfonska kiselina i njene soli	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzofenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	31.12.2015
ex 2922 39 00	70	P-[(2-kloroetil)etilamino]benzaldehyd (CAS RN 2643-07-4)	0 %	31.12.2016
ex 2922 43 00	10	Antranilna kiselina (CAS RN 118-92-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INNM) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	15	DL-aspartinska kiselina, za uporabu u proizvodnji dodataka prehrani (CAS RN 617-45-8) (1)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojeva kiselina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	31.12.2015
ex 2922 49 85	50	D-(-)-dihydrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	31.12.2017
ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	31.12.2018
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	31.12.2014
ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksoid, u obliku vodene otopine s masenim udjelom tetrametilamonijevog hidroksida 25 % (\pm 0,5 %)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat (CAS RN 117342-25-3)	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	45	Tetrabutilamonijev hidroksoid, u obliku vodene otopine s masenim udjelom tetrabutilamonijevog hidroksida 55 % (\pm 1 %) (CAS RN 2052-49-5)	0 %	31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksoid, u obliku vodene otopine koja sadrži: — (40 \pm 2) mas. % tetrapropilamonijevog hidroksida, — 0,3 mas. % ili manje karbonata, — 0,1 mas. % ili manje tripropilamina, — 500 mg/kg ili manje bromidai, — 25 mg/kg ili manje kalija i natrija zajedno	0 %	31.12.2018
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksoid, u obliku vodene otopine koja sadrži: — 35 % (\pm 0,5 %) tetraetilamonijevog hidroksida, — ne više od 1 000 mg/kg klorida, — ne više od 2 mg/kg željeza i — ne više od 10 mg/kg kalija	0 %	31.12.2015
ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid, u obliku vodene otopine, s masenim udjelom dialildimetilamonijevog klorida 63 % ili više, ali ne više od 67 % (CAS RN 7398-69-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kiselina (CAS RN 15214-89-8) ili njezina natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ili njezina amonijeva sol (CAS RN 58374-69-9)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-kloropropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-dimetil-3-oksobutil)akrilamid (CAS RN 2873-97-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	50	Akrlamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	60	N,N-dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	31.12.2016
ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilurea (CAS RN 4559-86-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilenedi(naftalen-2-sulfonska kiselina) i njene natrijeve soli	0 %	31.12.2018
ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	10	Alaklor (ISO) (CAS RN 15972-60-8)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kiselina (CAS RN 88-64-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	15	Acetoklor (ISO) (CAS RN 34256-82-1)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilphenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	40	N,N'-1,4-fenilen bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24731-73-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	50	N,N'-(2,5-dikloro-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 42487-09-2)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	51	Metil 2-amino-4-[[[(2,5-diklorofenil)amino]karbonil]benzoat (CAS RN 59673-82-4)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	55	N,N'-(2,5-dimetil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	60	N,N'-(2-kloro-5-metil-1,4-fenilen) bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 41131-65-1)	0 %	31.12.2015
ex 2924 29 98	63	N-etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	31.12.2016
ex 2924 29 98	65	2-(4-Hidroksifenil)acetamid (CAS RN 17194-82-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	75	3-Amino-p-anizanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	80	5'-Kloro-3-hidroksi-2',4'-dimetoksi-2-naftanilid	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	85	p-aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	86	Antranilamid čistoće 99,5 mas. % ili veće (CAS RN 88-68-6)	0 %	31.12.2017
ex 2924 29 98	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	88	5'-Kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2924 29 98	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	31.12.2014
ex 2924 29 98	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	97	Monoamid 1,1-cikloheksandioctene kiseline (CAS RN 99189-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2925 11 00	20	Saharin i njegove natrijeve soli	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	10	N-fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	31.12.2018
ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-Tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	31.12.2017
ex 2925 19 95	30	N,N'-(m-fenilen)dimalimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	31.12.2017
ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	01.01.2018
ex 2926 90 95	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	20	2-(M-benzoilfenil)propionitril	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	25	2,2-Dibromo-3-nitropropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	30	2-Amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanitril hidroklorid (CAS RN 2544-13-0)	0 %	31.12.2015
ex 2926 90 95	50	Alkil ili alkoksialkil esteri cijanoctene kiseline	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	55	Metil-2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 24131-07-5)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	60	Cijanoctena kiselina u kristalinskom obliku	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	61	M-(1-cijanoetil)benzojeva kiselina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2926 90 95	63	1-(Cijanoacetil)-3-etilurea (CAS RN 41078-06-2)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	64	Esfenvalerat čistoće 83 mas. % ili više, u mješavini svojih izomera (CAS RN 66230-04-4)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Malononitril	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	75	Etil 2-cijano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	31.12.2014
ex 2926 90 95	80	Etil 2-cijano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	86	Ethilendiamintetraacetonitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	89	Butironitril	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonij hidrogen sulfata	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kiselina (CAS RN 104-23-4)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	70	Tetranatrijev 3,3'-[azoksi bis[(2-metoks-4,1-fenilen)azo]] bis[4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disulfonat] (CAS RN 83968-64-3)	0 %	31.12.2014
ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-Diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftonska kiselina (CAS RN 51867-77-7)	0 %	31.12.2017
ex 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)-N,N'-bipropionamid	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim, u vodenoj otopini (CAS RN 107-29-9)	0 %	31.12.2015
ex 2928 00 90	30	N-izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	35	2-Kloro-N-metoksi-N-metilacetamid (CAS RN 67442-07-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	40	O-etilhidroksilamin, u obliku vodene otopine	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	55	Aminogvanidin hidrogen karbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	60	Adipohidrazid	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	31.12.2016
ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	31.12.2018
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO), čistoće 99 mas. % ili veće (CAS RN 1596-84-5)	0 %	31.12.2016
ex 2929 10 00	10	Metilendicikloheksil diizocijanati	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocijanat (CAS RN 91-97-4)	0 %	31.12.2014
ex 2929 10 00	20	Butil izocijanat (CAS RN 111-36-4)	0 %	31.12.2017
ex 2929 10 00	40	M-izopropenil- α,α -dimetilbenzil izocijanat	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	50	M-fenilenediizopropiliden diizocijanat	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	55	2,5 (I 2,6)-bis(izocijanatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	31.12.2015
ex 2929 10 00	60	Trimetilheksametilen diizocijanat, mješavina izomera	0 %	31.12.2018
ex 2929 10 00	80	1,3-Bis(izocijanatometil) benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	31.12.2016
ex 2930 20 00	10	Prosulfokarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	31.12.2017
ex 2930 20 00	20	2-Izopropiletiltiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	10	2,3-Bis((2-merkptoetil)tio)-1-propanetiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2930 90 99	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	14	4-(Metiltio)benzaldehyd (CAS RN 3446-89-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	18	1-Metil-5-[3-metil-4-[4-[(trifluorometil)tio]fenoksi]fenil]biuret (CAS RN 106310-17-2)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	20	2-Metoks-N-[2-nitro-5-(feniltio)fenil]acetamid (CAS RN 63470-85-9)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	23	Dimetil[(metilsulfonil)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	25	Tiofanat-metil (ISO) (CAS RN 23564-05-8)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	40	3,3'-Tiodi(propionska kiselina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	50	[S-(R*,R*)]-2-amino-1-[4-(metiltio)-fenil]-1,3-propandiol (CAS RN 23150-35-8)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	55	Tiourea (CAS RN 62-56-6) 0 %	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	60	Metil fenil sulfid	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	62	Cink bis(benzensulfinat) (CAS RN 24308-84-7)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulphid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	65	Pentaeritrol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	31.12.2015
ex 2930 90 99	66	Difenil sulphid (CAS RN 139-66-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	67	3-Bromometil-2-kloro-4-(metilsulfonil)-benzojeva kiselina	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	78	4-Merkaptometil-3,6-ditia-1,8-oktandiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	31.12.2016
ex 2930 90 99	80	Kaptan (ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bisiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	83	Metil-p-tolil sulfon (CAS RN 3185-99-7)	0 %	31.12.2017
ex 2930 90 99	84	2-Kloro-4-(metilsulfonil)benzojeva kiselina (CAS RN 53250-83-2)	0 %	31.12.2014
ex 2930 90 99	87	3-Sulfinobenzojeva kiselina	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	89	Kalijeve ili natrijeve soli O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ili O-pentil- ditiokarbonata	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	05	Butiletilmagnezij, u obliku otopine u heptanu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2931 90 90	10	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), neovisno je li u obliku otopine u tetrahidrofuranu ili ne sukladno napomeni 1e uz Poglavlje 29 KN-a	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	14	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6, u vodenoj otopini	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	15	Trietilboran (CAS RN 97-94-9)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	18	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	20	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil, s masenim udjelom ciklopentadienil manganovog trikarbonila ne većim od 4.9 % (CAS RN 12108-13-3)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	24	Metil tris (2-pentanonoksim) silan	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	30	Dietilboran izopropoksid (CAS RN 74953-03-0)	0 %	31.12.2015
ex 2931 90 90	35	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kiselina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	31.12.2017
ex 2931 90 90	40	N-(fosfonometil)iminodiocetna kiselina	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	50	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinska kiselina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	55	Dimethyl[dimethylsilyldiindenyl]hafnium	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	70	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	72	Fenilfosfonski diklorid (CAS RN 824-72-6)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	75	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	86	Mješavina izomera 9-ikozil-9-fosfabciklo[3.3.1]nonana i 9-ikozil-9-fosfabciklo[4.2.1]nonana	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	87	Tris(4-metilpentan-2-oksimino)metilsilan	0 %	31.12.2018
ex 2931 90 90	89	Tetrabutilfosfonijev acetat, u obliku vodene otopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	91	Trimetilsilan	0 %	31.12.2016
ex 2931 90 90	92	Trimetilboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	31.12.2014
ex 2931 90 90	96	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propionska kiselina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	31.12.2018
ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	40	Furan čistoće 99 mas. % ili više	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	41	2,2 Di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	45	1,6-Dikloro-1,6-dideoksi-β-D-fructofuranozil-4-kloro-4 deoksi-α-D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	50	2-Metilfuran (CAS RN 534-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	31.12.2014
ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	10	2'-Anilino-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	20	Etil 6'-(dietilamino)-3-okso-3H-spiro[2-benzofuran-1,9'-ksanthen]-2'-karboksilat (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	35	6'-Dietilamino-3'-metil-2'-(2,4-ksilidino)spiro[izobenzofuran -1(3H),9'-ksanten]-3-on	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	70	3',6'-Bis(etilamino)-2',7'-dimetilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 41382-37-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	72	2'-[Bis(fenilmetil)amino]-6'-(dietilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	0 %	31.12.2016
ex 2932 20 90	80	Giberelinska kiselina, minimalne čistoće 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	25	1-(2,2-Difluorobenzo[d][1,3] dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kiselina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	31.12.2017
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitol (CAS RN 882073-43-0)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	31.12.2015
ex 2932 99 00	55	6-Fluor-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilna kiselina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-Bis-O-benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilenedioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	31.12.2016
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-Bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	60	Piraf্লufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazolsulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 19 90	80	3-(4,5-Dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kiselina (CAS RN 119-17-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 19 90	85	Alil 5-amino-4-(2-metilfenil)-3-okso-2,3-dihidro-1H-1-pirazolkarbotioat (CAS RN 473799-16-5)	0 %	31.12.2017
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	60	DL-p-hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	70	A-(4-metoksibenzoil)- α -(1-benzil-5-etoksi-3-hidantoinil)-2-kloro-5-dodeciloksikarbonilacetanilid (CAS RN 70950-45-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin	0 %	31.12.2015
ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karboksilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	35	1-Tritil-4-formilimidazol (CAS RN 33016-47-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO)	0 %	31.12.2014
ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakar klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 29 90	60	1-Cijano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetiltio)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	31.12.2016
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	15	Piridin-2,3-dikarboksilna kiselina (CAS RN 89-00-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	18	6-Kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton u prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	30	Fluazinam (ISO) (CAS RN 79622-59-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	32	2-(Klorometil)-3,4-dimetoksipiridin hidroklorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	37	Vodena otopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	40	2-Kloropiridin (CAS RN 109-09-1)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2933 39 99	42	2,2,6,6-Tetrametilpiperidin (CAS RN 768-66-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksi-2-[[[(3,4-dimetoksi-2-piridil) metil]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	47	(-)-Trans-4-(4'-fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	49	2-[[[3-Metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)-2-piridinil] metil]thio]-1H-benzimidazol (CAS RN 103577-40-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 39 99	50	N-fluoro-2,6-dikloropiridinijev tetrafluoroborat (CAS RN 140623-89-8)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	55	Piriprooksifen (ISO) čistoće 97 mas. % ili veće (CAS RN 95737-68-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 39 99	57	Tert-butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	63	2-Aminometil-3-kloro-5-trifluorometilpiridin hidroklorid (CAS RN 326476-49-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)-tert-butil 3-(6-brom-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyklo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-trifluorometilpiridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]jindan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kiselina (CAS RN 117-57-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	31.12.2015
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Tetrahidrokinolin (CAS RN 10500-57-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 52 00	10	Malonilurea (barbiturna kiselina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	15	Sitagliptin fosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	01.07.2014
ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-diklorpirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	23	6-Klor-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
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 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-il]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	55	Tiopental (INN) (CAS RN 76-75-5)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazonijabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	70	N-(4-etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	72	Triacetilganciklovir (CAS RN 86357-14-4)	0 %	31.12.2016
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-kloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il) butan-2-ol hidroklorid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	31.12.2014
ex 2933 59 95	77	3-(Trifluorometil)-5,6,7,8-tetrahidro[1,2,4]triazolo[4,3-a]pirazin hidroklorid (1:1) (CAS RN 762240-92-6)	0 %	31.12.2017
ex 2933 69 80	25	1,3,5-Triazin-2,4,6-triamin monofosfat (CAS RN 20208-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	31.12.2016
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropil)-1,3,5-triazinan-2,4,6-trion (CAS RN 52434-90-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	60	Cijanurska kiselina (CAS RN 108-80-5)	0 %	31.12.2015
ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazinetriion (CAS RN 839-90-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirrolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenz(f,ij) izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 79 00	60	3,3-Pentameten-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	31.12.2014
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinacetamid L-(+)-tartrat (CAS RN 754186-36-2)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	10	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-butilfenol (CAS RN 3846-71-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	13	5-Difluormetoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	15	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-di-tert-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	18	4,4'-[(9-Butil-9H-karbazol-3-il)metilen]bis[N-metil-N-fenilanilin] (CAS RN 67707-04-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	20	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletil)fenol	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	22	(2S)-2-benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	24	1,3-Dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2933 99 80	28	N-(2,3-dihidro-2-okso-1H-benzimidazol-5-il)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid (CAS RN 26848-40-8)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	30	Kizalofop-P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	32	5-[4'-(Bromometil)bifenil-2-il]-2-tritil-2H-tetrazol (CAS RN 133051-88-4)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	35	1,3,3-Trimetil-2-metilenindolin (CAS RN 118-12-7)	0 %	31.12.2014
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 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	40	Trans-4-hidroks-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	43	2,3-Dihidro-1H-pirol[3,2,1-ij]kinolin (CAS RN 5840-01-7)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	45	Maleinski hidrazid (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738- 62-0)	0 %	31.12.2017
ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) (5)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	57	2-(5-Metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	62	1H-indol-6-karboksilna kiselina (CAS RN 1670-82-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	64	((3R)-1-((1R,2R)-2-[2-(3,4-dimetoksifenil) etoksi]cikloheksil]pirrolidin-3-ol hidroklorid (CAS RN 748810-28-8)	0 %	31.12.2015
ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	72	1,4,7-Trimetil-1,4,7-triazaciklononan	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin-hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	76	Manganov(2+), bis(oktahidro-1,4,7-trimetil-1H-1,4,7-triazonin-N1,N4,N7)tri-μ-oksodi-, acetat (1:2)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabiciklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	31.12.2016
ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	88	2,6-Diklorokinoksalin (CAS RN 18671-97-1)	0 %	31.12.2014
ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	10	Heksithiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2934 10 00	25	(S)-etil-2-(3-((2-izopropiltiazol-4-il)metil)-3-metilureido)-4-morfolinobutanoat oksalat (CAS RN 1247119-36-3)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	35	(2-Izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	31.12.2017
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-tert-butoksikarbonilaminotiazol-4-il)-2-pentenonska kiselina (CAS RN 86978-24-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	31.12.2014
ex 2934 10 00	70	2-(Formilamino)-4-tiazolacetil klorid, hidroklorid (CAS RN 372092-18-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	20	S-1,3-benzotiazol-2-il (2Z)-(5-amino-1,2,4-tiadiazol-3-il)(metoksimino)etanetioat (CAS RN 89604-91-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazoliltio)-2-oksoetiliden] amino]oksi]-octena kiselina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 20 80	40	1,2-Benzotiazol-3(2H)-on (benzotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino) tioacetat (CAS RN 104797-47-9)	0 %	31.12.2018
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	31.12.2015
ex 2934 20 80	70	N,N-bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	31.12.2015
ex 2934 30 90	10	2-Metiltiofenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	11	Metil 3-[1,4-dioksaspiro[4.5]dek-8-il[(trans-4-metilcikloheksil)karbonil]amino]-5-iodotiofen-2-karboksilat (CAS RN 1026785-65-8)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	13	Buprofezin (ISO) čistoće 98,5 mas. % ili veće (CAS RN 953030-84-7)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	14	Etil N-[[1-metil-2-[[[4-(5-okso-4,5-dihidro-1,2,4-oksadiazol-3-il)fenil]amino]metil]-1H-benzimidazol-5-il]karbonil]-N-piridin-2-il-b-alaninat (CAS RN 872728-84-2)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	15	Karboksin (ISO) (CAS RN 5234-68-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	17	Metil(1,8-dietil-1,3,4,9-tetrahidropirano[3,4-b]indol-1-il)acetat (CAS RN 122188-02-7)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	18	3,3-Bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalid (CAS RN 50292-95-0)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	22	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il) furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 87563-89-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) čistoće 96 mas. % ili veće (CAS RN 116255-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	33	[2,2'-Tio-bis(4-tert-oktilfenolato)]-n-butilamin nikal (CAS RN 14516-71-3)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	35	Dimetenamid (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	40	2-Tiofen etilamin (CAS RN 30433-91-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	43	Hidroklorid klopidogrelne kiseline (CAS RN 144750-42-5)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	45	Tris(2,3-epokspropil)-1,3,5-triazinatrion	0 %	31.12.2018
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 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksantenijev heksafluorofosfat (CAS RN 591773-92-1)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	55	Olmesartan medoksomil (INN)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	60	DL-homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	66	Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Nitro-2-furil)alilidenamino]imidazolidin-2,4-dion (CAS RN 1672-88-4)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	31.12.2017
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-dimetiletil-6-[2[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino) karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofenediilbis(5-tert-butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Kalijev 5-metil-1,3,4-oksadiazol-2-karboksilat	0 %	31.12.2016
ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	31.12.2018
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) čistoće 96 mas. % ili veće (CAS RN 103361-09-7)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) čistoće 94,8 mas. % ili veće (CAS RN 153233-91-1)	0 %	31.12.2014
ex 2934 99 90	85	N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lizil-N2-karboksi anhidrid (CAS RN 126586-91-2)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	31.12.2015
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	17	6-Metil-4-okso-5,6-dihidro-4H-tieno[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamid (CAS RN 120279-88-1)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 2935 00 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	23	N-[4-(2-kloroacetil)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	25	Triflusuulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonyl)amino]pirimidin-5-il}-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	30	Mješavina izomera koja sadrži N-etiltoluen-2-sulfonamid i N-etiltoluen-4-sulfonamid	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	40	Imazosulfuron (ISO), čistoće 98 mas. % ili veće (CAS RN 122548-33-8)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	42	Penokszulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	31.12.2015
ex 2935 00 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonyl)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kiselina - 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	31.12.2016
ex 2935 00 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonohidrazid)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojeva kiselina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	63	Nikosulfuron (ISO), čistoće 91 mas. % ili veće (CAS RN 111991-09-4)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il] karbonil]amino]etil]fenil]sulfonyl]-karbamilna kiselina, etil ester (CAS RN 318515-70-7)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-dimetoksi[1,2,4]triazolo[1,5-a] pirimidin-2-il)-2-metoksi-4-(trifluorometil) piridin-3-sulfonamid (CAS RN 422556-08-9)	0 %	31.12.2014
ex 2935 00 90	85	N-[4-(izopropilaminoacetil)fenil] metansulfonamid hidroklorid	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid zeskisulfat monohidrat, (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 2935 00 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	31.12.2016
ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	31.12.2015
ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	31.12.2018
ex 2938 90 90	20	Etivanillin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	31.12.2018
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	31.12.2016
ex 3102 50 00	10	Prirodni natrijev nitrat	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
3201 20 00		Ekstrakt mimoze	0 %	31.12.2018
ex 3201 90 90	20	Ekstrakti za štavljenje, dobiveni od plodova gambier i myrobalan	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	20	Bojilo C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9), čistoće 97 % ili veće kako je utvrđeno visokotlačnom tekućinskom kromatografijom	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	30	Pripravak od disperznih bojila, koji sadrži: — C.I. Disperse Orange 61, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54	0 %	31.12.2015
ex 3204 11 00	40	Bojilo C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	50	Bojilo C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	60	Bojilo C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016
ex 3204 11 00	70	Bojilo C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
ex 3204 11 00	80	Pripravak neionskog bojila koji sadrži: — N-[5-(acetilamino)-4-[(2-kloro-4,6-dinitrofenil)azo]-2-metoksifenil]-2-okso-2-(fenilmetoksi)etil-β-alanin (CAS RN 159010-67-0) — N-[4-[(2-cijano-4-nitrofenil)azo]fenil]-N-metil-2-(1,3-dihidro-1,3-dioks-2H-izoindol-2-il)etil-β-alanin (CAS RN 170222-39-6) i — N-[2-kloro-4-[(4-nitrofenil)azo]fenil]-2-[2-(1,3-dihidro-1,3-dioks-2H-izoindol-2-il)etoksi]-2-oksoetil-β-alanin (CAS RN 371921-34-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	10	Bojilo C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	20	Pripravak anionskog bojila s masenim udjelom dinatrij-7-((4-kloro-6-(dodecilamino)-1,3,5-triazin-2-il)amin)-4-hidroksi-3-((4-(4-sulfopenil)azo)fenil)azo)-2-naftalensulfonata 75 % ili većim (CAS RN 145703-76-0)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	30	Pripravak kiselog anionskog bojila koji sadrži: — litij-amino-4-(4-tert-butilanilin)antrakinon-2-sulfonat (CAS RN 125328-86-1), — C.I. Acid Green 25 (CAS RN 4403-90-1) i — C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2)	0 %	31.12.2017
ex 3204 12 00	40	Pripravak tekućeg bojila koje sadrži anionsko kiselo bojilo C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	31.12.2018
ex 3204 13 00	10	Bojilo C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
ex 3204 13 00	20	(2,2'-(3,3'-Dioksidobifenil-4,4'-diildiazo)bis(6-(4-(3-(dietilamino)propilamino)-6-(3-(dietilamonio)propilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-sulfonato-1-naftolato))dibakreni(II) acetat laktat (CAS RN 159604-94-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	30	Bojilo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5)	0 %	31.12.2017
ex 3204 13 00	40	Bojilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4)/(CAS RN 8004-87-3)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	10	Bojilo C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
ex 3204 15 00	60	Bojilo C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	10	Bojilo C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3204 17 00	15	Bojilo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	20	Bojilo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	25	Bojilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	30	Bojilo C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	35	Bojilo C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	40	Bojilo C.I. Pigment yellow 120	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	50	Bojilo C.I. Pigment yellow 180	0 %	31.12.2014
ex 3204 17 00	60	Bojilo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	65	Bojilo C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	70	Bojilo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0)	0 %	31.12.2016
ex 3204 17 00	75	Bojilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1)	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	80	Bojilo C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	85	Bojilo C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
ex 3204 17 00	88	Bojilo C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	11	Fotokromatsko bojilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	21	Fotokromatsko bojilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-13,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	31	Fotokromatsko bojilo, N-heksil -6,7-dimetoksi-3,3-bis (4-metoksifenil)-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen-11-karboksmid	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	41	Fotokromatsko bojilo, 4,4'-(13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen-3,3-diil)difenol	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	43	Fotokromatsko bojilo, bis(2-(4-(7-metoksi-3-(4-metoksifenil)-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133724-2) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	47	Fotokromatsko bojilo, 4-(4-(13,13-dimetil-3,11-difenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)ilfenil)morfolin (CUS 0133726-4) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	51	Fotokromatsko bojilo, 4-(4-(6,11-difluoro-13,13-dimetil-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f] kromen-3-il)fenil)morfolin	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	53	Fotokromatsko bojilo, 3-(4-butoksifenil)-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-11-karbonitril (CUS 0133725-3) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	55	Fotokromatsko bojilo, 4, 4'-(7-metoksi-11-fenil-13, 13-dipropil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2, 1-f]kromen-3, 3-diil)difenol (CUS 0133728-6) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	57	Fotokromatsko bojilo, bis(2-{4-[11-cijano-3-(4-fluorofenil)-6,7-dimetoksi-13,13-dimetil-3, 13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il]fenoksi)etil) dekanedioat (CUS 0133729-7) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3204 19 00	61	Fotokromatsko bojilo, 3-(4-butoksifenil)-6,7-dimetoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h] indeno[2,1-f]kromen	0 %	31.12.2014
ex 3204 19 00	63	Fotokromatsko bojilo, 1-{4-(6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3, 13-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-3-il)fenil}piperidin (CUS 0133727-5) ⁽⁵⁾	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	70	Bojilo C.I. Solvent Red 49	0 %	31.12.2018
ex 3204 19 00	71	Bojilo C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	73	Bojilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75- 6), čistoće 97 % ili veće kako je utvrđeno visokotlačnom tekućinskom kromatografijom	0 %	31.12.2015
ex 3204 19 00	77	Bojilo C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
ex 3204 19 00	84	Bojilo C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
ex 3204 19 00	85	Bojilo C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
ex 3204 20 00	20	Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	30	Bojilo C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3204 20 00	40	Dinatrijev 5-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-[(E)-2-[4-[[4-anilino-6-[2-hidroksietil(metil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonatfenil]etenil]benzensulfonat (CAS RN 13863-31-5)	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	10	Aluminijska lak-bojila pripremljena iz bojila, za uporabu u proizvodnji pigmentata za farmaceutsku industriju ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3205 00 00	20	Bojilo C.I. Carbon Black 7 Lake	0 %	31.12.2016
ex 3206 11 00	10	Titanijev dioksid prevučen izopropoksititanijevim triizostearatom, s masenim udjelom izopropoksititanijevog triizostearata 1,5 % ili većim, ali ne većim od 2,5 %	0 %	31.12.2018
ex 3206 19 00	10	Pripravci koji sadrže: — 72 mas. % (\pm 2 %) tinjca i — 28 mas. % (\pm 2 %) titanijevog dioksida	0 %	31.12.2016
ex 3206 42 00	10	Litopon	0 %	31.12.2018
3206 50 00		Anorganski proizvodi vrsta koje se rabi kao luminofore	0 %	31.12.2018
ex 3207 30 00	10	Pripravci koji sadrže: — ne više od 85 mas. % srebra, — ne manje od 2 mas. % paladija, — barijev titanat, — terpineol, i — etil celulozu, za uporabu u tiskanju sitotiskom u proizvodnji višeslojnih keramičkih kondenzatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	20	Staklene ljuskice prevučene srebrom, prosječnog promjera 40 (\pm 10) μ m	0 %	31.12.2018
ex 3207 40 85	40	Ljuskice od stakla (CAS RN 65997-17-3): — debljine 0,3 μ m ili više, ali najviše 10 μ m, i — prevučene titanijevim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ili željezovim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3208 10 90 ex 3707 90 90	10 60	Antirefleksijski premaz, koji se sastoji od polimera na osnovi estera, modificiranih kromofornom skupinom, u obliku otopine u 2-metoksi-1-propanolu, 2-metoksi-1-metiletil acetatu ili metil-2-hidroksiizobutiratu, s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolaktama, N-vinil-2-pirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, u obliku otopine u etanolu, s masenim udjelom kopolimera 34 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	31.12.2018
ex 3208 20 10	20	Imerzijska otopina za završni premaz, s masenim udjelom akrilat-metakrilat-alkensulfonat kopolimera s fluoriranim bočnim lancem 0,5 % ili većim, ali ne većim od 15 %, u otopini n-butanola i/ili 4-metil-2-pentanola i/ili diizoamiletera	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	10	Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera, monoesterificiran s etil i/ili izopropi i/ili butil skupinama, u obliku otopine u etanolu, etanolu i butanolu, izopropanolu ili izopropanolu i butanolu	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3902 90 90	15 94	Modificirani, klorirani poliolefini, neovisno jesu li u otopini ili disperziji	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19 ex 3208 90 91	25 20	Tetrafluoroetilen kopolimer u otopini butilacetata, s masenim udjelom otapala 50 % (± 2 %)	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 19	35	Silikoni s masenim udjelom 50 % ili više ksilena za uporabu u proizvodnji dugotrajnih kirurških implantata	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksna, u obliku otopine u mješavini acetona, butanola, etanola i izopropanola, s masenim udjelom polimera metilsiloksana 5 % ili većim, ali ne većim od 11 %	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	50	Otopina koja sadrži: — (65 \pm 10) % γ -butirolactona, — (30 \pm 10) % poliamidne smole, — (3,5 \pm 1,5) % derivata naftokinon estera i — (1,5 \pm 0,5) % arilsilicilne kiseline	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena koji sadrži jedno ili više od sljedećeg: — stiren, — alkoksistiren, — alkilakrilati, otopljen u etil laktatu	0 %	31.12.2016
ex 3208 90 19	75	Acenaftalen kopolimer u otopini etil laktata	0 %	31.12.2017
ex 3208 90 99	10	Otopina na osnovi kemijski modificiranih prirodnih polimera, koja sadrži dva ili više od sljedećih bojila: — metil 8'-acetoksi-1,3,3,5,6-pentametil-2,3-dihidrospiro[1H-indole -2,3'-nafto[2,1-b][1,4]oksazin]-9'-karboksilat, — metil 6-(izobutiriloksi)-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-izopropil-3,3-bis(4-metoksifenil)-6,11-dimetil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol, — etoksikarbonilmetil 8-metil-2,2-difenil-2H-benzo[h]kromen-5-karboksilat, — 13-etil-3-[4-(morfolino)fenil]-3-fenil-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-13-ol	0 %	31.12.2018
ex 3215 11 00 ex 3215 19 00	10 10	Tiskarske boje, tekuće, koje se sastoje od disperzije kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje u izoparafinu, s masenim udjelom kopolimera vinil akrilata i pigmenata boje ne većim od 13 %	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3215 19 00	20	Tinta: — koja sadrži polimer poliestera i disperziju srebra (CAS RN 7440-22-4) i srebrova klorida (CAS RN 7783-90-6) u metil propil ketonu (CAS RN 107-87-9), — s ukupnim udjelom čvrste tvari od 55 % ili više, ali ne više od 57 %, i — relativne gustoće 1,40g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 1,60g/cm ³ , koji se rabi se za otiske na elektrodama ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3215 90 00	10	Tintna formulacija, za uporabu u proizvodnji ink-jet patrona ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	20	Termoosjetljiva tinta, nanescena na plastični film	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	30	Tinta u jednokratnoj patroni, koja sadrži: — 5 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % amorfnog silicijevog dioksida ili — 3,8 mas. % ili više bojila C.I. Solvent Black 7 u organskim otapalima za uporabu u označavanju integriranih krugova ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3215 90 00	40	Suha tinta u prahu, na osnovi hibridne smole (dobivene od polistirenske akrilne smole i poliesterske smole), pomiješane sa: — voskom; — polimerom na osnovi vinila i — tvari za bojenje za uporabu u proizvodnji boca za tonere za fotokopirne uređaje, telefaksne uređaje, pisaae i multifunkcijske uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
3301 12 10		Nedeterpenirana	0 %	31.12.2018
ex 3402 11 90	10	Natrijev lauroil metil izetionat	0 %	31.12.2015
ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinski aktivna sredstva, na osnovi polipropilen glikola	0 %	31.12.2018
ex 3402 13 00	20	Površinski aktivna tvar, koja sadrži 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran s oksiranom, zaključen metilom	0 %	31.12.2017
ex 3402 13 00	30	Polioksietilirana 12-hidroksistearinska kiselina (CAS RN 70142-34-6)	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	20	Mješavina dokusat natrija (INN) i natrijevog benzoata	0 %	31.12.2018
ex 3402 90 10	30	Površinski aktivni pripravak, koji se sastoji od mješavine natrijevog dokusata i etoksiliranog 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	50	Površinski aktivni pripravak, koji se sastoji od mješavine polisiloksana i poli(etilen glikola)	0 %	31.12.2015
ex 3402 90 10	60	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	31.12.2014
ex 3402 90 10	70	Površinski aktivni pripravak, koji sadrži etoksilirani 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol	0 %	31.12.2014
ex 3403 99 00	10	Rezne tekućine na osnovi vodenih otopina sintetičkih polipeptida	0 %	31.12.2018
ex 3504 00 90	10	Avidin (CAS RN 1405-69-2)	0 %	31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-hidroksietil)-derivati hidroliziranog kukuruznog škroba	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	10	Sredstvo za lijepljenje na osnovi vodene disperzije mješavine dimerizirane smole i kopolimera etilena i vinil acetata (EVA)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3506 91 00	30	Dvokomponentno mikrokapsulirano epoksidno sredstvo za lijepljenje disperzirano u otapalu	0 %	31.12.2018
ex 3506 91 00	40	Akrilno sredstvo za lijepljenje osjetljivo na pritisak, debljine 0,076 mm ili veće, ali ne veće od 0,127 mm, u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm, na zaštitnoj podlozi, s početnom vrijednosti ljepljivosti pri odstranjivanju od barem 15N/25 mm (mjereno u skladu s ASTM D3330)	0 %	31.12.2014
ex 3601 00 00	10	Pirotehnički barut u obliku granula cilindričnog oblika, koji se sastoji od stroncijeva nitrata ili bakrova nitrata u otopini nitroguanidina, veziva i aditiva, koga se koristi kao komponentu sustava za napuhavanje zračnih jastuka (1)	0 %	31.12.2016
ex 3701 30 00	10	Ploče za visoki tisak, vrste koje se rabi za tiskanje časopisa, koja se sastoji od metalne podloge prekrivene slojem fotopolimera debljine 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm, neprevučena zaštitnim filmom, ukupne debljine ne veće od 1 mm	0 %	31.12.2018
ex 3701 30 00	20	Fotoosjetljive ploče koje se sastoje od fotopolimernog sloja na poliesterskoj foliji, ukupne debljine veće od 0,43 mm, ali ne veće od 3,18 mm	0 %	31.12.2014
ex 3701 99 00	10	Ploča od kvarca ili od stakla, prekrivena filmom od kroma i prevučena fotoosjetljivom ili elektron-osjetljivom smolom, za proizvodnju robe tarifnog broja 8541 ili 8542	0 %	01.07.2014
ex 3705 90 90	10	Fotomaske za fotografsko prenošenje uzoraka strujnih krugova na poluvodičke pločice (eafere)	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Fotoosjetljiva emulzija za senzibiliziranje silicijevih diskova (1)	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	15	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoje od: — ne više od 12 mas. % estera diazooksontaftalensulfonske kiseline i — fenolnih smola u otopini koja sadrži barem 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat ili metil 3-metoksipropionat ili 2-heptanon	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	25	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoje od: — fenolnih ili akrilnih smola — najviše 2 mas. % fotoosjetljivog prekursora kiseline, u otopini koja sadrži 2-metoksi-1-metiletil acetat ili etil laktat	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00	30	Pripravak na osnovi fotoosjetljivog polimera s akrilnom skupinom u strukturi, koji sadrži pigmente boje, 2-metoksi-1-metiletilacetat i cikloheksanon, neovisno sadrži li etil-3-etoksipropionat ili ne	0 %	31.12.2018
ex 3707 10 00 ex 3707 90 90	35 70	Emulzija osjetljiva na svjetlost ili pripravak koji sadrži jednu ili više od sljedećih tvari: — akrilatne polimere, — metakrilatne polimere, — derivative stiren polimera, s masenim udjelom fotoosjetljivih prekursora kiseline ne većim od 7 %, otopljenih u organskom otapalu koje sadrži barem 2-metoksi-1-metiletil acetat	0 %	31.12.2016
ex 3707 10 00	40	Emulzija osjetljiva na svjetlost, koja se sastoje od: — ne više od 10 mas. % naftokinondiazidnih estera, — 2 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % kopolimera hidroksistirena i — ne više od 7 mas. % derivata koji sadrže epokside otopljenih u 1-etoksi-2-propil acetatu i/ili etil actatu	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3707 10 00	45	Fotoosjetljiva emulzija koja se sastoji od cikliziranog poliizoprena i sadrže: — 55 mas. % ili više, ali ne više od 75 mas. % ksilena i — 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % etilbenzena	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	50	Fotoosjetljiva emulzija koja sadrži: — 20 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % kopolimera akrilata i/ili metakrilata i hidroksistiren derivativa, — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % organskog otapala koje sadrži barem etil laktat i/ili propilen glikolmetileter acetata, — 5 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % akrilata, — ne više od 12 mas. % fotoinicijatora	0 %	31.12.2014
ex 3707 10 00	55	Dielektrični premaz, za ublažavanje mehaničkog opterećenja, koji se sastoji od temeljnog fotostrukturiranog poliamidnog prekursora s nezasićenim ugljikom u bočnim lancima koji se može pretvoriti u poliamid, u obliku otopine N-metil-2-pirolidona ili N-etil-2-pirolidona s masenim udjelom polimera 10 % ili više	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	10	Suhi toner u obliku praha ili mješavina za toner, koji se sastoje od kopolimera stirena i butil akrilata, te bilo magnetita ili ugljene čađe, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisaače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	20	Suhi toneri u obliku praha ili mješavine za tonere, na osnovi poliolne smole, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisaače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	40	Suhi toneri u obliku praha ili mješavine za tonere, na osnovi poliesterske smole, proizvedeni postupkom polimerizacije, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisaače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 20	50	Suha tinta u prahu ili miješalica za toner, koja se sastoji od: — kopolimera stiren akrilata i butadiena — ugljene čađe ili organskog pigmenta — s dodatkom ili bez dodatka poliolefina ili amornog silicijevog dioksida namijenjena za uporabu kao razvijaač u proizvodnji bočica ili patrona punjenih tintom ili tonerom za telefaks uređaje, pisaače za računala i fotokopirne strojeve ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3707 90 90	10	Antirefleksijski premaz, koji se sastoji od modificiranog metakrilnog polimera s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %, u obliku otopine koja sadrži dvije ili tri sljedeće tvari: — 2-metoksi-1-metiletil acetat (CAS RN 108-65-6) — 1-metoksipropan-2-ol (CAS RN 107-98-2) — etil laktat (CAS RN 97-64-3)	0 %	31.12.2018
ex 3707 90 90	40	Antirefleksijski premaz, u obliku vodene otopine, koji sadrži: — ne više od 2 mas. % alkil sulfonske kiseline bez halogena, i — 5 mas. % fluoriranih polimera	0 %	31.12.2014
ex 3707 90 90	80	Antirefleksijski premaz, koji se sastoji od polimera siloksana ili organskog polimera s fenolno-hidroksilnom skupinom, modificiranom kromofornom skupinom, u obliku otopine u organskom otapalu koje sadrži bilo 1-etoksi-2-propanol ili 2-metoksi-1-metiletil acetat, s masenim udjelom polimera ne većim od 10 %	0 %	31.12.2015
ex 3707 90 90	85	Svici koji se sastoje od: — suhog sloja fotoosjetljive akrilne smole, — zaštitne folije od poli(etilene tereftalata) s jedne strane, i — zaštitne folije od polietilena s druge strane	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3801 90 00	10	Ekspandirani grafit (CAS RN 90387-90-9 i CAS RN 12777-87-6)	0 %	31.12.2016
ex 3802 90 00	11	Kalcinirana dijatomejska zemlja obrađena sodom, isprana kiselinom, za upotrebu kao pomoćno filtracijsko sredstvo u proizvodnji farmaceutskih i/ili biokemijskih proizvoda (1)	0 %	31.12.2017
3805 90 10		Borovo ulje	1,7 %	31.12.2018
ex 3806 10 00	20	Fenolne smole modificirane kolofonijem,	0 %	31.12.2016
ex 3909 40 00	50	— s masenim udjelom kolofonija 60 % ili većim, ali ne većim od 75 %, — s kiselinskim brojem ne većim od 25, vrsta koje se rabe u offset tisku		
ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) i njegov (R) isomer, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	30	Proizvodi koji sadrže endospore ili spore i proteinske kristale dobivene od: — Bacillus thuringiensis Berliner podvrste aizawai i kurstaki, ili — Bacillus thuringiensis podvrste kurstaki, ili — Bacillus thuringiensis podvrste israelensis, ili — Bacillus thuringiensis podvrste aizawai ili, — Bacillus thuringiensis podvrste tenebrionis	0 %	31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Spinozad (ISO)	0 %	31.12.2018
ex 3808 91 90	60	Spinotoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), pripravak od dvije spinosin komponente (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) i (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	31.12.2017
ex 3808 92 90	10	Fungicidi u obliku praha, s masenim udjelom himeksazola (ISO) 65 % ili većim, ali ne većim od 75 %, nepripremljeni u pakiranjima za pojedinačnu prodaju	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	30	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije cinkovog piritiona (INN) u vodi, koji sadrže: — 24 mas. % ili više, ali ne više od 26 mas. % cinkovog piritiona (INN), ili — 39 mas. % ili više, ali ne više od 41 mas. % cinkovog piritiona (INN)	0 %	31.12.2018
ex 3808 92 90	50	Proizvodi na osnovi bakrovog piritiona	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 15	10	Proizvodi na osnovi koncentrata s masenim udjelom aktivnog herbicidnog sastojka penoksulama 45 % ili većim, ali ne većim od 55 %, u obliku vodene otopine	0 %	31.12.2017
ex 3808 93 23	10	Herbicidi koji sadrže flazasulfuron (ISO) kao aktivni sastojak	0 %	31.12.2014
ex 3808 93 27	40	Proizvodi koji se sastoje od suspenzije tepraloksidima (ISO), koji sadrže: — 30 mas. % ili više tepraloksidima (ISO), i — ne više od 70 mas. % naftne frakcije koja se sastoji od aromatskih ugljikovodika	0 %	31.12.2016
ex 3808 93 90	10	Proizvodi u obliku granula, koji sadrže: — 38,8 mas. % ili više, ali ne više od 41,2 mas. % giberelina A3, ili — 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 10,5 mas. % giberelina A4 i A7	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3808 93 90	20	Proizvodi se sastoje od benzil(purin-6-il)amina u otopini glikola, koji sadrže: — 1,88 mas. % ili više, ali ne više od 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)aminavrsta koje se rabi u sredstvima za reguliranje rasta biljaka	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	30	Vodene otopine, koje sadrže: — 1,8 mas. % natrijevog para-nitrofenolata, — 1,2 mas. % natrijevog orto-nitrofenolata, — 0,6 mas. % natrijevog 5-nitrogvajakolata za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	40	Miješani bijeli prah koji sadrži: — 3 mas. % ili više, ali ne više od 3,6 mas. % 1-metilciklopropena čistoće veće od 96 % i — koji sadrži manje od 0,05 mas. % svake od nečistoća 1-kloro-2-metilpropena i 3-kloro-2-metilpropena za uporabu u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta voća, povrća i ukrasnih biljaka nakon branja sa specifičnim generatorom (1)	0 %	31.12.2015
ex 3808 93 90	50	Proizvodi u obliku praha, koji sadrže: — 55 mas. % ili više Gibberellina A4, — 1 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % Gibberellina A7, — 90 mas. % ili više Gibberellina A4 i Gibberellina A7 zajedno — ne više od 10 mas. % kombinacije vode i drugih prirodnih oblika Gibberellina vrsta koje se rabi u proizvodnji sredstava za reguliranje rasta biljaka	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) u otopini cikloheksanona i vode	0 %	31.12.2015
ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	31.12.2018
ex 3809 91 00	10	Mješavina 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata i bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ ⁵ -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	31.12.2018
ex 3809 92 00	20	Otpjenjivač, koji se sastoji od mješavine oksidipropanola i 2,5,8,11-tetrametildodek-6-in-5,8-diola	0 %	31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Pasta za lemljenje i zavarivanje, koja se sastoji od mješavine kovina i smola masenog udjela: — 70 % ili više, ali ne više od 90 % kositra — ne više od 10 % jedne od kovina srebra, bakra, cinka ili indija za uporabu u elektrotehničkoj industriji (1)	0 %	31.12.2018
ex 3811 19 00	10	Otopina koja sadrži više od 61 mas. %, ali ne više od 63 mas. % metilciklopentadienil manganovog trikarbonila u otapalu aromatskog ugljikovodika, koja sadrži ne više od: — 4,9 mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9 mas. % naftalena, i — 0,5 mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnim uljima	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, na osnovi kompleksnih organskih spojeva molibdena, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3811 21 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, koji se sastoje od kalcijevih soli reakcijskih produkata poliizobutilen supstituiranog fenola te salicilne kiseline i formaldehida, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, na osnovi mješavine kalcijevih soli dodecilfenol sulfida (CAS RN 68784-26-9), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, — na osnovi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfonata (CAS RN 70024-69-0), — koji sadrže mineralna ulja, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	60	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji sadrže mineralna ulja, — na osnovi kalcij polipropilenilom supstituiranog benzensulfonata (CAS RN 75975-85-8) s masenim udjelom 25 % ili većim, ali ne većim od 35 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) 280 ili većim, ali ne većim od 320 za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 21 00	70	Aditivi za ulja za podmazivanje, — koji sadrže poliizobutilen sukcinimid dobiven reakcijom produkata polietilenpoliamina s anhidridom poliizobutenil sukcininata (CAS RN 84605-20-9), — koji sadrže mineralna ulja, — s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,25 %, — s ukupnom osnovnim brojem (TBN) većim od 20, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	20	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije bis(2-metilpentan-2-il)ditiofosfonske kiseline s propilen oksidom, fosforinim oksidom i aminima s C12-14 alkilnim lancima, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	30	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije butilcikloheks-3-enkarboksilata, sumpora i trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	40	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od produkata reakcije 2-metil-prop-1-ena sa sumpornim monokloridom i natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2), s masenim udjelom klora 0,05 % ili većim, ali ne većim od 0,5 %, za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	50	Aditivi za ulja za podmazivanje, koji se sastoje od mješavine N,N-dialkil -2-hidroksiacetamida s alkilnim lacem duljine između 12 i 18 atoma ugljika (CAS RN 866259-61-2), za uporabu kao koncentrirani aditivi u proizvodnji motornih ulja postupkom mješanja	0 %	31.12.2017
ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kiseline, u obliku otopine u mineralnom ulju	0 %	31.12.2018
ex 3811 90 00	40	Otopina kvarternih amonijevih soli na osnovi poliizobutenil sukcinimida, s masenim udjelom 2-etilheksanola 20 % ili većim, ali ne većim od 29,9 %	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3812 10 00	10	Ubrzivači vulkanizacije za gumu, na osnovi granula difenil gvanidina	0 %	31.12.2016
ex 3812 20 90	10	Plastifikator, koji sadrži: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) — više od 10 %, ali ne više od 60 % masenog udjela dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	20	Mješavina koja sadrži pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	25	UV fotostabilizator, koji sadrži: — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -hidroksipoli(oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-48-2), — α -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- ω -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etanediil) (CAS RN 104810-47-1), — polietilen glikol prosječne molekularne mase 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7), i — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	30	Stabilizatori spojeva koji sadrže 15 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % natrijevog perklorata i ne više od 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	31.12.2014
ex 3812 30 80	35	Mješavina koja sadrži po masi: — 25 % ili više, ali ne više od 50 % mješavine C15-18 tetrametilpiperidinil estera (CAS RN 86403-32-9) — ne više od 20 % ostalih organskih spojeva — na polipropilenskom nosaču (CAS RN 9003-07-0)	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	40	Mješavina: — 80 mas. % (\pm 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata, i — 20 mas. % (\pm 10 %) 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata	0 %	31.12.2018
ex 3812 30 80	55	UV stabilizator, koji sadrži: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) i — bilo N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) ili — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin polimer s 2,4 dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 82451-48-7)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	60	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od razgranatih i linearnih alkil estera 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-di-metiletil)-4-hidroksi-benzenpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	65	Stabilizator za plastične mase, koji se sastoji od: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata (CAS RN 57583-34-3), i — 2-etilheksilmerkaptacetata (CAS RN 7659-86-1)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3812 30 80	70	Svjetlosni stabilizator, koji se sastoji od: — razgranatih i linearnih alkilnih estera 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanske kiseline (CAS RN 127519-17-9), i — 1-metoksi-2-propil acetata(CAS RN 108-65-6)	0 %	31.12.2016
ex 3812 30 80	75	N,N'-Bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7)	0 %	31.12.2017
ex 3812 30 80	80	UV stabilizator koji sadrži: — ometan amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer s 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazinom (CAS RN 193098-40-7) i — ili o-hidroksifenil triazin za upijanje UV zraka ili — kemijski modificiran fenolni spoj	0 %	31.12.2017
ex 3814 00 90	20	Mješavina koja sadrži: — 69 mas. % ili više, ali ne više od 71 mas. % 1-metoksipropan-2-ola, — 29 mas. % ili više, ali ne više od 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata	0 %	31.12.2018
ex 3814 00 90	40	Azeotropne mješavine koje sadrže izomere nonafluorobutil metil etera i/ili nonafluorobutil etil etera	0 %	31.12.2018
ex 3815 12 00	10	Katalizator, u obliku granula ili prstena promjera 3 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm, koji se sastoji od srebra na podlozi od aluminijevog oksida, s masenim udjelom srebra 8 % ili većim, ali ne većim od 40 %	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	10	Katalizatori koji se sastoje od kromovog trioksida, dikromovog trioksida ili organometalnih spojeva kroma, nanaseni na podlogu od silicijevog dioksida, s porama obujma 2 cm ³ /g ili većeg (određeno metodom apsorpcije dušika)	0 %	31.12.2016
ex 3815 19 90	15	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida na podlozi od silicijevog dioksida, koji sadrži 20 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdena, bizmuta i željeza zajedno, za uporabu u proizvodnji akrilonitrila (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	25	Katalizator u obliku kuglica promjera 4,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida koji sadrže uglavnom okside molibdena, nikla, kobalta i željeza, na podlozi od aluminijeva oksida, za primjenu u proizvodnji akrilnog aldehida (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	30	Katalizator, koji sadrži titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji polipropilena (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	40	Katalizator, u obliku kuglica promjera 4,2 mm ili većeg, ali ne većeg od 9 mm, koji se sastoji od mješavine metalnih oksida koji sadrže pretežno okside molibdena, vanadija i bakra, na podlozi od silicijevog dioksida i/ili aluminijevog oksida, za uporabu u proizvodnji akrilne kiseline (¹)	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	60	Katalizator, koji se sastoji od dikromovog trioksida, na podlozi od aluminijevog oksida	0 %	31.12.2014
ex 3815 19 90	65	Katalizator, koji se sastoji of fosforne kiseline kemijski vezane na podlogu od silicijevog dioksida	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	70	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminiija i cirkonija, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	75	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminiija i kroma, na podlozi od silicijevog dioksida	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3815 19 90	80	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku suspenzije u mineralnom ulju	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	85	Katalizator, koji se sastoji od organo-metalnih spojeva aluminijskog oksida, magnezija i titanija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku praha	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	86	Katalizator, koji sadrži titanijev tetraklorid na podlozi od magnezijevog diklorida, za uporabu u proizvodnji poliolefina ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 19 90	87	Katoda, u svicima, za dugmaste zrak-cink baterije (baterije za slušne aparate) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8506 90 00	10			
ex 3815 90 90	16	Inicijator na osnovi dimetilaminopropil uree	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator s aktivnim sastojkom od di[mangan (1+)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN ¹ , kN ⁴ , kN ⁷)etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, di[klorid(1-)], za uporabu kao ubrzivač kemijske oksidacije ili bijeljenje (CAS RN 1217890-37-3)	0 %	31.12.2017
ex 3815 90 90	20	Katalizator, u obliku praha, koji se sastoji od mješavine titanijevog triklorida i aluminijskog klorida, koji sadrži: — 20mas. % ili više, ali ne više od 30mas. % titanijai — 55mas. % ili više, ali ne više od 72mas. % klora	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	27	Katalizator, u obliku šupljih cilindara dužine 5mm ili veće, ali ne veće od 9mm, od mješavine metalnih oksida koji sadržavaju pretežno okside molibdena, bizmuta, željeza i nikla te punjenje od silicijevog dioksida, namijenjen proizvodnji akrilne kiseline ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	30	Katalizator, koji se sastoji od suspenzije sljedećih tvari u mineralnom ulju: — tetrahidrofuranovih kompleksa magnezijevog klorida i titanijevog(III) klorida; i — silicijevog dioksida — koji sadrži 6,6 mas. % (± 0,6 %) magnezija, i — koji sadrži 2,3 mas. % (± 0,2 %) titanija	0 %	31.12.2015
ex 3815 90 90	33	Katalizator koji se sastoji od mješavine različitih alkilnaftalen sulfonskih kiselina, s alifatskim lancima ugljikovodika koji sadržavaju 12 – 56 atoma ugljika	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	50	Katalizator, koji sadrži titanijev triklorid, u obliku suspenzije u heksanu ili heptanu i koji sadrži 9 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % titanija, računato bez heksana ili heptana	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	70	Katalizator, koji se sastoji od mješavine (2-hidroksipropil)trimetilamonijevog formata i dipropilenskih glikola	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	71	Katalizator, koji sadrži N-(2-hidroksipropilamonij)diazabicyklo (2,2,2) oktan-2-etil heksanoat, otopljen u etan-1,2-diolu	0 %	31.12.2016
ex 3815 90 90	80	Katalizator, koji se sastoji prvenstveno od dinonilnaftalendisulfonske kiseline u obliku otopine u izobutanolu	0 %	31.12.2014
ex 3815 90 90	81	Katalizator, koji sadrži 69 mas. % ili više, ali ne više od 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevog 2-etilheksanoata	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	85	Katalizator, na osnovi aluminosilikata (zeolita), za alkiliranje aromatskih ugljikovodika, za transalkiliranje alkilaromatskih ugljikovodika ili za oligomerizaciju olefina ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3815 90 90	86	Katalizator, u obliku štapića, koji se sastoji od aluminosilikata (zeolita) i koji sadrži 2 mas. % ili više, ali ne više od 3 mas. % metalnih oksida rijetkih zemalja, te manje od 1 mas. % dinatrijevog oksida	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	88	Katalizator, koji se sastoji od titanijevog tetraklorida i magnezijevog klorida i koji, računato bez ulja i heksana, sadrži: — 4 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % titanija, i — 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % magnezija	0 %	31.12.2018
ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, koje sadrže enzime suspendirane u poliakrilamidnom gelu ili u vodi, za uporabu kao katalizator u proizvodnji akrilamida hidratacijom akrilonitrila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3817 00 50	10	Mješavina alkilbenzena (C14-26) koja sadrži: — 35 mas. % ili više, ali ne više od 60 mas. % of eikosilbenzena, — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % dokosilbenzena, — 5 mas. % ili više, ali ne više od 25 mas. % tetrakosilbenzena	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	10	Mješavina alkilnaftalena koja sadrži: — 88 mas. % ili više, ali ne više od 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ili više, ali ne više od 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	20	Mješavina razgranatih alkilbenzena, koji se sastoje pretežno od dodecilbenzena	0 %	31.12.2018
ex 3817 00 80	30	Miješani alkilnaftaleni, modificirani alifatskim lancima, duljine lanca od 12 do 56 atoma ugljika	0 %	31.12.2016
ex 3819 00 00	20	Vatrootporna hidraulična tekućina, na osnovi fosfatnog estera	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 30	20	Destilat masnih kiselina palme, neovisno je li hidrogeniran ili ne, sa sadržajem slobodnih masnih kiselina 80 % ilivećim za uporabu u proizvodnji: — industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz podbroja 3823, — stearinske kiseline iz podbroja 3823, — stearinske kiseline iz podbroja 2915, — palmitinske kiseline iz podbroja 2915 ili — pripravaka za životinjsku hranu iz podbroja 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3823 19 90	20	Kiselna ulja od rafinacije palmitinske kiseline za uporabu u proizvodnji: — industrijskih monokarbonskih masnih kiselina iz podbroja 3823, — stearinske kiseline iz podbroja 3823 — stearinske kiseline iz podbroja 2915 — palmitinske kiseline iz podbroja 2915 ili — pripravaka za životinjsku hranu iz podbroja 2309 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 15	10	Kiseli aluminosilikat (umjetni zeolit tipa Y) u obliku natrija, koji sadrži ne više od 11 mas. % natrija, izraženog kao natrijev oksid, u obliku štapića	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	05	Mješavina monomera metilmetakrilata i monomera butilakrilata, u otopini ksilena i butilacetata, koja sadrži više od 54 mas. %, ali ne više od 56 mas. % otapala	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	06	Parafin sa stupnjem kloriranja 70 % ili većim	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	07	Film koji sadrži okside barija ili kalcija, kombinirane bilo s oksidima titanija ili cirkonija, u akrilnom vezivnom materijalu	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 90 97	08	Mješavina izomera divinilbenzena i izomera etilvinilbenzena, s masenim udjelom divinilbenzena 56 % ili većim, ali ne većim od 85 % (CAS RN 1321-74-0)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Pripravci protiv korozije, koji se sastoje od soli dinonilnaftalensulfonske kiseline: — na podlozi od mineralnog voska, neovisno je li kemijski modificiran ili ne, ili — u obliku otopine u organskom otapalu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	10	Kalcinirani boksit (vatrostalni)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	11	Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadrži: — 40 mas. % ili više, ali ne više od 58 mas. % beta-sitosterola — 20 mas. % ili više, ali ne više od 28 mas. % kampesterola — 14 mas. % ili više, ali ne više od 23 mas. % stigmasterola — 0 mas. % ili više, ali ne više od 15 mas. % ostalih sterola	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	12	Oligomer tetrafluoroetilena, s jednom jodoetilnom završnom skupinom	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	13	Pripravci koji sadrže ne manje od 92 mas. %, ali ne više od 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, te koji sadrže i derivate karboksilne kiseline i alkil sulfat	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	14	Kalcijev fosfonat fenat, otopljen u mineralnom ulju	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	15	Strukturirani silicijev aluminijev fosfat	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	16	Mješavina bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata i 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino-tolil)-uree	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	17	Mješavina koja sadrži 65 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % acetata 3-butilen-1,2-diola	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat s prosječnim polimernim lancem kraćim od 5 monomernih jedinica (CAS RN 515136-48-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	20	Pripravak koji se sastoji od 83 mas. % ili više 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoinden (diciklopentadiena), sintetičke gume, neovisno sadrži li 7 mas. % triciklopentadiena ili više, i: — aluminij-alkilni spoj, — ili organski kompleks volframa — ili organski kompleks molibdena	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	21	Mješavina 2-propenonske kiseline, (1-metiletiliden)bis(4,1-fenileneoksi-2,1-etandioloksi-2,1-etandiol)estera s 2-propenonskom kiselinom, (2,4,6-triokso-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triiil)tri-2,1-etanediiil estera i 1-hidroksi-cikloheksil-fenil ketona u otopini metil etil ketona i toluena	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	22	Pripravci koji sadrže ne manje od 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	23	Mješavina uretan akrilata, tripropilen glikoldiakrilata, etoksiliranog bisfenol A akrilata i poli(etilenglikol) 400 diakrilata	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	24	Otopina (klorometil)bis(4-fluorofenil)metilsilana, normalne koncentracije 65 % u toluenu	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 90 97	26	Vodena disperzija, koja sadrži: — 76 mas. % (\pm 0,5 %) silicijevog karbida (CAS RN 409-21-2), — 4,6 mas. % (\pm 0,05 %) aluminijskog oksida (CAS RN 1344-28-1) i — 2,4 mas. % (\pm 0,05 %) itrijevog oksida (CAS RN 1314-36-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	27	Pripravak, koji se sastoji od mješavine 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diola i propan-2-ola	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	28	Pripravak, koji sadrži: — 85 mas. % ili više, ali ne više od 95 mas. % α -4-(2-cijano-2-butoksikarbonil)vinil-2-metoksi-fenil- ω -hidroksiheksa(oksietilena), i — 5 mas. % ili više, ali ne više od 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitanmonopalmitata	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	29	Pripravak, koji se sastoji pretežno od γ -butirolaktona i kvaternih amonijevih soli, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora (1)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Tetrametildek-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	31	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	32	Mješavina: — baznog zirkonijevog karbonata (CAS RN 57219-64-4) i — cerijevog karbonata (CAS RN 537-01-9)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	33	Pripravak koji sadrži: — trioktilfosfin oksida (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksida (CAS RN 31160-64-2) i — triheksilfosfin oksida (CAS RN 9084-48-8)	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	35	Mješavina: — 3,3-bis(2-metil-1-oktil-1H-indol-3-il)ftalida (CAS RN 50292-95-0) i — etil-6'-(dietilamino)-3-okso-spiro-[izobenzofuran-1(3H),9'-(9H)ksanten]-2'-kARBOKSILATA (CAS RN 154306-60-2)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	36	Pripravak na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	37	Mješavina tekućeg kristala, za uporabu u proizvodnji pokaznika (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	38	Pripravak na osnovi alkil-karbonata, koji sadrži i sredstvo za upijanje UV zraka, za uporabu u proizvodnji leća za naočale (1)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	39	Mješavina koja sadrži 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % of 2-hidroksietil metacrilata i 40 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % glicerol estera borne kiseline	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	40	Azelainska kiselina čistoće 75 mas. % ili više, ali ne više od 85 mas. %	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	41	Pripravak koji se sastoji od: — dipropilen glikola — tripropilen glikola — tetrapropilen glikola i — pentapropilen glikola	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 90 97	42	Miješani metalni oksidi, u obliku praha, koji sadrže: — 5 mas. % ili više barija, neodimija ili magnezija i 15 mas. % ili više titanija, — ili 30 mas. % ili više olova i 5 mas. % ili više niobija, za uporabu u proizvodnji dielektričnih filmova ili za uporabu kao dielektrični materijali u proizvodnji višeslojnih keramičkih kondenzatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	43	Niklov hidroksid, dopiran s 12 mas. % ili više, ali ne više od 18 mas. % zinkovog hidroksida i kobaltovog hidroksida, koji se rabi za proizvodnju pozitivnih elektroda za akumulatore	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	44	Mješavina fitosterola, koja nije u obliku praha i koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola, za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	45	Pripravci koji se sastoje pretežno od etilen glikola i: — dietilen glikola, dodekandionske kiseline i amonijeve vode, — ili N,N-dimetilformamida, — ili γ -butirolactona, — ili silicijevog oksida, — ili amonijevog hidrogen azelata, — ili amonijevog hidrogen azelata i silicijevog oksida, — ili dodekandionske kiseline, amonijeve vode i silicijevog oksida, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	47	Platinin oksid (CAS RN 12035-82-4) poroznoj podlozi od aluminijskoga oksida (CAS RN 1344-28-1), s masenim udjelom: — platine 0,1 % ili većim, ali ne većim od 1 %, i, — etilaluminijeva diklorida 0,5 % ili većim, ali ne većim od 5 % (CAS RN 563-43-9)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	49	Pripravak koji sadrži: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) i — cinkov bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6) u kojem se tvori plin iz C,C'-azodi(formamida) pri 135 °C	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	50	Mješavina u prahu koja sadrži po masi: — 85 % ili više cinkovog diakrilata (CAS RN 14643-87-9) — i ne više od 5 % 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetilamino-p-krezola (CAS RN 88-27-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	51	Kompleksi dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5) rastopljeni u dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	52	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat], s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	53	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat, s polimernim lancem prosječne duljine manje od 5 monomernih jedinica	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	54	2-Hidroksibenzonitril, u obliku otopine u N,N-dimetilformamidu, koja sadrži 45 mas. % ili više, ali ne više od 55 mas. % 2-hidroksibenzonitrila	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 90 97	55	Pripravak koji sadržava: — 50 % (± 2 %) masenog udjela bis-alkosiliranog etil acetoacetata aluminij kelata — otapalu grafičkih boja (bijeli mineral) s točkom vrelišta 160 °C ili većom, ali ne većom od 180 °C	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	56	Kalijev tert-butanolat (CAS RN 865-47-4) u obliku otopine u tetrahidrofuranu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	58	N2-[1-(S)-etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetil-L-lisil-N2-karboksi anhidrid u otopini diklorometana pri 37 %	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	59	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, u obliku otopine u toluenu, koja sadrži 80 mas. % ili više, ali ne više od 90 mas. % of 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	31.12.2015
ex 3824 90 97	60	A-fenoksikarbonil- ω -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	62	Taljeni magnezijev oksid, koji sadrži 15 mas. % ili više dikromovog trioksida	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	64	Aluminijev natrijev silikat, u obliku kuglica promjera: — 1,6 mm ili većeg, ali ne većeg od 3,4 mm, — ili 4 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	65	Pripravak koji sadrži: — 89 mas. % ili više, ali ne više od 98,9 mas. % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitola — 0,1 mas. % ili više, ali ne više od 1 mas. % bojila — 1 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % fluoropolimera	0 %	31.12.2016
ex 3824 90 97	66	Mješavina primarnih tert-alkilamina	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	78	Mješavina fitosterola dobivenih od drva i ulja na bazi drva (tal ulja), u obliku praha s česticama ne većima od 300 μ m, koja sadrži: — 60 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. % sitosterola, — ne više od 15 mas. % kampesterola, — ne više od 5 mas. % stigmasterola, — ne više od 15 mas. % betasitostanola	0 %	31.12.2017
ex 3824 90 97	79	Mješavina koja sadrži 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina i 20 % (± 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi]but-2-ilamina	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	82	A-(2,4,6-tribromofenil)- ω -(2,4,6-tribromofenoksi)poli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)ooksikarbonil]	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	84	Reakcijski produkt, koji sadrži: — 1 mas. % ili više, ali ne više od 40 mas. % molibdenovog oksida, — 10 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % niklovog oksida, — 30 mas. % ili više, ali ne više od 70 mas. % volframovog oksida	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	87	Paste s masenim udjelom: — bakra 75 % ili većim, ali ne većim od 85 %, — anorganskih oksida, — etil celuloze i — otapala	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3824 90 97	88	Oligomerni reakcijski produkt, koji se sastoji od bis(4-hidroksifenil) sulfona and 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	89	Oligomer tetrafluoroetilena, sa završnim skupinama tetrafluorojodoetila	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	90	Šuplje kuglice od taljenog aluminosilikata, koje sadrže 65-80 % amornog aluminosilikata, sa sljedećim karakteristikama: — talištem između 1 600 °C i 1 800 °C, — gustoćom 0,6 - 0,8 g/cm ³ , za uporabu u proizvodnji filtera za čestice za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	92	Pripravak, koji se sastoji od 2,4,7,9-tetrametildek-5-in-4,7-diola ai silicijevog dioksida	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	94	Čestice silicijevog dioksida na koje su kovalentnim vezama vezani organski spojevi, namijenjene za uporabu u proizvodnji kolona za tekućinsku kromatografiju visoke djelotvornosti (HPLC) i patrona za pripremu uzoraka ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	95	Mješavina fitosterola, u obliku ljuskica i loptica, koja sadrži 80 mas. % ili više sterola i ne više od 4 mas. % stanola	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Pripravak, koji sadrži 10 mas. % ili više, ali ne više od 20 mas. % litijevog heksafluorofosfata ili 5 mas. % ili više, ali ne više od 10 mas. % litijevog perklorata u mješavinama organskih otapala	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	20	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	29	— 65 % ili više, ali ne više od 75 % C12 FAME — 21 % ili više, ali ne više od 28 % C14 FAME — 4 % ili više, ali ne više od 8 % C16 FAME za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za održavanje doma i osobnu njegu ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	30	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	39	— 50 % ili više, ali ne više od 58 % C8 FAME — 35 % ili više, ali ne više od 50 % C10 FAME za uporabu u proizvodnji agrokemijskih proizvoda, sastojaka (životinjske i ljudske) hrane, dodataka mazivima, otapalima, petroleju i zapaljivim sastojcima ⁽¹⁾		
ex 3826 00 10	40	Mješavina metilnih estera masnih kiselina s masenim udjelom najmanje:	0 %	31.12.2018
ex 3826 00 10	49	— 15 % ili više, ali ne više od 32 % C16 FAME — 65 % ili više, ali ne više od 85 % C18 FAME za uporabu u proizvodnji deterdženata i proizvoda za kućnu ili osobnu higijenu, agrokemijskih proizvoda, sastojaka (životinjske i ljudske) hrane, dodataka mazivima, otapalima, petroleju i zapaljivim sastojcima ⁽¹⁾		
ex 3901 10 90	20	Polietilen, u obliku granula, relativne gustoće 0,925 (± 0,0015), s indeksom protoka taljevine od 0,3 g/10 min (± 0,05 g/10 min), za proizvodnju ekspanziranih filmova Haze vrijednosti ne veće od 6 % i s prekidnim istezanjem (MD/TD) 210/340 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 90	30	Polietilen, u obliku granula, koji sadrži 10mas. % ili više, ali ne više od 25mas. % bakra	0 %	31.12.2016
ex 3901 20 90	10	Polietilen, u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz ovo poglavlje, relativne gustoće 0,945 ili veće, ali ne veće od 0,985, za proizvodnju filmova za vrpce za pisače strojeve ili slične vrpce ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 20 90	20	Polietilen, koji sadrži 35 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % tinjca	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3901 30 00	80	Kopolimer etilen-vinil acetata, — koji sadrži 27,8 mas. % ili više, ali ne više od 29,3 mas. % vinil acetata — s indeksom protoka taljevine 22 g/10 min ili većim, ali ne većim od 28 g/10 min — koji sadrži ne više od 15 mg/kg vinil acetat monomera	0 %	31.12.2015
ex 3901 30 00	82	Kopolimer etilen-vinil acetata, — koji sadrži 9,8 mas. % ili više, ali ne više od 10,8 mas. % vinil acetata — s indeksom protoka taljevine 2,5 g/10 min ili većim, ali ne većim od 3,5 g/10 min — koji sadrži ne više od 15 mg/kg vinil acetat monomera	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	80	Blok kopolimer etilena s oktenom, u obliku pelata: — relativne gustoće 0,862 ili veće, ali ne veće od 0,865, — koji se može rastegnuti na najmanje 200 % svoje početne duljine, — s histerezom od 50 % (± 10 %), — s trajnom deformacijom ne većom od 20 %, za uporabu u proizvodnji podložaka za pelene za dojenčad ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	82	Kopolimer etilena i metakrilne kiseline	0 %	31.12.2015
ex 3901 90 90	91	Ionomerna smola, koja se sastoji od soli kopolimera etilena s metakrilnom kiselinom	4 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	92	Klorosulfonirani polietilen	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	93	Kopolimer etilena, vinil acetata i ugljičnog monoksida, za uporabu kao plastifikator u proizvodnji krovnih ploča ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	94	Mješavine A-B blok kopolimera polistirena i kopolimera etilen-butilena s A-B-A blok kopolimerom polistirena, kopolimerom etilen-butilena i polistirenom, koje sadrže ne više od 35 mas. % stirena	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	97	Klorirani polietilen, u obliku praha	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	10	Polipropilen koji ne sadrži plastifikator niti više od: — 7 mg/kg aluminija, — 2 mg/kg željeza, — 1 mg/kg magnezija, — 8 mg/kg klora	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	20	Polipropilen, koji ne sadrži plastifikator, — s talištem višim od 150 °C (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3 417), — topline taljenja od 15 J/g ili veće, ali ne veće od 70 J/g, — s prekidnim istezanjem 1 000 % ili većim (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638), — s modulom rastezanja 69 MPa ili većim, ali ne većim 379 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 638)	0 %	31.12.2018
ex 3902 10 00	30	Polipropilen, koji sadrži ne više od: 1 mg/kg aluminija, 0,05 mg/kg željeza, 1 mg/kg magnezija i 1 mg/kg klorida, za uporabu u proizvodnji ambalaže za kontaktne leće za jednokratnu uporabu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3902 10 00	40	Polipropilen, koji ne sadrži plastifikator, — vlačne čvrstoće 32-60 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D638); — savojna čvrstoće 50-90 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D790); — sa stupnjem protoka taljevine (MFR) pri 230 °C/2,16 kg 5-15 g/10 min (kako je utvrđeno metodom ASTM D1238); — sa sadržajem polipropilen 40 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. %, — sa sadržajem staklenih vlakana 10 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. %, — sa tinjca sadržajem 10 mas. % li više, ali ne više od 30 mas. %	0 %	31.12.2014
ex 3902 10 00	50	Visoko izotaktički polipropilen (HIPP), neovisno je li obojen ili ne, namijenjen za proizvodnju plastičnih komponenti za osvježivače zraka, sljedećih svojstava: — gustoće 0,880 g/cm ³ ili veće, ali ne veće od 0,913 g/cm ³ (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D1505), — granice elastičnosti 350 kg/cm ² ili veće, ali ne veće od 390 kg/cm ² (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D638) — temperaturom postojanosti oblika 135 °C ili većom, pri opterećenju od 0,45 MPa (kako je utvrđeno testnom metodom ASTM 648) (1)	0 %	31.12.2015
ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M _n) 700 ili većim, ali ne većim od 800	0 %	31.12.2018
ex 3902 20 00	20	Hidrogenirani poliizobuten, u tekućem obliku	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena i kopolimera etilen-propilena, koji sadrži 40 mas. % ili manje stirena, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz Poglavlje 39	0 %	31.12.2018
ex 3902 30 00	95	A-B-A blok kopolimer, koji se sastoji od: — kopolimera propilena i etilena, i — 21 mas. % (± 3 %) polistirena	0 %	31.12.2016
ex 3902 30 00	97	Tekući kopolimer etilen-propilena: — s plamišten na 250 °C ili višim, — s indeksom viskoznosti 150 ili većim, — s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M _n) 650 ili većim	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska mješavina kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) i smole naftnih ugljikovodika	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	55	Termoplastični elastomer, s A-B-A block kopolimernom strukturom polistirena, poliizobutilena i polistirena, koji sadrži 10 mas. % ili više, ali ne više od 35 mas. % polistirena	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirana 100 % alifatska smola (polimer), sljedećih karakteristika: — tekuća na subnoj temperaturi — dobivena kationskom polimerizacijom C-5 alkenskog monomera — brojčani prosjek molekulske mase (M _n) 370 (± 50) — maseni prosjek molekulske mase (M _w) 500 (± 100)	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3902 90 90	84	Mješavina hidrogeniranog stiren blok kopolimera, polietilenskog voska i vezivne smole, u obliku peleta, koja sadrži: — 70 (±5) mas. % stiren blok kopolimera, — 15 (±5) mas. % polietilenskog voska, i — 15 (±5) mas. % vezivne smole sljedećih fizikalnih svojstava: — koji se može rastegnuti na najmanje 200 % svoje početne duljine, — s histerezom od 50 % (±10 %), — s trajnom deformacijom ne većom od 20 %, za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	31.12.2018
ex 3902 90 90	93	Sintetički poli-alfa-olefin, viskozitetu najmanje $38 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ (38 centistoka) pri temperaturi od 100 °C, izmjereno metodom ASTM D 445	0 %	31.12.2016
ex 3902 90 90	98	Sintetički poli-alfa-olefin, viskozitetu pri temperaturi od 100 °C (izmjenog metodom ASTM D 445) u rasponu od 3 centistoka do 9 centistoka, te dobiven polimerizacijom mješavine dodecena i tetradecena, koja sadrži najviše 40 % tetradecena	0 %	31.12.2016
ex 3903 11 00	10	Bijele kuglice od ekspandirajućeg polistirena, toplinske vodljivosti ne veće od 0,034 W/mK pri gustoći od 14.0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), koje sadrže 50 % recikliranog materijala	0 %	31.12.2018
ex 3903 19 00	30	Kristalni polistiren, s talištem od 268 °C ili višim, ali ne višim od 272 °C i točkom stvrdnjavanja od 247 °C ili višom, ali ne višom od 252 °C, neovisno sadrži li sadrži aditive i punilo ili ne	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	10	Butadien-stiren kopolimer, u obliku peleta ili granula: — relativne gustoće 1,05 (±0,02), — s indeksom protoka taljevine 13 g/10 min (±1 g/10 min) pri 200 °C/5 kg	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	15	Suhi toner u obliku praha ili mješavina za toner, koji se sastoji od kopolimera stirena, n-butil akrilata, n-butil metakrilata, metakrilne kiseline i poliolefinskog voska, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	20	Suhi toner u obliku praha ili mješavina za toner, koji se sastoji od kopolimera stirena, n-butil akrilata, n-butil metakrilata i poliolefinskog voska, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	25	Suhi toner u obliku praha ili mješavina za toner, koji se sastoji od kopolimera stirena, n-butil akrilata, metakrilne kiseline i poliolefinskog voska, za uporabu kao razvijajući u proizvodnji patrona za telefaksne uređaje, kompjutorske pisače ili kopirne uređaje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	30	Butadien-stiren kopolimer, u obliku peleta ili granula, s talištem na temperaturi 85 °C (± 5 °C), s masenim udjelom: — 2 % ili više, ali ne više od 4 % tris(tribromofenil) triazina, — 5 % ili više, ali ne više od 10 % etan-1,2-bis(pentabromofenila), — 3 % ili više, ali ne više od 5 % antimonovog trioksida	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimer α-metilstirena i stirena, s točkom omekšavanja na temperaturi višoj od 113 °C	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	40 50	Kopolimer stirena s α -metilstirenom i akrilnom kiselinom, s brojčanim prosjekom molekulskih masa (M_n) 500 ili većim, ali ne većim od 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	50	Kristalni kopolimer stirena i p-metilstirena: — s talištem na temperaturi 240 °C ili višoj, ali ne višoj od 260 °C i — koji sadrži 5 mas. % ili više, ali ne više od 15 mas. % p-metilstirena	0 %	31.12.2015
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena s maleinskim anhidridom, djelomično esterificiran ili potpuno kemijski modificiran, prosječne molekularne mase (M_n) ne veće od 4 500, u obliku ljuskica ili praha	0 %	31.12.2016
ex 3903 90 90	75	Kopolimer stirena i vinil pirolidona, koji sadrži ne više od 1 mas. % natrijevog dodecil sulfata, u obliku vodene emulzije, za proizvodnju robe iz podbroja 3305 20 00 ili boja za kosu iz podbroja 3305 90 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3903 90 90	80	Kopolimer stirena i divinilbenzena, u obliku granula, najmanjeg promjera od 150 μ m i najvećeg promjera od 800 μ m, koji sadrži: — najmanje 65 mas. % stirena, — najviše 25 mas. % divinilbenzena za uporabu u proizvodnji smola za ionsku izmjenu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3903 90 90	86	Mješavina koja sadrži: — 45 mas. % ili više, ali ne više od 65 mas. % polimera stirena — 35 mas. % ili više, ali ne više od 45 mas. % poli(fenilen etera) — ne više od 10 mas. % drugih aditivai, koja ima jedan ili više sljedećih specijalnih kolor efekata: — metalni ili sedefasti efekt s vizualnim metamerizmom, uzrokovan s barem 0,3 % pigmenata na osnovi ljuskica — fluorescentni efekt, koga karakterizira emitiranje svjetlosti tijekom apsorpcije ultraljubičastog zračenja, — svijetleće bijeli efekt, koga karakterizira L^* ne veći od 92, b^* ne veći od 2 i a^* od -5 do 7 na CIELab kolor ljestvici	0 %	31.12.2018
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil klorid), u obliku praha, nepomiješan s bilo kojom tvari i koji ne sadrži niti jedan monomer vinil acetata: — sa stupnjem polimerizacije 1 000 (\pm 300) monomernih jedinica, — s koeficijentom prijenosa topline (vrijednost K) 60 ili većim, ali ne većim od 70, — sa sadržajem hlapivih tvari manjim od 0,35 mas. %, — s ostatkom koji ne prolazi kroz sito širine otvora 120 μ m ne većim od 1 mas. %, za uporabu u proizvodnji separatora za baterije ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00	20	Kopolimer vinil klorida s vinil acetatom i maleinskom kiselinom, koji sadrži: — 80,5 mas. % ili više, ali ne više od 81,5 mas. % vinil klorida, — 16,5 mas. % ili više, ali ne više od 17,5 mas. % vinil acetata i — 1,5 mas. % ili više, ali ne više od 2,5 mas. % maleinske kiseline, za vruće zavarivanje plastične mase na čelični supstrat, za uporabu u industrijske svrhe ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer vinil klorida s vinil acetatom i vinil alkoholom, koji sadrži: — 87 mas. % ili više, ali ne više od 92 mas. % vinil klorida, — 2 mas. % ili više, ali ne više od 9 mas. % vinil acetata i — 1 mas. % ili više, ali ne više od 8 mas. % vinil alkohola,	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (a) ili (b) uz poglavlje 39, za proizvodnju robe iz tarifnih brojeva 3215 ili 8523 ili za uporabu u proizvodnji premaza za spremnike i pokrove koje se rabi za konzerviranje hrane ili pića ⁽¹⁾		
ex 3904 40 00	93	Kopolimer vinil klorida i metil akrilata, koji sadrži 80 (± 1) mas. % vinil klorida i 20 (± 1) mas. % metil akrilata, u obliku vodene emulzije	0 %	31.12.2018
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida i metakrilata, za uporabu u proizvodnji monofilamenata ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena i trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena, koji sadrži 3,2 mas. % ili više, ali ne više od 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi) etilena i manje od 1 mg/kg fluoridnih iona koje je moguće ekstrahirati	0 %	31.12.2018
ex 3904 61 00	30	Politetrafluoroeten, u obliku praha, specifične površine 8 m ² /g ili veće, ali ne veće od 12 m ² /g, s 10 % čestica manjih od 10 µm i 90 % čestica manjih od 35 µm, te s prosječnom veličinom čestica 20 µm	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid)	0 %	31.12.2015
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetilenom, neovisno je li modificiran s heksafluoroizobutilenom ili ne, u prahu, s punilom ili bez njega	0 %	31.12.2017
ex 3904 69 80	93	Kopolimer etilena s klorotrifluoroetilenom, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena i tetrafluoroetilena	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroeten, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (a) ili (b) uz poglavlje 39	0 %	31.12.2018
ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoroetilena i viniliden difluorida	0 %	31.12.2018
ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravak, koji se u osnovi sastoji od poli(vinil alkohola) (CAS RN 9002-89-5), organskog otapala i vode, namijenjen za uporabu kao zaštitni premaz poluvodičkih pločica tijekom proizvodnje poluvodiča ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 3905 91 00	20	Kopolimer etilena i vinil alkohola (CAS RN 26221-27-2) koji je topiv u vodi, s masenim udjelom monomernih jedinica etilena ne većim od 13 %	0 %	31.12.2017
ex 3905 99 90	92	Polimer vinilpirolidona i dimetilaminoetil metakrilata, koji sadrži 97 mas. % ili više, ali ne više od 99 mas. % vinilpirolidona, u obliku otopine u vodi	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	95	Heksadecilirani ili eikosilirani polivinilpirolidon	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, u jednome od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39, s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) 25 000 ili većim, ali ne većim od 150 000, koji sadrži: — 9,5 mas. % ili više, ali ne više od 13 mas. % acetilnih skupina izraženih kao vinil acetat i — 5 mas. % ili više, ali ne više od 6,5 mas. % hidroksilnih skupina izraženih kao vinil alkohol	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod	0 %	31.12.2018
ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), djelomično supstituiran skupinama triakontila, koji sadrži 78 mas. % ili više, ali ne više od 82 mas. % skupina triakontila	0 %	31.12.2018
3906 90 60		Kopolimer metil akrilata s etilenom i monomerom, koji kao supstituent sadrži neterminalnu karboksilnu skupinu, koji sadrži 50 mas. % ili više metil akrilata, neovisno je li vezan sa silicijevim dioksidom ili ne	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3906 90 90	10	Produkt polimerizacije akrilne kiseline s malim količinama polinezasićenog monomera, za proizvodnju lijekova tarifnog broja 3003 ili 3004 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	15	Fotoosjetljiva smola, koja se sastoji od modificiranog akrilata, akrilnog monomera, katalizatora (fotoinicijatora) i stabilizatora	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil-metakrilata, izooktil-akrilata i akrilne kiseline, otopljen u izopropil palmitatu	0 %	31.12.2017
ex 3906 90 90	30	Kopolimer stirena s hidroksietil metakrilatom i 2-etilheksil akrilatom, s brojčanim prosjekom molekularnih masa (Mn) 500 ili većim, ali ne većim od 6 000	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	35	Kopolimer 1,2-etandiol dimetakrilat-metil metakrilata, u obliku bijelog praha, veličine čestica ne veće od 18 µm, netopiv u vodi	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	40	Prozirni akrilini polimer, u pakiranju ne većem od 1 kg, koji nije namijenjen pojedinačnoj prodaji: — viskozitetu ne većeg od 50 000 Pa.s pri 120 °C, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 3835 — s masenim prosjekom molekularne mase (Mw) većim od 500 000, ali ne većim od 1 200 000 u skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC), — koji sadrži manje od 1 % ostatka monomera	0 %	31.12.2015
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat), s esterskim alkilnim lancem duljine C10 do C30	0 %	31.12.2014
ex 3906 90 90	45	Kopolimer akrilonitril-butadien-stiren-metilmetakrilata, u obliku pelata: — s talištem pri 96 °C(±3 °C), — relativne gustoće 1,03 ili veće, ali ne veće od 1,07, i koji sadrži: — 25 mas. % ili više, ali ne više od 50 mas. % akrilonitril-butadien-stirena, i — 50 mas. % ili više, ali ne više od 75 mas. % metilmetakrilata	0 %	31.12.2016
ex 3906 90 90	50	Polimeri estera akrilne kiseline s jednim ili više sljedećih monomera u lancu: — klorometil vinil eterom, — kloroetil vinil eterom, — klorometilstirenom, — vinil kloroacetatom, — metakrilnom kiselinom, — monobutil esterom butenedionske kiseline, koji sadrže ne više od 5 mas. % svake od monomernih jedinica, u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	65	Poliakrilat, kemijski modificiran s kobaltom, s talištem (Tm) pri temperaturi od 65 °C (± 5 °C), mjereno diferenciranim pretražnom kalorimetrijom (DSC)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	80	Polidimetilsiloksan-graft-(poliakrilati; polimetakrilati)	0 %	31.12.2018
ex 3906 90 90	85	Nevodena disperzija polimera estera akrilne kiseline sa sililnom skupinom na jednom ili na oba polimerna kraja koju je moguće hidrolizirati	0 %	31.12.2014
ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s brojčanim prosjekom molekularne mase 100 000 ili većim	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 11	20	Bis[metoksipoli(etilenglikol)]-maleimidopropionamid, kemijski modificiran lizinom, s brojčanim prosjekom molekularne mase 40 000	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3907 20 11	40	Polietilen glikol s lancem etilen oksida duljine ne veće od 30, koji ima butil-2-cijano 3-(4-hidroksifenil) akrilatnu završnu skupinu, za uporabu kao UV prepreka u tekućim bojama (masterbatch) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 3907 20 11	50	[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]-hidroksipoli(okso-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 11	60	Pripravak koji sadrži: — 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) i — 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)	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol prosječne molekulske mase (Mw) 2 700 ili veće, ali ne veće od 3 100 (CAS RN 25190-06-1)	0 %	31.12.2017
ex 3907 20 20	30	Mješavina koja sadrži 70 mas. % ili više, ali ne više od 80 mas. % polimera glicerola i 1,2-epoksiopropana i 20 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % kopolimera dibutil maleata i N-vinil-2-pirolidona	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahidrofurana i tetrahidro-3-metilfurana, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 3 500 (\pm 100)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	15	Poli(oksipropilen) s alkoksisililnim završnim skupinama	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-kloro-2,3-epoksiopropana (epiklorohidrin)	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	35	Polietilen glikol, kemijski modificiran izocijanatnom skupinom, koji sadrži karbodiimidnu skupinu, u obliku otopine u 2-metoksi-1-metiletil acetatu	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida i propilen oksida, s aminopropilnim i metoksidnim završnim skupinama	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	50	Perfluoropolietier polimer s vinil-sililnom završnom skupinom ili mješavina dvije komponente koja se sastoji od iste vrste perfluoropolietier polimera s vinil-sililnom završnom skupinom kao glavnog sastojka	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propionske kiseline, s brojčanim prosjekom molekulske mase (Mn) 5 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	31.12.2016
ex 3907 20 99	65	L-lizin N-hidroksi sukcinimidil ester.alfa.,,epsilon.-bis(polietilen glikol monometileter karbamat) (CAS RN 266318-38-1) prosječne molekularne mase (Mn) 38 000 ili veće, ali najviše 40 000	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksidna smola, koja sadrži 70 mas. % ili više silicijevog dioksida, za kapsuliranje robe iz tarifnog broja 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 ili 8548 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	50	Tekuća epoksidna smola kopolimera 2-propennitrila i 1,3-butadien-epoksida, bez otapala, koja sadrži: — ne više od 40 mas. % zinkovog borata hidrata, — ne više od 5 mas. % diantimonovog trioksida	0 %	31.12.2018
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 105521-63-9)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3907 40 00	10	Polikarbonat u obliku peleta ili granula: — koji sadrži 7 mas. % ili više, ali ne više od 15 mas. % nehalogenog usporivača gorenja, i — specifične težine 1,20 ($\pm 0,01$)	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	20	Polikarbonat u obliku peleta ili granula specifične težine 1,32($\pm 0,03$), koje sadrži 20 % (± 5 %) staklenih vlakana	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	30	Polikarbonat u obliku peleta ili granula specifične težine 1,18 ili veće, ali ne veće od 1,25, s masenim udjelom: — 77 % ili više, ali ne više od 90 % polikarbonata, — 8 % ili više, ali ne više od 20 % estera fosforne kiseline, — 0,1 % ili više, ali ne više od 1 % antioksidansa, i neovisno sadrži li 1 mas. % ili više, ali ne više od 5 mas. % usporivača gorenja	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	40	Polikarbonat, u obliku granula: — sa stupnjem protoka taljevine 18 g/10 min pri 300 °C/1,2 kg (prema ASTM D 1238) — vlačne čvrstoće 69 MPa prema ASTM D 638, i — savojne čvrstoće 112 MPa prema ASTM D 790	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	50	Polikarbonatna smola u obliku peleta ili granula: — specifične težine 1,20 ($\pm 0,05$), — s temperaturom postojanosti oblika pri 146 °C (± 3 °C) 4,6 kgf/cm ² , i — sa stupnjem protoka taljevine 20 (± 10) g/10 min pri 300 °C/1,2 kg	0 %	31.12.2016
ex 3907 40 00	60	Polikarbonat akrilonitril-butadien-stirena u obliku peleta ili granula, specifične težine 1,20 ($\pm 0,05$), s masenim udjelom: — 65 % ili više, ali ne više od 90 % polikarbonata, — 5 % ili više, ali ne više od 15 % akrilonitril-butadien-stirena, — 5 % ili više, ali ne više od 20 % estera fosforne kiseline i, — 0,1. % ili više, ali ne više od 5 % antioksidansa	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	10	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s etilen glikolom, butan-1,4-diolom i heksan-1,6-diolom	0 %	31.12.2018
ex 3907 60 80	30	Koncentrat koji veže kisik, koji se sastoji od mješavine: — kopolimera dobivenog od polietilen tereftalata, dianhidrida piromelitinke kiseline (PMDA) i polibutadiena supstituiranog s hidroksilnim skupinama — barijernog kopolimera (kako je utvrđeno metodom ASTM F1115-95 (2001)), dobivenog od ksilenovih diamina i adipinske kiseline, i — organskih bojila i/ili organskih i anorganskih pigmenata pri čemu prevladava prvi kopolimer	0 %	31.12.2014
ex 3907 60 80	40	Peleti ili granule poli(etilen tereftalata): — specifične težine 1,23 ili veće, ali ne veće od 1,27 pri 23 °C, i — koji sadrži ne više od 10 mas. % drugih modifikatora ili aditiva	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	50	Fleksibilna ambalaža (za polimere osjetljive na kisik) izrađena od laminata od: — ne više od 75 μ m polietilena, — ne više od 50 μ m poliamida, — ne više od 15 μ m polietilen tereftalata i — ne više od 9 μ m aluminija	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
3907 70 00		vlačne čvrstoće veće od 70 N/15 mm i stupnjem prijenosa kisika manjim od 0,1 cm ³ /m ² /24 h pri 0,1 MPa		
		Poli(mliječna kiselina)	0 %	31.12.2018
ex 3907 91 90	10	Dialil ftalat prepolimer, u obliku praha	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil), u obliku praha	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	20	Kopolijester za izradu tekućih kristala, s talištem ne manjim od 270 °C, neovisno sadrži li punila ili ne	0 %	31.12.2018
ex 3907 99 90	25	Kopolimer, koji sadrži 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njezinih izomera i cikloheksandimetanola	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	30	Poli(hidroksialkanoat), koji se sastoji prvenstveno poli(3-hidroksibutirat)	0 %	31.12.2015
ex 3913 90 00	20			
ex 3907 99 90	60	Kopolimer tereftalne kiseline i izoftalne kiseline s bisfenolom A	0 %	31.12.2017
ex 3907 99 90	70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	0 %	31.12.2014
ex 3907 99 90	80	Kopolimer, koji se sastoji od 72 mas. % ili više tereftalne kiseline i/ili njenih derivata i cikloheksandimetanola, s lineranim i/li cikličkim diolima	0 %	31.12.2015
ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenemetileniminoadipoil), u jednom od oblika navedenih u napomeni 6 (b) uz poglavlje 39	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt mješavine oktadekankarboksilnih kiselina polimeriziranih alifatskim polieterdiaminom	0 %	31.12.2018
ex 3908 90 00	50	Koncentrat koji veže kisik, koji se sastoji od mješavine: — kopolimera dobivenog od polietilen tereftalata, dianhidrida piromelitinke kiseline (PMDA) i polibutadiena supstituiranog s hidroksilnim skupinama — barijernog kopolimera (kako je utvrđeno metodom ASTM F1115-95 (2001)), dobivenog od ksilenovih diamina i adipinske kiseline, i — organskih bojila i/ili organskih i anorganskih pigmenata pri čemu prevladava drugi kopolimer	0 %	31.12.2014
ex 3908 90 00	60	Kopolimer koji sadrži: — heksandionsku kiselinu — 12-aminododekansku kiselinu — heksahidro-2H-azepin-2-on, i — 1,6-heksandiamin	0 %	31.12.2017
ex 3909 40 00	10	Produkt polikondenzacije fenola s formaldehidom, u obliku šupljih kuglica promjera manjeg od 150 µm	0 %	31.12.2018
ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola u prahu, u kojoj su ravnomjerno raspoređene magnetne čestice, za uporabu u proizvodnji tonera za fotokopirne strojeve, telefaksne uređaje, pisalice i multifunkcijske uređaje (1)	0 %	31.12.2015
ex 3909 40 00	30	Mješavina: — alkilfenol-formaldehidne smole, neovisno je li bromirana ili ne, i — cinkovog oksida	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3909 40 00	40	Polimer u prahu koji sadržava: — polimer fenolne smole (CAS RN 9003-35-4) s masenim udjelom 80 % ili većim, ali ne većim od 90 % — fenol (CAS RN 108-95-2) s masenim udjelom ne većim od 5 % i — heksametilentetramin (CAS RN 100-97-0) s masenim udjelom 5 % ili većim, ali ne većim od 15 %	0 %	31.12.2018
ex 3909 50 90	10	Tekući UV fotopolimer, topljiv u vodi, koji se sastoji se od mješavine — dvofunkcionalnih akriliranih oligomera poliuretana (s masenim udjelom 60 % ili većim) — monofunkcionalnih i trofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 30 % (± 8 %)) i — hidroksil-funkcionaliziranih monofunkcionalnih (met)akrilata (s masenim udjelom 10 % (± 3 %))	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksana) i poli[metil(vinil)siloksana]	0 %	31.12.2018
ex 3910 00 00	40	Biokompatibilni silikoni za proizvodnju dugotrajnih kirurških implantata ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3910 00 00	50	Ljepilo na osnovi silikona, osjetljivo na pritisak, u otapalu koje sadrži kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumu	0 %	31.12.2017
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, neovisno je li supstituiran s polietilen glikolom i trifluoropropilom ili ne, s metakrilatnim završnim skupinama	0 %	31.12.2014
ex 3910 00 00	70	Silikonski premaz za zaštitu od korozije u primarnom obliku, za zaštitu rubova i sprječavanje kratkog spoja u poluvodičkim elementima	0 %	31.12.2018
ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirana smola ugljikovodika, dobivena polimerizacijom cikloalifatskih alkena C-5 do C-12 masenog udjela većeg od 75 % i aromatskih alkena masenog udjela većeg od 10 %, ali manjeg od 25 % čime se dobiva smola ugljikovodika: — jednog broja većeg od 120 i — s vrijednošću većom od 10 na Gardnerovoj ljestvici boja za čisti proizvod ili — većom od 8 za otopinu koja sadrži 50 vol. % toluena (kako je utvrđeno metodom ASTM D6166)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina i etilenimin ditiokarbamata, u vodenoj otopini natrijevog hidroksida	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 19	40	M-ksilen formaldehidna smola	0 %	31.12.2016
ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena i α -metilstirena	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- Dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimer s 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidrogeniran	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	31	Kopolimeri butadiena i maleinske kiseline, neovisno sadrže li njene amonijeve soli ili ne	0 %	31.12.2014
ex 3911 90 99	35	Alternirajući kopolimer etilena i anhidrida maleinske kiseline (EMA)	0 %	31.12.2015
ex 3911 90 99	40	Mješavina kalcijeve i natrijeve soli kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera, koja sadrži 9 mas. % ili više, ali ne više od 16 mas. % kalcija	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3911 90 99	53	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena s 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metano-1H-indenom i 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503442-46-4)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonafalena 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorenom (CAS RN 503298-02-0)	0 %	31.12.2017
ex 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kiseline i metil vinil etera	0 %	31.12.2018
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etera i anhidrida maleinske kiseline	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat	0 %	31.12.2016
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat u prahu	0 %	31.12.2015
ex 3912 20 11	10	Nitroceluloza	0 %	31.12.2016
ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, neomekšana (neplastificirana)	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, u obliku vodene disperzije koja sadrži heksadekan-1-ol i natrijev dodecil sulfat, koja sadrži 27 (\pm 3) mas. % etilceluloze	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana i alkilirana s alkilom dužine lanca od 3 ili više ugljikovih atoma	0 %	31.12.2018
ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN)	0 %	31.12.2016
ex 3912 90 10	10	Celulozni acetat propionat, neomekšan (neplastificiran), u obliku praha: — koji sadrži 25 mas. % ili više propionila (kako je utvrđeno metodom ASTM 817-72) i — viskoziteta ne većeg od 120 poisa (kako je utvrđeno metodom ASTM D 817-72), za proizvodnju tiskarskih tinti, boja, lakova i drugih premaza te reprografskih ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	85	Sterilni	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	92	Bjelančevina, kemijski modificirana karboksilacijom i/ili dodavanje ftalne kiseline, s masenim prosjekom molekulske mase (Mw) 100 000 do 300 000	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	94	Granule koje sadrže: — 35 mas. % ili više, ali manje od 75 mas. % ekstrudiranog biopolimera s visokim sadržajem amiloze, dobivenog od kukuruznog škroba, — 5 mas. % ili više, ali manje od 16 mas. % polivinil alkohola, — 10 mas. % ili više, ali manje od 46 mas. % poliol plastifikatora, — 0,25 mas. % ili više, ali manje od 3 mas. % stearinske kiseline, — neovisno sadrži li 30 mas. % (\pm 10 %) biorazgradive poliesterske smole ili ne, ali ne do razine koja premašuje količinu biopolimera s visokim sadržajem amiloze	0 %	31.12.2016
ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinsumporne kiseline	0 %	31.12.2018
ex 3913 90 00	96	Prah koji se sastoji od 90 mas. % (\pm 5 %) ekstrudiranog biopolimera s visokim sadržajem amiloze, proizvedenog od kukuruznog škroba, 10 mas. % (\pm 5 %) sintetičkog polimera i 0,5 mas. % (\pm 0,25 %) stearinske kiseline	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3916 20 00	91	Profili od poli(vinil klorida), vrsta koje se rabi u proizvodnji žmurja (talpi) i fasadnih obloga, koji sadrže sljedeće aditive: — titanijev dioksid — poli(metil metakrilat) — kalcijev karbonat — vezivnasredstva	0 %	31.12.2014
ex 3916 90 10	10	Šipke celularne strukture, s masenim udjelom: — poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) — 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoretilena, ako ga ima — 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila	0 %	31.12.2018
ex 3917 32 00	91	Cijev od blok kopolimera politetrafluoroetilena i poliperfluoralkoksitrifluoroetilena, duljine ne veće od 600 mm, promjera ne većeg od 85 mm i debljine stijenki 30 µm ili veće, ali ne veće od 110 µm	0 %	31.12.2018
ex 3917 40 00	91	Spojke od plastične mase, koji sadrže O-prsten, osigurač i otpusni sustav za umetanje u cijevi za gorivo osobnih automobila	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 19	10	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poliuretana, sa sigurnosnim otiscima protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili sa službenim žigom za predviđenu uporabu te utisnutim staklenim kuglicama s jedne strane i s ljepljivim slojem s druge strane, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obje strana	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Dvostrano ljepljiva vrpca, u svicima: — prevučena nevulkaniziranom prirodnom ili sintetičkom gumom, — širine 20mm ili veće, ali ne veće od 40mm, — koja sadrže silikon, aluminijev hidroksid, akril i uretan	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	21	Reflektirajući list, koji se sastoji od: — polikarbonatnog filma potpuno reljefiranog s jedne strane pravilno oblikovanim uzorkom, — prekriven s obje strane jednim ili više slojeva plastičnog materijala, — neovisno je li s jedne strane prekriven ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom ili ne	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
ex 3919 10 80	23	Reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — poli(vinil klorida); — poliuretana koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, a s druge strane sloj staklenih mikrokuglica; — sloja koji sadrži sigurnosni i/ili službeni znak koji mijenja izgled u odnosu na kut gledanja; — metaliziranog aluminija; i — ljepila, prekrivenog s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	27	Poliesterski film: — prevučen s jedne strane akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskim zaštitnim filmom, i — s druge strane neprevučeni ili prevučeni akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak ili akrilnim termalnim ljepilom koje otpušta na temperaturi od 90 °C ili višoj, ali ne višoj od 200 °C i poliesterskom podlogom	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3919 10 80	30	Dvostrana, samoljepiva folija od modificirane epoksidne smole, u svicima širine 10 do 20 cm, duljine 10 do 210 m i ukupne debljina 10 do 50 µm, koja nije namijenjena pojedinačnoj prodaji	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80	32	Politetrafluoroetilenski film: — debljine 110 µm ili veće, — površinskog otpora između 102-1014 ohma, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D 257, — prevučen s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	35	Reflektirajući film, koji se sastoji od sloja poli(vinil klorida) i sloja: - alkidnog poliestere, koji s jedne strane ima utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja, ili službeni žig za predviđenu uporabu, vidljive jedino pomoću retroreflektirajuće svjetlosti te utisnute staklene kuglice, a s druge strane ljepilivi sloj, prekriven odstranjivim zaštitnim filmom s jedne ili s obje strane	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: — debljine 100 µm ili veće, — čija prekidna istezljivost nije veća od 100 %, — prevučen s jedne strane silikonskim ljepilom osjetljivim na pritisak	0 %	31.12.2014
ex 3919 10 80	40	Crni film od poli(vinil kloridna):	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	43	— čija je sjajnost veća od 30 stupnjeva u skladu s ASTM D2457, — neovisno je li s jedne strane prekriven zaštitnim poli(etilen tereftalatnim) filmom, a s druge strane ljepilom koje je osjetljivo na pritisak s kanalima i odstranjivim zaštitnim filmom		
ex 3919 10 80	43	Film od etilen vinil acetata:	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	26	— debljine 100 µm ili veće, — s jedne strane premazan akrilnim ljepilom koje je osjetljivo na pritisak ili UV-osjetljivim ljepilom i poliesterskim filmom		
ex 3919 10 80	45	Ojačana vrpca od polietilenske pjene, s obje strane prevučena akrilnim, mikrokanalnim ljepilom osjetljivim na pritisak i s podlogom na jednoj strani, debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 1,53 mm	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	45			
ex 3919 10 80	47	Folija od poliestera, poliuretana ili polikarbonata:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	32	— s ljepilom od silikonskog polimera osjetljivim na pritisak — ukupne debljine ne veće od 0,7 mm — ukupne širine 1 cm ili veće, ali ne veće od 1 m — u svicima ili ne vrste koja se rabi za površinsku zaštitu proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528		
ex 3919 10 80	50	Ljepilivi film, koji se sastoji od osnove od kopolimera etilena i vinil acetata (EVA) debljine 70 µm ili veće i ljepljivog sloja na osnovi akrilata, debljine 5 µm ili veće, za uporabu u postupku brušenja i/ili urezivanja rastera na silikonske pločice (*)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
ex 3919 10 80	53	Polietilenska folija:	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	34	— s ljepilom koje ne sadrži gumu, osjetljivim na pritisak, koje prianja samo na čiste i glatke površine		
ex 3920 10 28	93			
ex 3920 10 89	50	— ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,7 mm, i		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	55 53	— ukupne širine 6 cm ili veće, ali ne veće od 1 m, i — u svicima ili ne koja se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 Vrpca od akrilne pjene, s jedne strane prevučena termoaktivirajućim ljepilom ili akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom, ljepljivosti pri odstranjivanju pod kutom od 90° veće od 25 N/cm (kako je utvrđeno metodom ASTM D 3330)	0 %	31.12.2017
ex 3919 10 80	60	Reflektirajući laminirani list s pravilnim uzorkom, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata), iza kojeg slijedi sloj akrilnog polimera koji sadrži mikroprizme, sloj poli(metilmetakrilata), ljepljivi sloj i odstranjivi zaštitni film	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	65 57	Samoljepljivi reflektirajući list, neovisno je li podijeljen na dijelove ili ne: — s pravilnim uzorkom, — sa ili bez sloja za aplikaciju vrpce, — koji se sastoji od filma od akrilnog polimera, iza kojeg slijedi sloj poli(metilmetakrilata) koji sadrži mikroprizme, — neovisno sadrži li dodatni sloj od poliesteru i — s ljepljivim slojem i završnim odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2018
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	70 75	Polietilenska folije, u svicima: — samoljepljiva s jedne strane, — ukupne debljine 0,025 mm ili veće, ali ne veće od 0,09mm, — ukupne širine 60mm ili veće, ali ne veće od 1 110 mm, vrste koju se rabi za zaštitu površine proizvoda iz tarifnih brojeva 8521ili 8528	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	75 80	Samoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — kopolimera akrilne smole, — poliuretana, — metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu, — staklenih mikrokuglica, i — ljepljivog sloja, prekrivenog s jedne ili obje strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	80 83	Akrilna vrpca u svicima: — samoljepiva s obje strane, — ukupne debljine 0,04 mm ili veće, ali ne veće od 1,25 mm, — ukupne širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 1 205 mm, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 (1)	0 %	31.12.2016
ex 3919 10 80 ex 3919 90 00	85 28	Film od poli(vinil klorida) ili polietilena ili drugih poliolefina: — debljine 65 µm ili veće, — prevučen s jedne strane akrilnim UV-osjetljivim ljepilom i poliesterskim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	19	Prozirni samoljepljivi film od poli(etilen tereftalata): — bez nečistoća ili nedostataka, — premazan s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak i zaštitnim filmom, a s druge strane antistatičkim slojem ionskog organskog spoja kolina,	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3919 90 00	22	<p>— sa ili bez sloja modificiranog alkilnog organskog spoja s dugim lancem, koji je moguće tiskati i koji je otporan na prašinu,</p> <p>— ukupne debljine bez zaštitnog filma od 54 µm ili veće, ali ne veće od 64 µm, i</p> <p>— širine veće od 1 295 mm, ali ne veće od 1 305 mm</p> <p>Crni polipropilni film:</p> <p>— čija je sjajnost veća od 20 stupnjeva, kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D2457,</p> <p>— neovisno je li s jedne strane prekriven zaštitnim polietilenskim filmom, a s druge strane ljepilom koje je osjetljivo na pritisak, s kanalima i odstranjivim zaštitnim filmom</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	23	Film koji se sastoji od 1 do 3 laminirana sloja poli(etilen tereftalata) i kopolimera tereftalne kiseline, sebacinske kiseline i etilen glikola, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, premazom od metilceluloze topivim u vodi i zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	24	<p>Reflektirajući laminirani list:</p> <p>— koji se sastoji od epoksidnog akrilatnog sloja, reljefiran s jedne strane s pravilnim uzorkom,</p> <p>— prevučen s obje strane s jednim ili više slojeva plastične mase, i</p> <p>— prekriven s jedne strane ljepljivim slojem i odstranjivim zaštitnim filmom</p>	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	25	Film koji se sastoji od višeslojnog poli(etilen tereftalata) i kopolimera butilakrilata and metilmetakrilata, prevučen s jedne strane akrilnim premazom otpornim na ogrebotine koji sadrži nanočestice antimoni-kositrovog oksida i ugljene čađe, a s druge strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak i odstranjivim zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata) koji je prevučen silikonom	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	27	Poli(etilen tereftalatni) film, jakosti ljepljenja ne veće od 0,147 N/25 mm i elektrostatičkog pražnjenja ne većeg od 500 V	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	29	Poliesterski film, prevučen s obje strane akrilnim ljepilom i/ili gumenim ljepilom (osjetljivim na pritisak), u svicima širine 45,7 cm ili veće, ali ne veće od 132 cm (isporučen s odstranjivim zaštitnim filmom)	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	33	Prozirni samoljepljivi film od poli(etilena), bez nečistoća ili nedostataka, prevučen s jedne strane akrilnim ljepilom osjetljivim na pritisak, debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 70 µm i širine veće od 1 245 mm, ali ne veće od 1 255 mm	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	35	<p>Reflektirajuća višeslojna folija u svicima, širine veće od 20 cm, reljefirana s jedne strane s pravilnim uzorkom, koja se sastoji od poliuretanskog filma, prevučenog s jedne strane:</p> <p>— slojem poliuretana koji sadrži staklene mikrokuglice,</p> <p>— slojem poli(etilen vinil acetata),</p> <p>— slojem ljepila, i</p> <p>— odstranjivim zaštitnim filmom</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00 ex 3920 49 10	36 95	<p>Tiskani laminirani list sa središnjim slojem od poli(vinil klorida), premazan s obje strane slojem poli(vinil fluorida)</p> <p>— s ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak ili toplinu ili bez njega</p> <p>— sa zaštitnim filmom ili bez njega</p>	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		<ul style="list-style-type: none"> — najveće toksičnosti (kako je utvrđena ispitnom metodom prema specifikaciji ABD 0031) 70 ppm fluorovodika, 120 ppm klorovodika, 10 ppm cijanovodika, 10 ppm dušikovih oksida, 300 ppm ugljikova monoksida i 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida (zbrojeni udjeli) — najveće gorivosti 130 mm tokom 60 sekunda (kako je utvrđeno ispitnom metodom u skladu s FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83) — mase (bez zaštitnog filma) 240 g/m² (± 30 g/m²) bez ljepljivog sloja, 340 g/m² (± 40 g/m²) sa slojem osjetljivim na toplinu ili 330 g/m² (± 40g/m²) sa slojem osjetljivim na pritisak 		
ex 3919 90 00	37	<p>Film od poli (vinil klorida), koji apsorbira UV zrake:</p> <ul style="list-style-type: none"> — debljine 78 µm ili veće, — prekriven s jedne strane slojem ljepila i odstranjivim zaštitnim filmom, — jakosti lijepljenja 1 764 mN/25 mm ili veće 	0 %	31.12.2014
ex 3919 90 00	38	<p>Samoljepljivi film sastavljen od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — gornjeg sloja koji se uglavnom sastoji od poliuretana pomiješanog s emulzijama akrilnog polimera i titanijevim dioksidom — drugog sloja koji sadrži smjesu umreživog kopolimera etilen vinil-acetata ili bez njega emulzije polimera vinil acetata — najviše 6 % masenog udjela ostalih aditiva — ljepilo osjetljivo na pritisaki — koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom — s posebnim laminiranim samoljepljivim zaštitnim filmom ili bez njega — ukupne debljine ne veće od 400 µm 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	39	<p>Listovi od poli(vinil klorida), debljine manje od 1 mm, prevučeni ljepilom u koje su utisnute staklene kuglice promjera ne većeg od 100 µm</p>	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	40	<p>Film ukupne debljine 40 µm ili veće koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog poliesterskog filma:</p> <ul style="list-style-type: none"> — koji sadrži najmanje jedan infracrveni reflektivni sloj ukupne normalne refleksivnosti 80 % ili veće prema EN 12898 — koji je s jedne strane pokriven slojem normalne emisivnosti ne veće od 0,2 prema EN 12898 — premazan ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak i zaštitnim filmom na drugoj strani 	0 %	31.12.2017
ex 3919 90 00	42	<p>Samoljepljivi film sastavljen od:</p> <ul style="list-style-type: none"> — prvog sloja koji sadrži smjesu termoplastičnog poliuretana i sredstva koje sprječava zaljepljivanje — drugog sloja koji sadrži kopolimer anhidrida maleinske kiseline — trećeg sloja koji sadrži smjesu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida i aditiva — četvrtog sloja koji sadrži smjesu polietilena niske gustoće, titanijeva dioksida, aditiva i pigmenta boje — ljepila osjetljivog na pritisaki — koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom — s posebnim laminiranim samoljepljivim zaštitnim filmom ili bez njega — ukupne debljine ne veće od 400 µm 	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3919 90 00	44	Tiskani laminirani list	0 %	31.12.2017
ex 3921 90 60	95	<ul style="list-style-type: none"> — sa središnjim slojem od tkanine izrađene od staklenih vlakana, premazanim sa svake strane slojem poli(vinil klorida) — premazan na jednoj strani slojem poli(vinil fluorida) — s ljepljivim slojem osjetljivim na pritisak ili bez njega i zaštitnim filmom na drugoj strani — najveće toksičnosti (kako je utvrđena ispitnom metodom prema specifikaciji ABD 0031) 50 ppm fluorovodika, 85 ppm klorovodika, 10 ppm cijanovodika, 10 ppm dušikovih oksida, 300 ppm ugljikova monoksida i 10 ppm dihidrogen sulfida i sumporova dioksida (zbrojeni udjeli) — najveće gorivosti 110 mm tokom 60 sekunda kako je utvrđeno ispitnom metodom u skladu s FAR 25 App.F Pt. I Amdt.83 i — mase (bez zaštitnog filma) 490 g/m² (± 45 g/m²) bez ljepljivog sloja ili 580 g/m² (± 50 g/m²) sa slojem osjetljivim na pritisak 		
ex 3919 90 00	47	Polarizirajući film, u svicima, koji se sastoji od višeslojnog filma od polivinil alkohola, s obje strane ojačan filmom od triacetil celuloze, te s ljepljivim osjetljivim na pritisak i odstrañujućim zaštitnim filmom s jedne strane	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	40			
ex 3919 90 00	49	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma od poli(metilmetakrilata) s utisnutim pravilnim uzorkom na jednoj strani, polimernog filma koji sadrži staklene mikrokuglice, ljepljivog sloja i odstrañjivog zaštitnog filma	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	51	Biaksijalno orijentirani film od poli(metil metakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm, s jedne strane prevučen ljepljivim slojem i odstrañjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	60	Reflektirajući film, koji se sastoji od: <ul style="list-style-type: none"> — sloja poli(vinil klorida), — sloja poliuretana, — sloja staklenih mikrokuglica, — sloja koji sadrži ili ne sadrži sigurnosni i/ili službeni znak koji mijenja izgled u odnosu na kut gledanja; — sloja metaliziranog aluminijsa, i — ljepljiva, prekrivenog s jedne strane odstrañjivim zaštitnim filmom 	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	63	Koekstrudirani troslojni film, <ul style="list-style-type: none"> — kod kojeg svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — koji ne sadrži više od 3 mas. % drugih polimera, — neovisno sadrži li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, — prevučen akrilnim ljepljivim osjetljivim na pritisak, i — s odstrañjivim zaštitnim filmom, — ukupne debljine ne veće od 110 µm 	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	65	Samoljepivi film debljine 40 µm ili veće, ali ne veće od 400 µm, koji se sastoji od jednog ili više slojeva prozirnog, metaliziranog ili obojanog poli(etilen tereftalata), prevučenog s jedne strane premazom otpornim na ogrebotine, a s druge strane ljepljivim osjetljivim na pritisak i odstrañjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2015
ex 3919 90 00	70	Samoljepive polirne pločice od mikroporoznog poliuretana, neovisno jesu li prekrivene zaštitnom podlogom ili ne	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3919 90 00	81	Film najmanje debljine 0,36 mm, koji se sastoji od sljedećih elemenata: — reljefnog poliesterskog sloja, — sloja kopolimera kaprolakton-cikloheksilen izocijanata, — ljepila osjetljivog na pritisak, koji je s jedne strane pokriven zaštitnim filmom	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	85	Višeslojni film od poli(metil metakrilata) i metaliziranih slojeva srebra i bakra: — minimalne refleksije 93,5 %, utvrđeno metodom ASTM G173-03, — s jedne strane prekriven odstranjivim slojem od polietilena, — s druge strane prevučen akrilnim ljepljivom osjetljivom na pritisak i silikoniziranim poliesterskim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2016
ex 3919 90 00	87	Samoljepivi prozirni film, propusnosti veće od 90 % i stupnjem mutnosti manje od 3 % (utvrđeno metodom ASTM D1003), koji se sastoji od više slojeva, uključujući: — sloj akrilnog ljepila debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 70 µm, — sloja na osnovi poliuretana, debljine 100 µm ili veće, ali ne veće od 300 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 25	10	Film debljine ne veće od 0,20 mm, od mješavine polietilena i kopolimera etilena s okt-1-enom, s utisnutim pravilnim romboidnim uzorkom, za prekrivanje obje strane sloja ne vulkaniziranog kaučuka (!)	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 89	20			
ex 3920 10 25	20	Polietilenski film, vrste koju se rabi za vrpce pisaćih strojeva	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 28	91	Film od poli(etilena) tiskan grafičkim uzorkom, koji je izveden uporabom tinte u četiri osnovne boje i specijalnih boja, kako bi se s tintom postigla višebojnost s jedne strane filma i jednobojnost sa suprotne strane, dok grafički uzorak ima i sljedeće značajke: — cijelom dužinom filma uzorci se ponavljaju u jednakim razmacima — gledajući sa stražnje ili prednje strane filma, uzorci su ravnomjerno raspoređeni	0 %	31.12.2018
ex 3920 10 40	30	Koekstrudirani film u sedam do devet slojeva, pretežno od kopolimera etilena ili funkcionaliziranih polimera etilena, koji se sastoji od: — troslojne pregrade s jezgrom pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivene s jedne strane slojem koji je pretežno od cikličnih olefinskih polimera, — prevučen na obje strane s dva ili više slojeva polimernog materijala, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 10 89	30	Film od etilen vinil acetata (EVA): — čija površina ima valoviti reljef, i — debljine veće od 0,125 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 10 89	40	Kompozitni list koji sadrži akrilni premaz i koji je laminiran slojem polietilena visoke gustoće, ukupne debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 1,2 mm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 21	30	Biaksijalno usmjeren polipropilenski film, s koekstrudiranim slojem polietilena s jedne strane i ukupne debljine 11,5 µm ili veće, ali ne veće od 13,5 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 21	40	Listovi od biaksijalno usmjerenog polipropilenskog filma: — debljine ne veće od 0,1 mm, — tiskane s obje strane specijalnim premazom koji omogućuje sigurnosno tiskanje novčanica	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3920 20 29 ex 8507 90 30	50 95	Folija od polipropilena u obliku svitka: — debljine ne veće od 30 µm, — širine ne veće od 210 mm, — u skladu s normom ASTM D882, za uporabu u proizvodnji separatora za litij-ionske akumulatore za električna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 29 ex 3920 20 80	55 93	Koekstrudirani film u sedam do devet slojeva, pretežno od kopolimera etilena ili funkcionaliziranih polimera etilena, koji se sastoji od: — troslojne pregrade s jezgrom pretežno od etilen vinil alkohola, prekrivene s jedne strane slojem koji je pretežno od cikličnih olefinskih polimera, — prevučen na obje strane s dva ili više slojeva polimernog materijala, ukupne debljine ne veće od 110 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 20 29	92	Monoaksijalno usmjereni film, ukupne debljine ne veće od 75 µm, koji se sastoji od dva ili tri sloja, od kojih svaki sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, sa središnjim slojem koji sadrži ili ne sadrži titanijev dioksid, te: — vlačne čvrstoće u smjeru stroja 140 MPa ili veće, ali ne veće od 270 MPa i — vlačne čvrstoće u poprečnom smjeru 20 MPa ili veće, ali ne veće od 40 MPa kako je utvrđeno testnom metodom ASTM D882/ISO 527-3	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 29	93	Monoaksijalno usmjereni film, koji se sastoji od tri sloja, od kojih svaki sadrži mješavinu polipropilena i kopolimera polietilena i vinil acetata: — ukupne debljine 55 µm ili veće, ali ne veće od 97 µm, — modula razvlačenja u smjeru stroja 0,75 GPa ili većeg, ali ne većeg od 1,45 GPa, i — modula razvlačenja u poprečnom smjeru 0,20 GPa ili većeg, ali ne većeg od 0,55 GPa	0 %	31.12.2014
ex 3920 20 29	94	Koekstrudirani troslojni film, — kod kojeg svaki sloj sadrži mješavinu polipropilena i polietilena, — koji ne sadrži više od 3 mas. % drugih polimera, — neovisno sadrži li titanijev dioksid u središnjem sloju ili ne, — ukupne debljine ne veće od 70 µm	0 %	31.12.2016
ex 3920 20 80	92	Laminirani list ili vrpca, koji se sastoji od filma debljine 181 µm ili veće, ali ne veće od 223 µm, izrađenog od mješavine kopolimera propilena s etilenom i kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS), prevučen ili prekriven s jedne strane slojem kopolimera stiren-etilen-butilen-stirena (SEBS) i slojem poliestera	0 %	31.12.2018
ex 3920 20 80	95	Polipropilenski list u svicima, s: — usporivačem gorenja razine UL 94 V-0 za materijal debljine 0,25mm ili veće i razine UL 94 VTM-0 za materijal debljine od 0,05 mm ili veće, ali ne veće od 0,25 mm (kako je utvrđeno normom UL-94 o zapaljivosti) — dielektričnog proboja od 13,1 kV ili većeg, ali ne većeg od 60,0 kV (kako je utvrđeno metodom ASTM D149) — rastezne čvrstoće u smjeru stroja od 30 MPa ili veće, ali ne veće 33 MPa(kako je utvrđeno metodom ASTM D149)	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		<p>— rastezne čvrstoće u poprečnom smjeru od 22 MPa ili veće, ali ne veće od 25 MPa (kako je utvrđeno metodom ASTM D149)</p> <p>— raspona gustoće od najmanje 0,988 g/cm³ ili veće, ali ne veće od 1,035 g/cm³ (kako je utvrđeno metodom ASTM D792)</p> <p>— apsorpcije vlage od 0,01 % ili veće, ali ne veće od 0,06 % (kako je utvrđeno metodom ASTM D570)</p> <p>namijenjen za uporabu u proizvodnji izolatora koji se koriste u elektroničkoj i elektrotehničkoj industriji ⁽¹⁾</p>		
ex 3920 43 10	92	Listovi od poli(vinil klorida), stabilizirani protiv ultraljubičastih zraka, bez otvora (čak i mikroskopske veličine), debljine 60 µm ili veće, ali ne veće od 80 µm, koji sadrže 30 ili više, ali ne više od 40 dijelova plastifikatora na 100 dijelova poli(vinil klorida)	0 %	31.12.2018
ex 3920 43 10	94	Film stupnja sjajnosti 70 ili većeg, mjereno pod kutom od 60° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000), koji se sastoji od jednog ili dvaju slojeva poli(vinil klorida), prevučen s obje strane slojem plastične mase, debljine 0,26 mm ili veće, ali ne veće od 1,0 mm, prekriven na sjajnoj površini zaštitnim polietilenskim filmom, u svicima širine 1 000 mm ili veće, ali ne veće od 1 450 mm, za uporabu u proizvodnji robe tarifnog broja 9403 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Reflektirajući laminirani list, koji se sastoji od filma poli(vinil klorida) i filma od druge plastične mase, u cijelosti reljefiran pravilnim piramidalnim uzorkom, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim listom	0 %	31.12.2018
ex 3920 49 10	30	Film od kopolimera (polivinil)klorida — s masenim udjelom punila od 45 % ili većim — na podlozi ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	20	Ploča od poli(metil metakrilata) koja sadrži aluminijev trihidroksid, debljine 3,5 mm ili veće, ali ne veće od 19 mm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	30	Biaksijalno usmjereni film od poli(metil metakrilata), debljine 50µm ili veće, ali ne veće od 90µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 51 00	40	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	31.12.2018
ex 3920 59 90	10	Necelularni i nelaminirani film od modificiranog kopolimera akrilonitril-metil akrilata, debljine 1,0 mm ili veće, ali ne veće od 1,3 mm, u svicima	0 %	31.12.2016
ex 3920 59 90	20	Reflektirajući laminirani film, koji se sastoji od epoksidnog akrilatnog sloja, reljefiran s jedne strane s pravilnim uzorkom, prevučen s obje strane s jednim ili više slojeva plastične mase	0 %	31.12.2014
ex 3920 59 90	30	Nesamoljepljivi reflektirajući film, koji se sastoji od više slojeva, i to: — kopolimera akrilne smole, — poliuretana, — metaliziranog sloja koji s jedne strane ima laserski utisnute otiske protiv krivotvorenja, mijenjanja ili zamjene podataka ili umnožavanja ili pak službeni znak za predviđenu uporabu, — staklenih mikrokuglica, i — permanentu podlogu od poli(etilentereftalata)	0 %	31.12.2016
ex 3920 62 19	02	Koekstrudirani neprozirni film od poli(etilen tereftalata), debljine 50 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, koji se sastoji od sloja koji sadrži ugljenu čađu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3920 62 19	08	Film od poli(etilen tereftalata), nepremazan ljepljivom, debljine ne veće od 25 µm: — samo obojen u masi, ili — obojen u masi i metaliziran s jedne strane	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	12	Film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog ili dva sloja, od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljepljivom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	18	laminirani film samo od poli(etilen tereftalata), ukupne debljine ne veće od 120 µm, koji se sastoji od jednog sloja koji je samo metaliziran i jednog ili dva sloja od kojih svaki sadrži bojilo i/ili materijal za apsorpciju ultraljubičastih zraka u cijeloj masi, nepremazan ljepljivom niti bilo kojim drugim materijalom	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	20	Reflektirajući poliesterski listovi, reljefirani piramidalnim uzorkom, za proizvodnju zaštitnih naljepnica i amblema, zaštitne odjeće i pribora za odjeću ili školskih torbi i sličnih spremnika (1)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	25	Film od poli(etilen tereftalata), debljine 186 µm ili veće, ali ne veće od 191 µm premazan s jedne strane akrilnim slojem u matičnom uzorku	0 %	31.12.2014
ex 3920 62 19	38	film od poli(etilen tereftalata), debljine ne veće od 12 µm, prevučen s jedne strane slojem aluminijevog oksida debljine ne veće od 35 nm	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	48	Listovi ili svici poli(etilen tereftalata): — premazani s obje strane slojem epoksi akrilne smole — ukupne debljine 37 µm (± 3 µm)	0 %	31.12.2015
ex 3920 62 19	52	film od poli(etilen tereftalata), poli (etilen naftalata) ili sličnih poliestera, prevučen s jedne strane metalom i/ili metalnim oksidima, koji sadrži manje od 0,1 mas. % aluminija, debljine ne veće od 300 µm i površinske otpornosti ne veće od 10 000 ohma (po kvadratu) (kako je utvrđeno metodom ASTM D 257-99)	0 %	31.12.2018
ex 3920 62 19	73	Film od poliestera i poli(metil metakrilata), prelijevajućih boja	0 %	31.12.2018
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Prozirni film od polietilen tereftalata:	0 %	31.12.2018
	77	— prevučen s obje strane slojevima organskih tvari na osnovi akrila, debljine 7 nm ili veće, ali ne veće od 80 nm, — površinske napetosti 36 Dyne/cm ili veće, ali ne veće od 39 Dyne/cm, — s propusnošću svjetlosti većom od 93 %, — sa stupnjem mutnosti ("haze vrijednosti") ne većim od 1,3 %, — ukupne debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, — širine 800 mm ili veće, ali ne veće od 1 600 mm		
ex 3920 62 19	81	Film od poli(etilen tereftalata): — debljine ne veće od 20 µm — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	31.12.2017
ex 3920 69 00	20	Film od poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	51	Film od poli(vinil butirala), koji sadrži 25 mas. % ili više, ali ne više od 28 mas. % tri-izobutil fosfata kao plastifikatora	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3920 91 00	52	Film od poli(vinil butirala): — koji sadrži 26 mas. % ili više, ali ne više od 30 mas. % trietilenglikol bis(2-etil heksanoata) kao plastifikatora, — debljine 0,73 mm ili veće, ali ne veće od 1,50 mm	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	91	Film od poli(vinil butirala) s trakom u ljestvici boja	3 %	31.12.2018
ex 3920 91 00	92	Plastificirani film od polivinil butirala, koji sadrži: — 14,5 mas. % ili više, ali ne više od 17,5 mas. % diheksil adipata, — ili 14,5 mas. % ili više, ali ne više od 28,5 mas. % dibutil sebakata	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	93	Film od poli(etilen tereftalata), neovisno je li metaliziran s jedne ili obje strane ili laminiran filmom od poli(etilen tereftalata) koji je metaliziran samo na vanjskoj strani, sljedećih karakteristika: — s propusnošću vidljivog svjetla 50 % ili većom, — prevučen s jedne ili obje strane slojem poli(vinil butiralala), ali neprevučen ljepljivom niti bilo kojim drugim materijalom osim poli(vinil butiralom), — ukupne debljine ne veće od 0,2 mm bez uzimanja u obzir prisutnosti poli(vinil butirala) i debljine poli(vinil butirala) veće od 0,2 mm za uporabu u proizvodnji termoreflektirajućeg ili dekorativnog laminiranog stakla ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3920 91 00	95	S trakom u ljestvici boja, koji sadrži 29 mas. % ili više, ali ne više od 31 mas. % 2,2'-etilendioksidietil bis(2-etilheksanoata) kao plastifikatora	0 %	31.12.2018
ex 3920 92 00	30	Poliamidni film: — debljine ne veće od 20 µm — premazan barem s jedne strane slojem nepropusnim za plin koji se sastoji od polimerne matrice u kojoj je raspršen silicijev dioksid, debljine ne veće od 2 µm	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	35	Listovi od poli(eter-imida), u svicima, — debljine 5 µm ili više, ali ne više od 14 µm, — širine 478 mm ili veće, ali ne veće od 532 mm, — vlačne čvrstoće pri lomu od 78 MPa ili veće (kako je utvrđeno normom JIS C-2318 za film debljine 50 µm), — vrijednosti istezanja pri prekidu od 50 % ili veće (kako je utvrđeno normom JIS C-2318 za film debljine 50 µm), — temperature staklastog prijelaza (T _g) 226 °C, — stalne radne temperature 180 °C (kako je utvrđeno normom UL-746 B za film debljine 50 µm), — zapaljivosti razine VTM-0 (kako je utvrđeno normom UL-94 za film debljine 25 µm)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	40	Polimerni film koji sadrži sljedeće monomere: — poli(tetrametilen ether glikol), — bis(4-izocijanotocikloheksil) metan, — 1,4-butandiol ili 1,3-butandiol, — debljine 0,25 mm ili veće, ali ne veće od 5,0 mm, — reljefiran pravilnim uzorkom na jednoj površini, — prekriven odstranjivim zaštitnim listom	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 28	45	Prozirni poliuretanski film koji je s jedne strane metaliziran: — sjaja većeg od 90 stupnjeva u skladu s normom ASTM D2457, — pokriven na metaliziranoj strani slojem ljepljivog materijala koje se aktivira toplinom, a sastoji se od kopolimera polietilen/polipropilena,	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3920 99 28	50	— pokriven na drugoj strani zaštitnim filmom od poli(etilen tereftalata), — ukupne debljine veće od 204 µm, ali ne veće od 244 µm Termoplastični poliuretanski film, debljine 250 µm ili veće, ali ne veće od 350 µm, prekriven s jedne strane odstranjivim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	55	Termoplastični poliuretanski ekstrudirani film: — nije samoljepljiv — s indeksom žute boje ne većim od 1,0, ali ne većim od 2,5 za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM E 313-10) — s prijenosom svjetlosti većim od 87 % za slojeve filmova debljine 10 mm (kako je utvrđeno ispitnom metodom ASTM D 1003-11) — ukupne debljine 0,38 mm ili veće, ali ne veće od 7,6 mm — širine 99 cm ili veće, ali ne veće od 305 cm koji se rabi u proizvodnji laminiranog zaštitnog stakla	0 %	31.12.2017
ex 3920 99 28	60	Silikonska vrpca ili traka: — ukupne debljine 2,0 mm ili veće, ali ne veće od 9,0 mm, — ukupne širine 12 mm ili veće, ali ne veće od 65 mm, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 (!)	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 28	70	Listovi ili svici, koji se sastoje od epoksidne smole, sa svojstvima vodljivosti: — koji sadrže mikrokuglice s metalnom prevlakom, neovisno je li legirana zlatom ili ne, — s ljepljivim slojem, — sa zaštitnim slojem od silikona ili poli(etilen tereftalata) na jednoj strani, — sa zaštitnim slojem od poli(etilen tereftalata) na drugoj strani, i — širine 5 cm ili veće, ali ne veće od 100 cm — duljine ne veće od 2 000 m	0 %	31.12.2016
ex 3920 99 59	25	Film od poli(1-klorotrifluoroetilena)	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	50	Film od politetrafluoroetilena, nemikroporozan, u svicima, debljine 0,019 mm ili veće, ali ne veće od 0,14 mm, nepropustan za vodenu paru	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	55	Membrane za izmjenu iona, od fluoriranih plastičnih masa	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 59	60	Film od kopolimera vinil alkohola, topiv u hladnoj vodi, debljine 34 µm ili veće, ali ne veće od 90 µm, prekidne čvrstoće 20 MPa ili veće, ali ne veće od 45 MPa i prekidnog istezanja 250 % ili većeg, ali ne većeg od 900 %	0 %	31.12.2018
ex 3920 99 90	20	Neizotropni vodljivi film, u svicima, širine 1,5 mm ili veće, ali ne veće od 3,15 mm i najveće duljine 300 m, za uporabu za spajanje elektroničkih komponenti u proizvodnji LCD ili plazma zaslona	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	10	List od poliuretanske pjene, debljine 3 mm (± 15 %) i relativne gustoće 0,09435 ili veće, ali ne veće od 0,10092	0 %	31.12.2018
ex 3921 13 10	20	Svici poliuretanske pjene s otvorenim ćelijama — debljine 2,29 mm (± 0,25 mm), — površinski obrađeni s poroznim sredstvom za bolje prijanjanje, i — laminirani s poliesterskim filmom i slojem tekstilnog materijala	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3921 19 00	30	Šipke celularne strukture, s masenim udjelom: — poliamida-6 ili poli(epoksi anhidrida) — 7 % ili većim, ali ne većim od 9 % politetrafluoroetilena, ako ga ima — 10 % ili većim, ali ne većim od 25 % anorganskih punila	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	91	Mikroporozni polipropilenski film, debljine ne veće od 100 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	93	Vrpce od mikroporoznog politetrafluoroetilena, na podlozi od netkanog materijala, za uporabu u proizvodnji filtera za aparate za dijalizu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	95	Film od polietersulfona, debljine ne veće od 200 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 19 00	96	Celularni film, koji se sastoji od sloja polietilena debljine 90 µm ili veće, ali ne veće od 140 µm i sloja regenerirane celuloze debljine 10 µm ili veće, ali ne veće od 40 µm	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	10	Kompozitna ploča od poli(etilen tereftalata) ili poli(butilen tereftalata), ojačana staklenim vlaknima	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 10	20	Film od poli(etilen tereftalata), laminirana s jedne strane ili s obje strane slojem jednosmjerenog netkanog poli(etilen tereftalata) i impregniran poliuretanom ili epoksidnom smolom	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	20	Preimpregnirana pojačana staklena vlakna koja sadrže cianat-estersku smolu ili smolu od bismaleimid (B) triazina (T) pomiješanu s epoksidnom smolom, dimenzija: — 469,9 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm), ili — 469,9 mm (± 2 mm) × 414,2 mm (± 2 mm), ili — 546,1 mm (± 2 mm) × 622,3 mm (± 2 mm) namijenjena za uporabu u proizvodnji ploča s tiskanim krugovima ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 55	25	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži poliamidnu smolu	0 %	31.12.2014
ex 7019 40 00	20			
ex 3921 90 55	30	Prepreg u listovima ili svicima, koji sadrži bromiranu epoksidnu smolu ojačanu staklenim vlaknima: — s protokom ne većim od 3,6 mm (kako je utvrđeno s PC-TM 650.2.3.17.2), i — s temperaturom ostakljivanja (Tg) većom od 170 °C (kako je utvrđeno s IPC-TM 650.2.4.25) za uporabu u proizvodnji tiskanih pločica ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 3921 90 60	91	Politetrafluoroetilenska tkanina, prevučena ili prekrivena kopolimerom tetrafluoroetilena i trifluoroetilena s perfluoriranim bočnim alkoksilancima, završenim sa skupinama karboksilne ili sulfonske kiseline, neovisno jesu li u obliku kalijeve ili natrijeve soli ili ne	0 %	31.12.2018
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Film stupnja sjajnosti 30 ili većim, ali ne većim od 60, mjereno pod kutom od 60° pomoću mjerača sjaja (kako je utvrđeno metodom ISO 2813:2000), koji se sastoji od sloja poli(etilen tereftalata) i sloja poli(vinil klorida) u boji, spojenih metaliziranih ljepljivim premazom, namijenjen za oblaganje panela i vrata koji se koriste u proizvodnji kućanskih uređaja ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3921 90 90	10	Svitak od polimerno-metalnog laminata, koji se sastoji od:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	50	— sloja poli(etilen tereftalata), — sloja aluminija, — sloja polipropilena,		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 3923 10 00	10	<p>— širine ne veće od 275 mm,</p> <p>— ukupne debljine ne veće od 165 µm, i</p> <p>— koji je u skladu s normom ASTM D1701-91 i ASTM D882-95A, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾</p> <p>Držači za fotomaske ili poluvodičke pločice (<i>wafers</i>):</p> <p>— koji se sastoje od antistatičkih materijala ili mješavine termoplastičnih masa koja osigurava posebna elektrostatička svojstva (ESD) i svojstva otplinjavanja,</p> <p>— čija površina nije porozna i otporna je na abraziju ili udarce,</p> <p>— opremljeni posebno konstruiranom pričvrstnom napravom koja štiti fotomasku ili <i>wafers</i> od površinskog ili kozmetičkog oštećenja, i</p> <p>— sa ili bez brtve,</p> <p>vrste koja se rabi u fotolitografiji ili drugim postupcima proizvodnje poluvodiča za pohranu fotomaski ili <i>wafers</i></p>	0 %	31.12.2016
ex 3923 30 90	10	<p>Polietilenski spremnik, za komprimirani vodik:</p> <p>— s aluminijskim zatvaračima na oba kraja,</p> <p>— u cijelosti smješten u omotač od ugljikovih vlakana impregnirani epoksidnom smolom,</p> <p>— promjera 213 mm ili većeg, ali ne većeg od 368 mm,</p> <p>— duljine 860 mm ili veće, ali ne veće od 1 260 mm i</p> <p>— obujma 18 litara ili većeg, ali ne većeg od 50 litara</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 92	20	Reflektirajući listovi ili vrpce, koji se sastoje od vrpce od poli(vinil klorida) koja čini lice, reljefirane pravilnim piramidalnim uzorkom, vruće utisnuta u paralelnim linijama ili u obliku rešetke na poleđinu od plastičnog materijala ili od pletenog ili tkanog materijala prevučenog s jedne strane plastičnim materijalom	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	10	Mikrokuglice od polimera divinilbenzena, promjera 4,5 µm ili većeg, ali ne većeg od 80 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	15	Poprečna lisnata opruga od plastične mase, ojačana staklenih vlaknima, za uporabu u proizvodnji ovjesnih sustava za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	25	Neekspandirajuće mikrokuglice od kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila i izobornil metakrilata, promjera 3 µm većeg, ali ne većeg od 4,6 µm	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	55	Plosnati proizvod od polietilena, perforiran u suprotnim smjerovima, debljine 600 µm ili veće, ali ne veće od 1 200 µm i mase 21 g/m ² ili veće, ali ne veće od 42 g/m ²	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	65	<p>Lijevani dekorativni element izrađen od polikarbonatne smole, premazan s</p> <p>— akrilnim premazom srebrne boje i</p> <p>— prozirnim premazom otpornim na grebanje</p> <p>vrste koja se rabi u proizvodnji prednjih pločica automobilskih radio aparata</p>	0 %	31.12.2018
ex 3926 90 97	80	<p>Dijelovi prednjih ploča autoradija</p> <p>— od akrilonitril-butadien-stirena, sa ili bez polikarbonata,</p> <p>— prevučeni slojevima bakra, nikla i kroma,</p> <p>— ukupne debljine prevlake 5,54 µm ili veće, ali ne veće od 22,3 µm</p>	0 %	31.12.2016
ex 4007 00 00	10	Niti i kord od silikoniziranog vulkaniziranog kaučuka (gume)	0 %	31.12.2018
ex 4016 99 97	20	Čepovi od meke gume, za proizvodnju elektrolitskih kondenzatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonodne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 4016 99 97	30	Mjehuri za oblikovanje pneumatskih guma	0 %	31.12.2016
ex 4104 41 19	10	Bivolja koža, cijepana, štavljena kromom, ponovo sintetički štavljena ("crust"), u suhom stanju	0 %	31.12.2017
4105 10 00		U vlažnom stanju (uključujući wetblue)	0 %	31.12.2018
4105 30 90				
4106 21 00		U vlažnom stanju (uključujući wet-blue)	0 %	31.12.2018
4106 22 90				
4106 31 00		U vlažnom stanju (uključujući wet-blue)	0 %	31.12.2018
4106 32 00				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Pređa izrađena u cijelosti od svile	0 %	31.12.2016
ex 5005 00 10	10	Pređe izrađena u cijelosti od svilenih otpadaka (buret svile)	0 %	31.12.2018
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Šestnitna pređa od bijeljenog pamuka, finoće od 925 deciteksa ili veće, ali ne veće od 989 deciteksa po jednoj pređi, namijenjena za proizvodnju tampona ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
5208 11 10		Tkanine za proizvodnju zavoja, obloga i medicinskih gaza	5,2 %	31.12.2018
ex 5402 45 00	20	Pređa od sintetičkih tekstilnih vlakana, isključivo od aromatskih poliamida dobivenih polikondenzacijom m-fenilendiamina i izoftalne kiseline	0 %	31.12.2018
ex 5402 47 00	10	Sintetička dvokomponentna filamentna pređa, neteksturirana, neupredena, finoće od 1 650 deciteksa ili veće, ali ne veće od 1 800 deciteksa, koja se sastoji od 110 filamenata ili više, ali ne više od 120 filamenata, od kojih svaki ima jezgru od poli(etilen tereftalata) i ovoj od poliamida-6, s masenim udjelom poli(etilen tereftalata) 75 % ili većim, ali ne većim od 77 %, za uporabu u proizvodnji proizvoda za pokrivanje krovova ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna pređa finoće ne veće od 30 deciteksa, koja se sastoji od: — jezgre od polietilen tereftalata, i — vanjskog sloja od kopolimera polietilen tereftalata i polietilen izoftalata, za uporabu u proizvodnji tkanina za filtraciju ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 5402 49 00	30	Pređa od kopolimera glikolne kiseline s mliječnom kiselinom, za proizvodnju kirurškog konca ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna pređa od poli(vinil alkohola)	0 %	31.12.2018
ex 5402 49 00	70	Sintetička filamentna pređa, jednonitna, s masenim udjelom akrilonitrila 85 % ili većim, u obliku stijenja koji sadrži 1 000 ili više, ali ne više od 25 000 neprekinutih filamenata, mase 0,12 g/m ili veće, ali ne veće od 3,75 g/m i duljine 100 m ili veće, za proizvodnju pređe od ugljikovih vlakana ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	20	Monofilament od poli(1,4-dioksanona)	0 %	31.12.2018
ex 5404 19 00	30	Nesterilizirani monofilament od kopolimera 1,3-dioxan-2-ona s 1,4-dioxan-2,5-dionom, za proizvodnju kirurškog konca ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Monofilamenti od poliesteru ili poli(butilen tereftalata), dimenzije poprečnog presjeka 0,5 mm ili veće, ali ne veće od 1 mm, za uporabu u proizvodnji patentnih zatvarača ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 5404 90 90	20	Vrpca od poliimida	0 %	31.12.2018
ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, koja se sastoji od osnove od filamentne pređe od poliamida-6.6 i potke od filamentne pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis (fenilenamina)	0 %	31.12.2017
ex 5503 11 00	10	Sintetička rezana vlakna od kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis(fenilenamina), duljine ne veće od 7 mm	0 %	31.12.2018
ex 5601 30 00	40			
ex 5503 40 00	10	Šuplja rezana vlakna od polipropilena: — finoće 6 deciteksta ili veće, ali ne veće od 10 deciteksta, — čvrstoće 3,5 cN/dtex ili veće — promjera 30 µm ili većeg za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 5503 90 00	20	Vlakna od poli(vinil alkohola), neovisno jesli li acetalizirana ili ne	0 %	31.12.2018
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Netkani materijal od poli(vinil alkohola), u metraži ili rezan u pravokutne oblike:	0 %	31.12.2018
ex 5603 11 90	10	— debljine 200µm ili veće, ali ne veće od 280µmi		
ex 5603 12 10	10	— mase 20g/m ² ili veće, ali ne veće od 25g/m ²		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			
ex 5603 11 10	20	Netkani materijal, mase ne veće od 20 g/m ² , koji sadrži upredene filamente i filamente dobivene metodom „meltblown”, spojene u sendvič pomoću dvaju vanjskih slojeva koji sadrže fine beskonačne filamente (promjera ne manjeg od 10 µm, ali ne većeg od 20 µm), pri čemu unutarnji sloj sadrži izuzetno fine beskonačne filamente (promjera ne manjeg od 1 µm, ali ne većeg od 5 µm), za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih pelena ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Netkani materijal od vlakana od aromatskog poliamida, dobivenog polikondenzacijom m-fenilendiamina i izoftalne kiseline, u metraži ili rezan u pravokutne oblike	0 %	31.12.2018
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Netkani materijal: — mase 30 g/m ² ili veće, ali ne veće od 60 g/m ² , — koji sadrži vlakna od polipropilena ili od polipropilena i polietilena, — neovisno je li tiskan ili ne; — na jednoj strani s kružnim mjehurićima promjera 4 mm, koji pokrivaju 65 % ukupne površine, koji se sastoje od uzdignutih nepovezanih kovrčavih vlakana, pričvršćenih na podlogu, prikladnih za pričvršćivanje ekstrudiranih materijala za kvačenje, dok je preostalih 35 % površine povezano, i — na drugoj strani s glatkom neteksturiranom površinom, za uporabu u proizvodnji pelena i podložaka za pelene za dojenčad te sličnih higijenskih proizvoda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije																																																																						
ex 5603 12 90	60	Netkani materijal od upredenog polietilena, mase veće od 60 g/m ² , ali ne veće od 70 g/m ² i zračnog otpora (Gurley) 8 s ili većeg, ali ne većeg od 36 s (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	60				ex 5603 12 90	70	Netkani materijal od polipropilena, — sa slojem dobivenim postupkom taljenja i puhanja, laminiran s obje strane upredenim filamentima od polipropilena, — mase ne veće od 70g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, i — neimpregniran	0 %	31.12.2018	ex 5603 13 90	70	ex 5603 92 90	40	ex 5603 93 90	10	ex 5603 13 10	10	Električno nevodljivi netkani materijal, koji se sastoji od središnjeg sloja od poli(etilene tereftalata), laminiranog sa svih strana jednosmjerno poravnatim vlakanim od poli(etilen tereftalata), prevučenog s obje strane električno nevodljivom smolom otpornom na visoke temperature, mase 147 g/m ² ili veće, ali ne veće od 150 g/m ² , neizotropne vlačne čvrstoće u oba smjera, za uporabu kao elektroizolacijski materijal	0 %	31.12.2018	ex 5603 14 10	10	ex 5603 13 10	20	Netkani materijal od upredenog polietilena, prevučen, — mase veće od 80 g/m ² , ali ne veće od 105 g/m ² i — zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 75 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015	ex 5603 14 90	40	Netkani materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od PET-a: — mase 160 g/m ² ili veće, no ne veće od 300 g/m ² , — neovisno jesu li s jedne strane laminirani membranom ili membranom i aluminijem za proizvodnju industrijskih filtara	0 %	31.12.2018	ex 5603 92 90	20	Netkani materijal koji se sastoji od središnjeg sloja dobivenog „meltblown” postupkom od termoplastičnog elastomera, laminiranog sa svake strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	31.12.2018	ex 5603 93 90	20	ex 5603 92 90	70	Netkani materijal, koji se sastoji od više slojeva mješanih vlakana dobivenih postupkom taljenja i puhanja i reznih vlakana od polipropilena i poliester, neovisno je laminiran s jedne ili obje strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	31.12.2018	ex 5603 94 90	40	ex 5603 92 90	80	Netkani materijal od poliolefina, koji se sastoji od elastomernog sloja, laminiranog s obje strane poliolefinskim filamentima: — mase 25 g/m ² ili veće, ali ne veće od 70 g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, — neimpregniran, — sa svojstvom rastezanja u dijagonalnom smjeru ili smjeru strojaza uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece (1)	0 %	31.12.2016	ex 5603 93 90	50	ex 5603 94 90	20	Štapići od akrilnih vlakana, duljine ne veće od 50 cm, za proizvodnju vrhova za kemijske olovke (1)	0 %	31.12.2018	ex 5607 50 90	10	Nesterilizirani dvonitni konop od poli(glikolne kiseline) ili od poli(glikolne kiseline) i njenih kopolimera s mliječnom kiselinom, upleteni ili opleteni, s unutarnjom jezgrom, za proizvodnju kirurškog konca (1)	0 %	31.12.2014	ex 5803 00 10	91	Gaza od pamuka, širine manje od 1 500 mm	0 %	31.12.2018	ex 5903 10 90	10	Pleteni ili tkani materijali, premazani ili prekriveni s jedne strane umjetnim plastičnim materijalom u koji su utisnute mikrokuglice	0 %	31.12.2018	ex 5903 20 90
ex 5603 12 90	70	Netkani materijal od polipropilena, — sa slojem dobivenim postupkom taljenja i puhanja, laminiran s obje strane upredenim filamentima od polipropilena, — mase ne veće od 70g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, i — neimpregniran	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 13 90	70																																																																									
ex 5603 92 90	40																																																																									
ex 5603 93 90	10																																																																									
ex 5603 13 10	10	Električno nevodljivi netkani materijal, koji se sastoji od središnjeg sloja od poli(etilene tereftalata), laminiranog sa svih strana jednosmjerno poravnatim vlakanim od poli(etilen tereftalata), prevučenog s obje strane električno nevodljivom smolom otpornom na visoke temperature, mase 147 g/m ² ili veće, ali ne veće od 150 g/m ² , neizotropne vlačne čvrstoće u oba smjera, za uporabu kao elektroizolacijski materijal	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 14 10	10																																																																									
ex 5603 13 10	20	Netkani materijal od upredenog polietilena, prevučen, — mase veće od 80 g/m ² , ali ne veće od 105 g/m ² i — zračnog otpora (Gurley) 8 sekundi ili većeg, ali ne većeg od 75 sekundi (kako je utvrđeno metodom ISO 5636/5)	0 %	31.12.2015																																																																						
ex 5603 14 90	40	Netkani materijali, sastavljeni od upredenih filamenata od PET-a: — mase 160 g/m ² ili veće, no ne veće od 300 g/m ² , — neovisno jesu li s jedne strane laminirani membranom ili membranom i aluminijem za proizvodnju industrijskih filtara	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 92 90	20	Netkani materijal koji se sastoji od središnjeg sloja dobivenog „meltblown” postupkom od termoplastičnog elastomera, laminiranog sa svake strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 93 90	20																																																																									
ex 5603 92 90	70	Netkani materijal, koji se sastoji od više slojeva mješanih vlakana dobivenih postupkom taljenja i puhanja i reznih vlakana od polipropilena i poliester, neovisno je laminiran s jedne ili obje strane upredenim filamentima od polipropilena	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5603 94 90	40																																																																									
ex 5603 92 90	80	Netkani materijal od poliolefina, koji se sastoji od elastomernog sloja, laminiranog s obje strane poliolefinskim filamentima: — mase 25 g/m ² ili veće, ali ne veće od 70 g/m ² , — u metraži ili jednostavno rezan u kvadratne ili pravokutne oblike, — neimpregniran, — sa svojstvom rastezanja u dijagonalnom smjeru ili smjeru strojaza uporabu u proizvodnji proizvoda za njegu dojenčadi/djece (1)	0 %	31.12.2016																																																																						
ex 5603 93 90	50																																																																									
ex 5603 94 90	20	Štapići od akrilnih vlakana, duljine ne veće od 50 cm, za proizvodnju vrhova za kemijske olovke (1)	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5607 50 90	10	Nesterilizirani dvonitni konop od poli(glikolne kiseline) ili od poli(glikolne kiseline) i njenih kopolimera s mliječnom kiselinom, upleteni ili opleteni, s unutarnjom jezgrom, za proizvodnju kirurškog konca (1)	0 %	31.12.2014																																																																						
ex 5803 00 10	91	Gaza od pamuka, širine manje od 1 500 mm	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5903 10 90	10	Pleteni ili tkani materijali, premazani ili prekriveni s jedne strane umjetnim plastičnim materijalom u koji su utisnute mikrokuglice	0 %	31.12.2018																																																																						
ex 5903 20 90	10																																																																									
ex 5903 90 99	20																																																																									

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 5906 99 90	10	Gumirani tekstilni materijal, koji se sastoji od osnove od pređe od poliamida-6.6 i od potke od pređe od poliamida-6.6, poliuretana i kopolimera tereftalne kiseline, p-fenilendiamina i 3,4'-oksibis (fenilenamina)	0 %	31.12.2018
ex 5907 00 00	10	Tekstilni materijali, prevučeni ljepilom u koje su utisnute kuglice promjera ne većeg od 150 µm	0 %	31.12.2016
ex 5911 10 00	10	Iglani pust od sintetičkih vlakana, koji ne sadrži poliester, neovisno sadrži li katalitičke čestice uhvaćene među sintetičkim vlaknima ili ne, prevučen ili prekriven s jedne strane politetrafluoroetilenskim filmom, za proizvodnju proizvoda za filtriranje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 5911 90 90	30	Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se u osnovi sastoje od membrana na osnovi plastične mase, s unutarnje strane ojačanih tkanim ili netkanim tekstilnim materijalima namotanima oko perforirane cijevi i zatvorenih u cilindričnom plastičnom kućištu debljine stijenki ne veće od 4 mm, neovisno jesu li smješteni u cilindru debljine stijenjki 5 mm ili veće ili ne	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	92			
ex 5911 90 90	40	Višeslojni netkani jastučići za poliranje, od poliester, impregnirani poliuretanom	0 %	31.12.2014
ex 6813 89 00	10	Tarni materijal, debljine manje od 20 mm, neugrađen, za proizvodnju tarnih komponenti koje se rabi u automatskim prijenosima i spojkama ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6814 10 00	10	Aglomerirani tinjac debljine ne veće od 0,15 mm, u svicima, neovisno je li kalciniran ili ne, neovisno je li ojačan aramidnim vlaknima ili ne, za uporabu u proizvodnji proizvoda za izolaciju visokonaponskih naprava ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 6903 90 90	20	Reaktorske cijevi i nosači od silicijevog karbida, vrsta koje se rabi za unošenje u difuzijske i oksidacijske peći pri proizvodnji poluvodičkih materijala	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	15	Keramički prsten pravokutnog poprečnog presjeka, vanjskog promjera 19 mm ili većeg (+ 0,00 mm/-0,10 mm), ali ne većeg od 29 mm (+ 0,00 mm/-0,20 mm), unutarnjeg promjera 10 mm ili većeg (+ 0,00 mm/-0,20 mm), ali ne većeg od 19 mm (+ 0,00 mm/-0,30 mm), debljine od 2 mm (± 0,10 mm) do 3,70 mm (± 0,20 mm) i temperaturne otpornosti 240 °C ili veće, koji sadrži: — 90 mas. % (± 1,5 %) aluminijevog oksida — 7 mas. % (± 1 %) titanijevog oksida	0 %	31.12.2017
ex 6909 19 00	20	Valjčići ili kuglice, od silicijevog nitrida (Si ₃ N ₄)	0 %	31.12.2015
ex 6909 19 00	30	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznog kordierita ili komada mulitne keramike, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kontinuirani kanal, koji može biti otvoren na oba kraja ili zatvoren na jednome kraju	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	50	Keramički proizvodi izrađeni od beskonačnih filamenata od keramičkih oksida, koji sadrže: — 2mas. % ili više diborovog trioksida, — 28mas. % ili više silicijevog dioksida — 60mas. % ili više dialuminijevog trioksida	0 %	31.12.2018
ex 6914 90 00	20			
ex 6909 19 00	60	Nosači za katalizatore, koji se sastoje od poroznih komada keramike, od mješavine silicijevog karbida i silikona, tvrdoće manje od 9 po Mohsovoj ljestvici, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² površine poprečnog presjeka imaju jedan ili više zatvorenih kanala na zadnjem dijelu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 6909 19 00	70	Nosači za katalizatore ili filtre, koji se sastoje od porozne keramike, izrađene prvenstveno od oksida aluminija i titanija, ukupnog obujma ne većeg od 65 l, koji po cm ² poprečnog presjeka imaju najmanje jedan kanal (otvoren na jednom ili oba kraja)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	80	Keramički hladnjaci, koji sadrže: — 66 mas. % ili više silicijevog karbida, — 15 mas. % ili više aluminijevog oksida za održavanje radne temperature tranzistora, dioda i integriranih krugova u proizvodima iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 6914 90 00	30	Keramičke mikrokuglice, prozirne, dobivene od silicijevog dioksida i cirkonijevog dioksida, promjera većeg od 125 µm	0 %	31.12.2018
ex 7005 10 30	10	Float staklo: — debljine 4,0 mm ili veće, ali ne veće od 4,2 mm, — s propusnošću svjetlosti 91 % ili većom, mjereno pomoću izvora svjetlosti tipa D, — prevučeno na jednoj površini reflektirajućim slojem kositrovog dioksida, dopiranim fluorom	0 %	31.12.2017
ex 7006 00 90	70	Float staklo: — debljine 1,7 mm ili veće, ali ne veće od 1,9 mm, — s propusnošću svjetlosti 91 % ili većom, mjereno pomoću izvora svjetlosti tipa D, — prevučeno na jednoj površini reflektirajućim slojem kositrovog dioksida, dopiranim fluorom, — s obrađenim rubovima	0 %	31.12.2016
ex 7007 19 20	10	Staklena ploča promjera 81,28 cm (± 1,5 cm) ili većeg, ali ne većeg od 185,42 cm (± 1,5 cm), koja se sastoji od temperiranog stakla; opremljena mrežastim filmom i filmom koji apsorbira zrake bliske infracrvenom području ili naprašanim vodljivim slojem, koja dodatno može sadržavati antirefleksirajući sloj s jedne ili obje strane, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7007 29 00	10	Staklena ploča promjera 81,28 cm (± 1,5 cm) ili većeg, ali ne većeg od 185,42 cm (± 1,5 cm), koja se sastoji od 2 ploče laminirane u sendvič; opremljena mrežastim filmom i filmom koji apsorbira zrake bliske infracrvenom području ili naprašanim vodljivim slojem, koja dodatno može sadržavati antirefleksirajući sloj s jedne ili obje strane	0 %	31.12.2018
ex 7009 10 00	10	Elektrokromatsko staklo s automatskim zatamnjem za zrcala motornih vozila: — neovisno je li opremljen plastičnom potpornom pločom ili ne — neovisno je li opremljen grijaćim elementom ili ne — neovisno je li opremljen BDS (Blind Spot Module) zaslonom ili ne	0 %	31.12.2017
ex 7009 91 00	10	Neuokvirena staklena zrcala: — duljine 1 516 (± 1 mm); — širine 553 (± 1 mm); — debljine 3 (± 0,1 mm); — sa stražnje strane prekrivena zaštitnim filmom od polietilena (PE), debljine 0,11 mm ili veće, ali ne veće od 0,13 mm; — sa sadržajem olova ne većim od 90 mg/kg i — otpornosti na koroziju 72 sata ili više, ispitano pomoću slane magle u skladu s ISO 9227	0 %	31.12.2015
7011 20 00		Za katodne cijevi	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 7014 00 00	10	Optički elementi od stakla (osim onih iz tarifnog broja 7015), optički neobrađeni, osim staklenih proizvoda za signalizaciju	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	01	Roving, finoće 2 600 teksta ili veće, ali ne veće od 3 300 teksta i s gubitkom pri izgaranju 4 mas. % ili većim, ali ne većim od 8 mas. % (kako je utvrđeno metodom ASTM D 2584-94)	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	21			
ex 7019 12 00	02	Roving, finoće 650 teksta ili veće, ali ne veće od 2 500 teksta, prevučen slojem poliuretana, neovisno je li pomiješan s drugim materijalima ili ne	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	22			
ex 7019 12 00	03	Roving, finoće 392 teksta ili veće, ali ne veće od 2 884 teksta, prevučen slojem akrilnog polimera	0 %	31.12.2018
ex 7019 12 00	23			
ex 7019 12 00	05	Roving, finoće 1 980 do 2 033 teksta, koji se sastoji od beskonačnih staklenih filamenata debljine 9 μm (±0,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 12 00	25			
ex 7019 19 10	10	Pređa finoće 33 teksta ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, nazivnog promjera 3,5 μm ili 4,5 μm, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 3 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,2 μm, osim onih obrađenih na način koji poboljšava njihovo prijanjanje uz elastomere	0 %	31.12.2018
ex 7019 19 10	15	Pređa od S-stakla finoće 33 teksta ili višekratnika 33 teksta (± 13 %), izrađena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata promjera 9 μm (- 1 μm/+ 1,5 μm)	0 %	31.12.2017
ex 7019 19 10	20	Pređa finoće 10,3 teksta ili veće, ali ne veće od 11,9 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	25	Pređa finoće 5,1 teksta ili veće, ali ne veće od 6,0 teksta, dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 4,83 μm ili većeg, ali ne većeg od 5,83 μm	0 %	31.12.2015
ex 7019 19 10	30	Pređa od E-stakla, finoće 22 teksta (± 1,6 teksta), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, u kojoj prevladavaju filamenti promjera 6,35 μm ili većeg, ali ne većeg od 7,61 μm	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	50	Pređa finoće 11 teksta ili njegovog višekratnika (± 7,5 %), dobivena od beskonačnih upredenih staklenih filamenata, koja sadrži 93 mas. % ili više silicijevog dioksida, nazivnog promjera 6 μm ili 9 μm, osim obrađene	0 %	31.12.2016
ex 7019 19 10	55	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od staklenih folamenata tipa K ili U: — s 9 % ili više, ali ne više od 16 % magnezijevog oksida, — s 19 % ili više, ali ne više od 25 % aluminijskog oksida, — s 0 % ili više, ali ne više od 2 % borovog oksida — bez kalcijevog oksida, prevučen lateksom koji sadrži barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	31.12.2014
ex 7019 19 10	60	Stakleni kord s visokim modulom čvrstoće (K), impregniran gumom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe s visokim modulom čvrstoće, prevučen lateksom koji sadrži rezorcinol-formaldehidnu smolu, sa ili bez vinilpiridina i/ili hidrogeniranu akrilonitril-butadien gumu (HNBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	30			
ex 7019 19 10	70	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe, prevučen lateksom koji sadrži rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinsku smolu i akrilonitril-butadien gumu (NBR)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	20			
ex 7019 19 10	80	Stakleni kord, impregniran gumom ili plastičnom masom, dobiven od uvijene staklene filamentne pređe, prevučen lateksom koji sadrži barem rezorcinol-formaldehidnu smolu i klorosulfonirani polietilen	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	40			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvod od netekstilnih staklenih vlakana, za proizvodnju filtera za zrak ili katalizatora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7019 40 00	10	Tkanine od rovinga, impregnirane epoksidnom smolom, s koeficijentom toplinskog širenja između 30 °C i 120 °C (mjereno u skladu s IPC-TM-650): — 10ppm po°C ili većim, ali ne većim od 12ppm po°C u dužinu i širinu i — 20ppm po°C ili većim, ali ne većim od 30ppm po°C po debljini, s temperaturom ostakljivanja 152 °C ili višom, ali ne višom od 153 °C (mjereno u skladu s IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018
ex 7019 90 00	10	Netekstilna staklena vlakna, u kojima prevladavaju vlakna promjera manjeg od 4,6µm	0 %	31.12.2018
ex 7020 00 10	10	Stalci za televizore sa ili bez nosača za pričvršćivanje i stabiliziranje	0 %	31.12.2016
ex 7616 99 90	77	kućišta/tijela televizora ili bez njega		
ex 7201 10 11	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm	0 %	31.12.2016
ex 7201 10 30	10	Ingoti od sirovog željeza, duljine ne veće od 350 mm, širine ne veće od 150 mm i visine ne veće od 150 mm, s masenim udjelom silicija ne većim od 1 %	0 %	31.12.2016
7202 50 00		Ferosilikokrom	0 %	31.12.2018
ex 7202 99 80	10	Ferodisprozij, s masenim udjelom: — 78 % ili više disprozija i — 18 % ili više, ali ne više od 22 % željeza	0 %	31.12.2015
ex 7318 14 99	20	Sidreni svornjak:	0 %	31.12.2016
ex 7318 14 99	29	— koji je samourezni vijak, — duljine veće od 300 mm, vrsta koja se rabi za potpore u rudnicima		
ex 7320 90 10	91	Plošno-spiralne opruge od temperiranog čelika: — debljine 2,67mm ili veće, ali ne veće od 4,11mm, — širine 12,57mm ili veće, ali ne veće od 16,01mm, — torzijskog momenta 18,05N ili većeg, ali ne većeg od 73,5Nm, — s kutem između neopterećenog položaja i normalnog položaja pri opterećenju 76° ili većim, ali ne većim od 218° za uporabu u proizvodnji zatezača za pogonsko remenje, za motore s unutarnjim izgaranjem ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 7325 99 10	20	Glava za sidrenje, od vruće cinčanog nodularnog lijevanog željeza, koju se rabi u proizvodnji naprava za sidrenje za tlo	0 %	31.12.2014
ex 7326 20 00	20	Metalna vuna, koja se sastoji od mnoštva žica od nehrđajućeg čelika, promjera 0,017 mm ili većeg, ali ne većeg od 0,070 mm, zbijenih sinteriranjem i valjanjem	0 %	31.12.2016
ex 7410 11 00	10	Svitak od laminirane folije od grafita i bakra:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	60	— širine 610 mm ili veće, ali ne veće od 620 mm, i		
ex 8545 90 90	30	— promjera 690 mm ili većeg, ali ne većeg od 710 mm, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 7410 21 00	10	Listovi ili ploče od politetrafluoroetilena, koje sadrže aluminijev oksid ili titanijev dioksid kao punilo, ili su ojačane tkaninom od staklenih vlakana, prekrivene s obje strane bakrenom folijom	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 7410 21 00	30	Film od poliamida, neovisno sadrži li epoksidnu smolu i/ili stakčena vlakna ili ne, prekriven s jedne ili s obje strane bakrenom folijom	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	40	Listovi ili ploče: — koje se sastoje barem od središnjeg sloja od papira ili jednog središnjeg lista od bilo koje vrste netkanog materijala, laminiran s obje strane tkaninom od staklenih vlakana i impregnirane epoksidnom smolom, ili — koje se sastoje od više slojeva papira, impregniranih fenolnom smolom, prekrivene s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15mm	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	50	Ploče — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom, — prevučene s jedne ili s obje strane bakrenom folijom debljine ne veće od 0,15mm i — s dielektričnom konstantom (DK) ne većom od 3,9 i faktorom gubitka (Df) manjim od 0,015, pri mjernoj frekvenciji od 10GHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	60	Ploče, svici i listovi sintetičke ili umjetne smole: — maksimalne debljine ne veće 25 µm, — premazani s obje strane bakrenim filmom maksimalne debljine 0,15mm, — minimalnog kapaciteta 700 pF/inch ² za uporabu u proizvodnji ploča s vodičima (1)	0 %	31.12.2018
ex 7410 21 00	70	Ploče, svici i listovi: — s najmanje jednim slojem tkanine od staklenih vlakana, impregnirane protupožarnom sintetičkom ili umjetnom smolom temperature staklastog prijelaza (Tg) višom od 170 °C (u skladu s normom IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — premazani s jedne ili s obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15 mm, za uporabu u proizvodnji ploča s vodičima (1)	0 %	31.12.2018
ex 7419 99 90	91	Disk ("target") s nataloženim materijalom, koji se sastoji od molibdenovog silicida:	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	60	— koji sadrži 1 mg/kg ili manje natrija i — montiran na podlogu od bakra ili aluminija		
7601 20 20		Ploče i poluge od sirove slitine aluminija	4 %	31.12.2018
ex 7601 20 20	10	Ploče i poluge od slitine aluminija koja sadržava litij	0 %	31.12.2017
ex 7604 21 00	10	Profili, izrađeni od slitine aluminija u skladu s EU normom AW-6063T5	0 %	31.12.2018
ex 7604 29 90	30	— anodizirani — neovisno jesu li lakirani ili ne — debljine stijenka 0,5mm (±1,2 %)ili veće, ali ne veće od 0,8mm (±1,2 %) za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8302 (1)		
ex 7604 29 10	10	Ploče i šipke od slitina aluminija i litija	0 %	31.12.2015
ex 7606 12 99	20			
ex 7605 19 00	10	Žica od nelegiranog aluminija, promjera 2 mm ili većeg, ali ne većeg od 6 mm, prevučena slojem bakra debljine 0,032 mm ili veće, ali ne veće od 0,117 mm	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 7606 12 92	20	Traka od slitine aluminija i magnezija:	0 %	31.12.2017
ex 7607 11 90	20	— u svicima, — debljine 0,14 mm ili veće, ali ne veće od 0,40 mm, — širine 12,5 mm ili veće, ali ne veće od 359 mm, — vlačne čvrstoće 285 N/mm ² ili veće, i — prekidnog istezanja 1 % ili većeg, i koja sadrži: — 93,3 % ili više aluminija, — 2,2 % ili više, ali ne više od 5 % magnezija, i — ne više od 1,8 % drugih elemenata		
ex 7607 11 90	10	Ravna aluminijska folija sljedećih značajki: — sa sadržajem aluminija 99,98 % ili većim — debljine 0,070 mm ili veće, ali ne veće od 0,115 mm — kubične teksturevrste koju se rabi za visokonaponsko jetkanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 7607 11 90	40	Aluminijska folija u svicima: — čistoće 99,99 mas. %, — debljine 0,021 mm ili veće, ali ne veće od 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinskim oksidnim slojem debljine 3 do 4 nm, — i s kubičnom teksturom više od 95 %	0 %	31.12.2016
ex 7607 19 90	10	Folija u obliku svitka, koje se sastoje od laminata litija i magnezija povezanog na aluminij:	0 %	31.12.2016
ex 8507 90 80	80	— širine 595 mm ili veće, ali ne veće od 605 mm, — i promjera 690 mm ili veće, ali ne veće od 710 mm, za uporabu u proizvodnji katoda za litij-ionske akumulatore za električna vozila ⁽¹⁾		
ex 7607 20 90	10	Laminirani aluminijski film, ukupne debljine ne veće od 0,123 mm, koji se sastoji od sloja aluminija debljine ne veće od 0,040 mm, osnovnog filma od poliamida i polipropilena te zaštitnog premaza protiv korozije izazvane fluorovodičnom kiselinom, za uporabu u proizvodnji litij-polimernih baterija ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 7607 20 90	20	Folija s lubrikantom za bušenje ukupne debljine ne veće od 350 µm, koja se sastoji od: — sloja aluminijske folije debljine 70 µm ili veće, ali ne veće od 150 µm — lubrikanta topivog u vodi debljine 20 µm ili veće, ali ne veće od 200 µm i krutog na sobnoj temperaturi	0 %	31.12.2015
ex 7613 00 00	20	Aluminijski spremnik, bešavni, za stlačeni prirodni plin ili stlačeni vodik, potpuno obložen plaštom od mješavine epoksi-ugljikovih vlakana, obujma 172 l (± 10 %) i prazne mase ne veće 64 kg	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	15	Saćasti aluminijski blokovi, za uporabu u proizvodnji dijelova za zrakoplove	0 %	31.12.2018
ex 7616 99 90	70	Spojni dijelovi za uporabu u proizvodnji osovina repnog rotora helikoptera ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8482 80 00	10			
ex 8803 30 00	40			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 7616 99 90	75	Dijelovi u obliku pravokutnog okvira: — od obojenog aluminija — duljine 1 011 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, — širine 622 mm ili veće, ali ne veće od 900 mm, — debljine 0,6 mm (\pm 0,1 mm), koji se rabe za proizvodnju TV prijmnika	0 %	31.12.2017
ex 8102 10 00	10	Prah od molibdena: — čistoće 99 mas. % ili veće, i — veličine čestica 1,0 μ m ili veće, ali ne veće od 5,0 μ m	0 %	31.12.2017
8104 11 00		S masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	0 %	31.12.2018
ex 8104 30 00	30	Prah od magnezija: — čistoće 99,5 mas. % ili veće, — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće od 0,8 mm	0 %	31.12.2015
ex 8104 90 00	10	Brušeni i polirani listovi od magnezija, dimenzija ne većih od 1 500 × 2 000 mm, prevučeni s jedne strane epoksidnom smolom neosjetljivom na svjetlost	0 %	31.12.2018
ex 8105 90 00	10	Šipke ili žice izrađene od kobaltne legure s masenim udjelom: — kobalta 35 % (\pm 2 %), — nikla 25 % (\pm 1 %), — kroma 19 % (\pm 1 %) i — željeza 7 % (\pm 2 %) sukladno materijalnim specifikacijama AMA 5842, koje se rabe u svemirskoj industriji	0 %	31.12.2017
ex 8108 20 00	10	Titanij spužvaste strukture	0 %	31.12.2018
ex 8108 20 00	30	Titanij u prahu, od kojeg 90 mas. % ili više prolazi kroz sito veličine oka 0,224 mm	0 %	31.12.2018
ex 8108 30 00	10	Otpaci i lomljevina od titanija i titanijevih slitina, osim onih s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 30	10	Šipke, od slitine titanija u skladu s normom EN 2002-1, EN 4267 ili DIN 65040	0 %	31.12.2014
ex 8108 90 30	20	Šipke i žica, od slitina titanija i aluminija, s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %, za uporabu u proizvodnji prigušnih lonaca i ispušnih cijevi iz podbroja 8708 92 ili 8714 1000 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 30	30	Žica, od slitine titanija, aluminija i vanadija (TiAl6V4), u skladu s normama AMS 4928 i 4967	0 %	31.12.2015
ex 8108 90 30	40	Žica od slitine titanija, koja sadrži: — 22 mas. % (\pm 3 %) vanadija i — 4 mas. % (\pm 0,5 %) aluminija	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	10	Slitina titanija i aluminija, s masenim udjelom aluminija 1 % ili većim, ali ne većim od 2 %, u obliku listova ili svitaka, debljine 0,49 mm ili veće, ali ne veće od 3,1 mm, širine 1 000 mm ili veće, ali ne veće od 1 254 mm, za proizvodnju robe podbroja 8714 1000 90 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8108 90 50	30	Slitina titanija i silicija, s masenim udjelom silicija 0,15 % ili većim, ali ne većim od 0,60 %, u obliku listova ili svitaka, za uporabu u proizvodnji: — ispušnih sustava za motore s unutarnjim izgaranjem ili — cijevi iz podbroja 8108 90 60 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	50	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, bakra i niobija, s masenim udjelom bakra 0,8 % ili većim, ali ne većim od 1,2 % i masenim udjelom niobija 0,4 % ili većim, ali ne većim od 0,6 %	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 50	60	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, aluminija, silicija i niobija, s masenim udjelom: — 0,4 % ili većim, ali ne većim od 0,6 % aluminija, — 0,35 % ili većim, ali ne većim od 0,55 % silicija i — 0,1 % ili većim, ali ne većim od 0,3 % niobija	0 %	31.12.2018
ex 8108 90 50	70	Traka od slitine titanija, koja sadrži: — 15 mas. % (\pm 1 %) vanadija, — 3 mas. % (\pm 0,5 %) kroma, — 3 mas. % (\pm 0,5 %) kositra i — 3 mas. % (\pm 0,5 %) aluminija	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	75	Ploče, limovi, trake i folije, od slitine titanija, koje sadrže: — 0,3 mas. % ili više, ali ne više od 0,7 mas. % aluminija, i — 0,25 mas. % ili više, ali ne više od 0,6 % silicija	0 %	31.12.2016
ex 8108 90 50	85	Ploče, limovi, trake i folije, od nelegiranog titanija	0 %	31.12.2017
ex 8108 90 90	20	Dijelovi okvira za naočale i pribor za montažu, uključujući vijke koje se rabi za okvire za naočale, od slitina titanija	0 %	31.12.2016
ex 9003 90 00	10			
ex 8109 20 00	10	Nelegirani cirkonij u obliku spužve ili ingota, s masenim udjelom hafnija većim od 0,01 % [za uporabu u proizvodnji cijevi, šipki ili ingota pročišćen pretaljivanjem za kemijsku industriju] ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8110 10 00	10	Antimon, u obliku ingota	0 %	31.12.2018
ex 8112 99 30	10	Slitina niobija i titanija, u obliku šipki	0 %	31.12.2018
ex 8113 00 20	10	Kermet u blokovima, koji sadrži 60 mas. % ili više aluminija i 5 mas. % ili više borovog karbida	0 %	31.12.2016
ex 8113 00 90	10	Noseća ploča od aluminij-silicijevog karbida (AlSiC-9), zaelektroničke sklopove	0 %	31.12.2017
ex 8207 30 10	10	Set alata za transferne ili tandem preše za hladno oblikovanje, prešanje, vučenje, rezanje, probijanje, savijanje, kalibriranje, obrubljivanje ili odrezivanje metalnih limova, za uporabu u proizvodnji dijelova karoserija za motorna vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8301 60 00	10	Tipkovnice, u potpunosti od silikona ili polikarbonata, koje uključuju tiskane tipke s električnim kontaktnim elementima	0 %	31.12.2015
ex 8413 91 00	20			
ex 8419 90 85	20			
ex 8438 90 00	10			
ex 8468 90 00	10			
ex 8476 90 00	10			
ex 8479 90 80	87			
ex 8481 90 00	20			
ex 8503 00 99	45			
ex 8515 90 00	20			
ex 8531 90 85	20			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8536 90 85	96			
ex 8543 90 00	50			
ex 8708 91 99	10			
ex 8708 99 97	30			
ex 9031 90 85	30			
ex 8309 90 90	10	Aluminijski poklopci za limenke, s tzv. "poteznim prstenom" za otvaranje, promjera 136,5 mm (\pm 1 mm)	0 %	31.12.2018
ex 8401 30 00	20	Neozračeni šesterokutni gorivi moduli (elementi), za uporabu u nuklearnim reaktorima (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8405 90 00	10	Metalno kućište plinskih generatora za zatezanje sigurnosnih pojaseva u automobilima	0 %	31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 33 20	10	Klipni motori s unutarnjim izgaranjem na paljenje pomoću svjećica, s pravocrtnim ili rotacijskim gibanjem klipa, obujma cilindra ne manjeg od 300 cm ³ i snage ne manje od 6 kW, ali ne veće od 20,0 kW, za uporabu u proizvodnji: — samohodnih kosilice za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51, i ručno upravljanih kosilica za travnjake iz podbroja 8433 11 90, — traktora iz podbroja 8701 90 11, čija je glavna funkcija košnja travnjaka, — četverotaktnih kosilica s motorom obujma cilindra ne manjeg od 300 cm ³ iz podbroja 8433 20 10 ili — ralica za snijeg i bacača snijega iz podbroja 8430 20 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8407 33 80	10			
ex 8407 90 80	10			
ex 8407 90 90	10			
ex 8407 90 10	10	Četverotaktni benzinski motori obujma cilindra ne veće od 250 cm ³ , za uporabu u proizvodnji kosilica za travnjake iz podbroja 8433 11, motornih kosilica i podbroja 8433 20 10, rotokopačice iz podbroja 8432 29 50, vrtnih drobilica iz podbroja 8436 80 90 ili prozračivači travnjaka iz podbroja 8432 29 10 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8407 90 90	20	Kompaktni motorni sustav na ukapljeni naftni plin (LPG): — sa 6 cilindara, — izlazne snage 75 kW ili veće, ali ne veće od 80 kW, — s usisnim i ispušnim ventilima prilagođenim za kontinuirani rad u teškim uvjetima, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8408 90 41	20	Dizelski motori, snage ne veće od 15 kW, s 2 ili 3 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	20	Dizelski motori, snage ne veće od 30 kW, sa 4 cilindra, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8408 90 43	30	Motor na paljenje pomoću kompresije, četverocilindrični, četverotaktni, hlađen tekućinom: — obujma ne većeg od 3 850 cm ³ , i — nazivna izlazne snage 15 kW ili veće, ali ne veće od 55 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8408 90 45	20			
ex 8408 90 47	30			

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8408 90 47	40	Četverotaktni četverocilindrični motor, hlađen tekućinom, s kompresijskim paljenjem: — obujma ne većeg od 3 850 cm ³ , — nazivne snage 55 kW ili veće, ali ne veće od 85 kW, za uporabu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8409 91 00	10	Ispušni kolektor u skladu s normom DIN EN 13835, neovisno uključuje li kućište turbine ili ne, s četiri ulazna otvora, za uporabu u proizvodnji izlaznog kolektora tokarenjem, glodanjem, bušenjem i/ili drugom vrstom obrade ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8409 99 00	20			
ex 8409 99 00	10	Injektori s elektromagnetnim ventilom, za optimalizaciju atomizacije u komori za izgaranje motora	0 %	31.12.2016
ex 8479 90 80	85			
ex 8411 99 00	30	Dijelovi s lopaticama, plinskih turbina u obliku kotača, vrsta koje se rabi u turbopunjačima: — od precizno lijevane slitine na osnovi nikla, u skladu s nobmom DIN G- NiCr13Al16MoNb ili DIN NiCo10W10Cr9AlTi ili AMS AISI:686, — s temperaturnom otpornošću ne većom od 1 100 °C; — promjera 30 mm ili većeg, ali ne većeg od 80 mm; — visine 30 mm ili veće, ali ne veće od 50 mm	0 %	31.12.2017
ex 8411 99 00	40	Sastavni dio plinske turbine u obliku spirale vrste koja se rabi u turbopunjačima: — od nehrđajuće slitine, — s temperaturnom otpornošću do 1 050 °C, — promjera 100 mm ili većeg, ali ne većeg od 200 mm, — visine 100 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm, — s ispušnim kolektorom motora ili bez njega	0 %	31.12.2018
ex 8411 99 00	50	Aktuator za jednostupanjski turbopunjač — s ugrađenim vodom iprolaznom spojnicom, — od slitine od nehrđajućeg čelika, — s radnom udaljenošću vodova 20 mm, — dužine ne veće od 350 mm, — promjera ne većeg od 75 mm, — visine ne veće od 50 mm	0 %	31.12.2018
ex 8413 70 35	20	Jednofazne centrifugalne sisaljke: — s dobavom najmanje 400 cm ³ tekućine u minuti — s razinom buke ograničenom na 6 dBA, — unutarnjeg promjera usisnog otvora i ispusnog otvora ne većeg od 15 mm, i — koje rade na temperaturama okoline do -10 °C	0 %	31.12.2015
ex 8414 30 81	50	Električni spiralni kompresori, hermetički ili poluhermetički, promjenjive brzine, nazivne snage 0,5 kW ili veće, ali ne veće od 10 kW, radnog obujma ne većeg od 35 cm ³ , vrsta koje se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2014
ex 8414 30 89	20	Klipni kompresori s otvorenom osovinom, namijenjeni ugradnji u klimatizacijske sustave vozila, snage veće od 0,4 kW, ali ne veće od 10 kW	0 %	31.12.2018
ex 8414 59 20	30	Aksijalni ventilator: — s električnim motorom — izlazne snage ne veće od 125 W za uporabu u proizvodnji kompjutora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8414 59 20	40	Aksijalni ventilator s električnim motorom izlazne snage ne veće od 2W, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8414 59 80	40	Ventilator s križnim protokom:	0 %	31.12.2016
ex 8414 90 00	60	— visine 575 mm (\pm 1,0 mm) ili veće, ali ne veće od 850 mm (\pm 1,0 mm), — promjera 95mm (\pm 0,6 mm) ili 102 mm (\pm 0,6 mm), — od antistatičke, antibakterijske i temperaturno otporne plastične mase, ojačane stalkenim vlaknima ojačan, s minimalnom temperaturnom otpornošću 70 °C (\pm 5 °C), za uporabu u proizvodnji unurarnjih jedinica razdvojenih (split) uređaja za klimatizaciju ⁽¹⁾		
ex 8414 90 00	20	Aluminijski klipovi, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Sustav za regulaciju tlaka, za ugradnju u kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8414 90 00	40	Pogonski dio, za kompresore uređaja za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8415 90 00	20	Isparivač izrađen od aluminija, za uporabu u proizvodnji uređaja za klimatizaciju za automobile ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8418 99 10	50	Isparivač koji se sastoji od aluminijskih rebara u bakrene zavijnice, vrste koju se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2014
ex 8418 99 10	60	Kondenzator koji se sastoji od dvije koncentrične bakrene cijevi, vrste koju se rabi u opremi za hlađenje	0 %	31.12.2014
ex 8421 99 00	91	Dijelovi opreme za pročišćavanje vode reverznom osmozom, koji se sastoje od snopa šupljih vlakana od umjetnog plastičnog materijala s propusnim stijenkama, koja su na jednome kraju umetnuta u blok od umjetnog plastičnog materijala, a na drugome kraju prolaze kroz blok od umjetnog plastičnog materijala, neovisno jesu li u cilindričnom kućištu ili ne	0 %	31.12.2018
ex 8421 99 00	93	Komponente separatora za separaciju ili pročišćavanje plinova iz plinskih mješavina, koji se sastoje od snopa propusnih šupljih vlakana zatvorenih u spremniku, neovisno je li perforiran ili ne, ukupne duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 3 700 mm i promjera ne većeg od 500 mm	0 %	31.12.2018
ex 8422 30 00	10	Strojevi i uređaji, osim strojeva za lijevanje ubrizgavanjem, za proizvodnju	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	30	patrona za tintne (ink-jet) pisače ⁽¹⁾		
ex 8424 90 00	30	Spremnici od poli(etilen tereftalata), obujma 50 ml ili većeg, ali ne većeg od 600 ml, opremljeni mlaznicom, vrste koja se rabi kao dio mehaničkih uređaja za raspršivanje tekućina	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	30	Sklop pogonske osovine s diferencijalom, reduktorima, zupčastom pločom, pogonskim vratilima, glavinama kotača, kočnicama i polugama za ugradnju tornja namijenjen za upotrebu u proizvodnji vozila iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8439 99 00	10	Kućišta usisnih valjaka, proizvedena centrifugalnim lijevanjem, nebušena, u obliku cijevi od legiranog čelika, duljine 3 000 mm ili veće i vanjskog promjera od 550 mm ili većeg	0 %	31.12.2018
ex 8467 99 00	10	Mehaničke sklopke za spajanje strujnih krugova:	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— napona 14,4 V ili većeg, ali ne većeg od 42 V, — jakosti struje 10 A ili veće, ali ne veće od 42 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8477 80 99	10	Strojevi za lijevanje ili za površinsko preoblikovanje membrana od plastične mase iz tarifnog broja 3921	0 %	31.12.2018
ex 8479 89 97	40	Izobarni izmjenjivač tlaka, protoka ne većeg od 50 m ³ /h, neovisno je li opremljen tlačnom sisaljkom ili ne	0 %	31.12.2014
ex 8479 89 97	50	Strojevi koji čine komponente proizvodne linije za proizvodnju litij-ion akumulatora za električna putnička motorna vozila, za konstrukciju takve proizvodne linije (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8479 90 80	80			
ex 8481 30 91	91	Nepovratni ventili, od čelika: — pritiska otvaranja ne većeg od 800 kPa, — vanjskog promjera ne većeg od 37 mm	0 %	31.12.2014
ex 8481 80 59	10	Ventili za kontrolu zraka, koji se sastoje od koračajnog motora i igle ventila, za regulaciju zračnog toka u praznom hodu u motorima s ubrizgavanjem goriva	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 69	60	Četverosmjerni povratni ventil za hladnjake, koji se sastoji od: — elektromagnetskog ventila, — tijela ventila od mjedi, uključujući klizač ventila i bakrene priključke, radnog pritiska do 4,5 Mpa	0 %	31.12.2017
ex 8481 80 79	20	Elektromagnetski ventil, koji može izdržati tlak od 875 bara	0 %	31.12.2018
ex 8481 80 99	50	Servisni ventil, koji se sastoji od kombinacije dvosmjernog ventila na vodnoj cijevi i trosmjernog ventila na plinskoj cijevi: — s pritiskom zatvaranja najmanje 30 kgf/cm ² ; — s pritiskom izdržavanja najmanje 45 kgf/cm ² , za uporabu u proizvodnji vanjskih jedinica uređaja za klimatizaciju (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8481 80 99	60	Četverosmjerni ventil, koji se sastoji od: — magnetnog klipa, — brtvenog klipa, — svitka za 220 V-240 V AC, 50/60 Hz, — radnog pritiska do 4,3 Mpa, — kućišta za usmjeravanje toka rashladnog sredstva, za uporabu u proizvodnji vanjskih jedinica uređaja za klimatizaciju (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8483 30 38	30	Cilindrično kućište ležaja: — od precizno lijevanog sivog lijevanog željeza u skladu s normom DIN EN 1561, — s uljnim komorama, — bez ležajeva, — promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 180 mm, — duljine 60 mm ili veće, ali ne veće od 120 mm, — sa ili bez vodenih komora i priključaka	0 %	31.12.2017
ex 8483 40 29	50	Zupčani sklop s cikloidnim zupčanicima, s: — nazivnim torzijskim momentom 50 Nm ili većim, ali ne većim od 7 000 Nm, — standardnim prijenosnim omjerom 1:50 ili većim, ali ne većim od 1:270, — mrtvim hodom ne većim od jedne kutne minute, — učinkovitošću većom od 80 %, vrste koju se rabi u robotiziranim rukama	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8483 40 29	60	Ep cikloidni zupčani prijenosi, vrste koja se rabi za pogon ručnih električnih alata: — nazivnog zakretnog momenta 25 Nm ili većeg, ali ne većeg od 70 Nm, — standardnog prijenosnog omjera 1:12,7 ili većeg, ali ne većeg od 1:64,3	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 51	20	Mjenjačka kutija, koja sadrži diferencijal s osovinom kotača, za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 59	20	Hidrostatski mjenjač brzine, koji sadrži hidrauličnu sisaljku i diferencijal s osovinom kotača, za uporabu u proizvodnji samohodnih kosilica za travnjake, sa sjedalom, iz podbroja 8433 11 51 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8483 40 90	80	Mjenjač, s: — ne više od 3 zupčanika, — automatskim sustavom za usporavanje i — reverzibilnim pogonskim sustavom za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnog broja 8427 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8501 10 99	54	Istosmjerni motor, bez četkica, vanjskog promjera ne većeg od 25,4 mm, nazivne brzine 2 260 (± 15 %) ili 5 420 (± 15 %) okretaja u minuti i napona napajanja 1,5 V ili 3 V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	60	Istosmjerni motor — brzine rotora od 3 500 o/min ili veće, ali ne veće od 5 000 o/min kada je opterećen i ne veće od 6 500 o/min kada nije opterećen — napona napajanja 100 V ili višeg, ali ne višeg od 240 V, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8501 10 99	79	Istosmjerni motor, s četkicama i unutarnjim rotorom s trofaznim namotom, neovisno jeli opremljen pužnim prijenosnikom ili ne, s naznačenim temperaturnim rasponom barem od -20 °C do + 70 °C	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	80	Koračni istosmjerni motor,s: — koračnim kutom od 7,5° (±0,5°), — dinamičkim momentom 25mNm ili većim pri 25 °C, — dinamičkom frekvencijom 1 960pps (impulsa u sekundi) ili većom, — dvofaznim namotom, i — nazivnim naponom 10,5V ili većim, ali ne većim od 16,0V	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	81	Koračni istosmjerni motor, s koračnim kutom od 18° ili većim, statičkim momentom 0,5m Nm ili većim, spojnom prirubnicom vanjskih dimenzija ne većih od 22×68 mm, dvofaznim namotom i izlaznom snagom ne većom od 5 W	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	82	Istosmjerni motor, bez četkica, vanjskog promjera ne većeg od 29 mm, nazivne brzine 1 500 (± 15 %) ili 6 800 (± 15 %) okretaja u minuti i napona napajanja 2 V ili 8 V	0 %	31.12.2014
ex 8501 31 00	30	Istosmjerni motor, bez četkica, s trofaznim namotom, vanjskog promjera 85 mm ili većeg, ali ne većeg od 115 mm, nazivnog momenta 2,23 Nm (± 1,0 Nm), izlazne snage veće od 120 W, ali ne veće od 520 W, računato pri 1 550 RPM (okretaja u minuti) (± 350 RPM) i naponu napajanja 12 V, opremljen elektroničkim krugom sa senzorima koji koriste Hallov efekt, za uporabu s kontrolnim modulom za električno servo upravljanje (servo motor) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	40	Istosmjerni motor s permanentnom uzбудom s: — višefaznim namotom, — vanjskog promjera 30mm ili većeg, ali ne većeg od 80mm,	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8501 31 00	45	— nazivne brzine ne veće od 15 000rpm (okretaja u minuti), — izlazne snage 45W ili veće, ali ne veće od 300W i — napona napajanja 9V ili većeg, ali ne većeg od 25V Istosmjerni motori, bez četkica: — vanjskog promjera 90 mm ili većeg, ali ne većeg od 110 mm, — nazivne brzine ne veće od 3 680 o/min., — izlazne snage 600 W ili veće, ali ne veće od 740 W pri 2 300 o/min. i 80 °C, — napona napajanja 12 V, — zakretnog momenta ne većeg od 5,67 Nm, — s osjetnikom položaja rotora, — s elektroničkim relejem zvjezdista, i — za uporabu s elektroničkim upravljačkim modulom servo upravljanja	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	55	Istosmjerni motor s komutatorom: — vanjskog promjera 27,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 45 mm, — nazivne brzine 11 000 o/min. ili veće, ali ne veće od 23 200 o/min., — nazivnog napona napajanja 3,6 V ili većeg, ali ne većeg od 230 V, — izlazne snage ne veće od 529 W, — jakosti struje u praznom hodu ne veće od 3,1 A, — najveće iskoristivosti 54 % ili veće, za pogon ručnih električnih alata	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	60	Istosmjerni motor, bez četkica, koji se može vrtiti u suprotnom smjeru od kazaljki sata (CCW): — izlaznog napona 264 V ili većeg, ali ne većeg od 391 V, — vanjskog promjera 81 mm (\pm 2,5 mm) ili većeg, ali ne većeg od 150 mm (\pm 0,8 mm), — izlazne snage ne veće od 125 W, — E ili B klase izolacije namotaza uporabu u proizvodnji vanjskih ili unutarnjih jedinica razdvojenih (split) uređaja za klimatizaciju (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8501 31 00	65	Modul s gorivnim ćelijama, koji se sastoji barem od gorivnih ćelija od polimerne elektrolitne membrane, u kućištu s ugrađenim rashladnim sustavom, za uporabu u proizvodnji pogonskih sustava za motorna vozila (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8501 31 00	70	Istosmjerni motor, bez četkica: — vanjskog promjera 80 mm ili većeg, ali ne većeg od 100 mm, — napona napajanja 12 V, — izlazne snage veće od 300 W, ali ne veće od 550 W pri 20 °C, — momenta 2,90 Nm ili većeg, ali ne većeg od 5,30 Nm pri 20 °C, — nazivne brzine 600 rpm (okretaja u minuti) ili veće, ali ne veće od 1 200 rpm pri 20 °C, — opremljen senzorom položaja rotora rezolverskog tipa koji koristi Hallov efekt za uporabu s kontrolnim modulom za servo upravljanje	0 %	31.12.2017
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila, izlazne snage ne veće od 315 kW, sa:	0 %	31.12.2016
ex 8501 40 80	50	— izmjeničnim ili istosmjernim motorom, sa ili bez transmisije,		
ex 8501 53 50	10	— pogonskom elektronikom		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinkroni izmjenični servo motor, s rezolverom i kočnicom, najveće brzine ne veće od 6 000 okrataka u minuti: — izlazne snage 340 W ili veće, ali ne veće od 7,4 kW, — s prirubnicom dimenzija ne većih od 180 mm × 180 mm, i — duljine od prirubnice do vanjskog kraja rezolvera ne veće od 271 mm	0 %	31.12.2016
ex 8501 62 00	30	Sustav gorivih ćelija: — koji se sastoji barem od gorivih ćelija s fosfornom kiselinom, — u kućištu, s integriranim upravljanjem vodom i obradom plinova, — za trajnu stacionarnu opskrbu energijom	0 %	31.12.2017
ex 8503 00 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, na unutarnjoj strani opremljen s jednim ili dva magnetna prstena, neovisno jesu li ugrađeni u čelični prsten ili ne	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	31	Kolektor elektromotora, prešan, vanjskog promjera ne većeg od 16 mm	0 %	31.12.2018
ex 8503 00 99	33	Stator za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	34	Rotor za motor električnog servo upravljanja bez četkica, s tolerancijom ovalnosti 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 8503 00 99	35	Predajni rezolver za motor električnog servo upravljanja bez četkica	0 %	31.12.2014
ex 8503 00 99	40	Membrane za gorivne članke, u svitcima ili u folijama, širine 150 cm ili manje, koje se upotrebljavaju za proizvodnju gorivnih članaka iz tarifnog broja 8501	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	20	Transformator za uporabu u proizvodnji invertora u LCD modulima ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 31 80	30	Komutacijski transformatori, snage prijenosa ne veće od 1 kVA, za uporabu u proizvodnji statičkih pretvarača ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8504 31 80	40	Električni transformatori: — kapaciteta 1 kVA ili manjeg — bez utikača ili kabale, za internu uporabu u proizvodnji "set-top" kutija i televizora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 82	40	Tiskana pločica opremljena mostnim ispravljačem te drugim aktivnim i pasivnim komponentama: — s dva izlazna konektora, — s dva ulazna konektora koja su dostupna i može ih se rabiti paralelno, — s mogućnošću preklapanja između režima s visokim i prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne snage 40 V (+ 25 % - 15 %) ili 42 V (+ 25 % - 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulazne snage 30 V (± 4 V) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 230 V (+ 20 % - 15 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 160 V (± 15 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, ili — ulaznog napona 120 V (15 % - 35 %) u režimu s visokim svjetlosnim tokom, ulaznog napona 60 V (± 20 %) u režimu s prigušenim svjetlosnim tokom, — ulazne struje koja dosiže 80 % svoje nazivne vrijednosti u 20 ms, — ulazne frekvencije 45 Hz ili veće, ali ne veće od 65 Hz za 42 V i 230 V te 45 - 70 Hz za verziju od 120 V, — maksimalne struje kod uključivanja ne veće od 250 % od ulazne struje,	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		<ul style="list-style-type: none"> — s vremenom trajanjem povišene struje kod uključivanja ne dužim od 100 ms, — s maksimalnim padom ulazne struje na 50 % od ulazne struje, — s vremenom trajanjem maksimalnog pada struje ne dužim od 20 ms, — s unaprijed podesivom izlaznom strujom, — s izlaznom strujom koja doseže 90 % svoje nazivne vrijednosti u 50 ms, — s izlaznom strujom koja dosegne nulu u 30 ms nakon prekida ulaznog napona, — s definiranim statusom greške u stanju bez opterećenja ili preopterećenja (funkcija „end-of-life“) 		
ex 8504 40 82	50	<p>Ispravljač u kućištu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nazivne snage ne veće od 250 W — ulaznog napona 90 V ili većeg, ali ne većeg od 305 V — potvrđene ulazne frekvencije 47 Hz ili više, ali ne više od 440 Hz — konstantne jakosti struje na izlazu 350 mA ili veće, ali ne veće od 15 A — jakosti uklopne struje ne veće od 10 A — raspona radne temperature od - 40 °C do + 85 °C — prikladan za napajanje rasvjetnih sredstava sa svjetlećim diodama (LED) 	0 %	31.12.2017
ex 8504 40 90	20	Pretvarač istosmjerne struje u istosmjernu struju	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	30	Statički pretvarač koji sadrži napojnu sklopku sa bipolarnim tranzistorom s izoliranom upravljačkom elektrodom (IGBTs), smješten u kućištu, za uporabu u proizvodnji mikrovalnih pećnica iz podbroja 8516 50 00 (1)	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	40	<p>Poluvodički moduli napajanja koji sadrže:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tranzistore snage, — integrirane sklopove, — neovisno sadrže li diode ili ne i sa ili bez termistora, — radnog napona ne većeg od 600V, — ne više od tri izlaza s dvije napojne sklopke po svakom (ili MOSFET (tranzistor sa efektom polja na bazi spoja metal-oksud-poluvodič) ili IGBT (bipolarni tranzistor s izoliranom upravljačkom elektrodom)) i svojim uzbudama, i — efektivne nazivne struje ne veće od 15,7A 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	50	<p>Pogonska jedinica za industrijske robote:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s jednim ili šest izlaza za trofazne motore s najviše 3 × 32 A, — s glavnim napajanjem napona 220 V AC ili većim, ali ne većim od 480 V AC, ili 280 V DC ili većim, ali ne većim od 800 V DC — logičkim napajanjem napona 24 V DC, — komunikacijskim sučeljem EtherCat, — dimenzija 150 × 140 × 120 mm ili veći, ali ne veći od 335 × 430 × 179 mm 	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	60	<p>Transferno oblikovani poluvodički pogonski modul koji sadržava:</p> <ul style="list-style-type: none"> — tranzistore snage, — integrirane krugove, — sadržava ili ne sadržava diode, sa ili bez termistora, — konfiguracije krugova koja — sadržava stupanj s direktnim pogonom i radnim naponom većim od 600 V, ili 	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		— sadržava stupanj s direktnim pogonom i radnim naponom ne većim od 600 V i RMS struju ne jaču od 15,7 A, — ili sadržava jedan ili više modula za ispravljanje faktora snage		
ex 8504 50 95	20	Indukcijske zavojnice, indukcije ne veće od 62 mH	0 %	31.12.2018
ex 8504 50 95	40	Prigušnica: — induktiviteta 4,7 μ H (\pm 20 %), — istosmjernog otpora ne većeg od 0,1 Ohma, — otpora izolacije 100 MOhma ili većeg pri istosmjernom naponu od 500 V za uporabu u proizvodnji LCD I LED modula tiskanih napojnih ploča (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8504 50 95	50	Zavojnica, sa: — potrošnjom energije ne većom od 6 W, — izolacijskim otporom većim od 100 M Ω , i — ulaznim otvorom 11,4 mm ili većim, ali ne većim od 11,8 mm	0 %	31.12.2017
ex 8504 90 11	10	Feritne jezgre, osim onih za otklonske svitke	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	31	Trajni magneti, s remanencijom 455 mT (\pm 15 mT)	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	33	Trajni magneti koji se sastoje od slitine neodimija, željeza i bora, u obliku pravokutnika sa zaobljenim rubovima, dimenzija ne većih od 15 mm \times 10 mm \times 2mm, ili u obliku diska, promjera ne većeg od 90 mm, neovisno imaju li rupu kroz sredinu ili ne	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	35	Trajni magneti od slitine neodimija, željeza i bora ili samarija i kobalta, prevučeni postupkom neorganske pasivizacije (neorganski premaz) korištenjem cinkova fosfata za industrijsku proizvodnju proizvoda namijenjenih pogonskim ili senzornim sklopovima (¹)	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	50	Posebno oblikovane šipke, namijenjene da nakon magnetizacije postanu trajni magneti, koje sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija: — duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 52 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 42 mm, za uporabu u proizvodnji električnih servomotora za industrijsku automatizaciju	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	60	Prsteni, cijevi, puškice ili obruči, izrađeni od slitine neodimija, željeza i bora: — promjera ne većeg od 45 mm, — visine ne veće od 45 mm, za uporabu u proizvodnji trajnih magneta nakon magnetizacije	0 %	31.12.2017
ex 8505 11 00	70	Disk: — promjera ne većeg od 90mm, — s rupom u središtu ili bez nje, — koji se sastoji od slitine neodimija, željeza i bora, prekriven niklom koji nakon magnetizacije treba postati stalni magnet, vrste koja se rabi za automobilske zvučnike	0 %	31.12.2018
ex 8505 11 00	80	Proizvodi u obliku trokuta, kvadrata ili pravokutnika, koji nakon magnetizacije trebaju postati stalni magneti, a sadrže neodimij, željezo i bor, dimenzija: — duljine 15 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, — širine 5 mm ili veće, ali ne veće od 105 mm, — visine 3 mm ili veće, ali ne veće od 55 mm	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8505 19 90	30	Proizvodi od aglomeriranog ferita u obliku diska promjera ne većeg od 120 mm i s rupom u središtu, koji nakon magnetizacije trebaju postati stalni magneti, remanencije između 350 mT i 470 mT	0 %	31.12.2018
ex 8505 20 00	30	Elektromagnetska spojka, za uporabu u proizvodnji kompresora za uređaje za klimatizaciju motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8505 90 20	91	Solenoid sa pomičnim klipom, koji radi pri nazivnom naponu napajanja od 24 V i nazivnoj istosmjernoj struji od 0,08 A, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8517 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	10	Litij-jodova baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 9 × 23 × 45 mm i napona ne većeg od 2,8 V	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	20	Jedinica koja se sastoji od najviše 2 litijeve baterije, postavljene na podnožje integriranog kruga, s ne više od 32 priključka i s ugrađenim upravljačkim krugom	0 %	31.12.2018
ex 8506 50 90	30	Litij-jodova ili litij-srebro-vanadij-oksidsna baterija s jednom ćelijom, dimenzija ne većih od 28 × 45 × 15 mm i kapaciteta ne manjeg od 1,05 Ah	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	80	Olovni akumulator za startanje, s: — kapacitetom pri punjenju od 200 % ili većim od razine ekvivalentnog konvencionalno punjenog akumulatora tijekom prvih 5 sekundi punjenja, — tekućim elektrolitom, za uporabu u proizvodnji osobnih i lakih komercijalnih vozila koja primjenjuju visoko regenerativni sustav punjenja ili start-stop sustav s visoko regenerativnim sustavom punjenja ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikal-kadmijev akumulator, duljine 65,3 mm (± 1,5 mm) i promjera 14,5 mm (± 1 mm), nazivnog kapaciteta 1 000 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 50 00	20	Pravokutni akumulator, duljine ne veće od 69 mm, širine ne veće od 36 mm i debljine ne veće od 12 mm, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	20			
ex 8507 50 00	30	Cilindrični nikal-metal hibridni akumulator, promjera ne većeg od 14,5 mm, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8507 60 00	25	Pravokutni moduli za ugradnju u litij-ionske punjive baterije: — širine: 352,5mm(±1 mm) ili 367,1mm (±1mm) — dubine: 300mm (±2mm) ili 272,6mm (±1mm) — visine: 268,9mm (±1,4mm) ili 229,5mm(±1mm) — mase: 45,9 kg ili 46,3 kg — kapaciteta: 75Ah i — nazivnog napona: 60V	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator, duljine 65,3 mm ili veće i promjera 17,2 mm ili većeg, nazivnog kapaciteta 1 200 mAh ili većeg, za uporabu u proizvodnji baterija koje se može ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8507 60 00	35	Litij-ionske baterije koje se mogu ponovno puniti: — duljine 1 475 mm ili veće, ali ne veće od 2 200 mm — širine 935 mm ili veće, ali ne veće od 1 400 mm — visine 260 mm ili veće, ali ne veće od 310 mm	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8507 60 00	40	<ul style="list-style-type: none"> — mase 320 kg ili veće, ali ne veće od 390 kg — nazivnog kapaciteta 18,4 Ah ili većeg, ali ne većeg od 130 Ah — pripremljene u pakete od 12 ili 16 modula Litij-ionski električni akumulatori koji se mogu ponovno puniti: <ul style="list-style-type: none"> — duljine 1 203 mm ili veće, ali ne veće od 1 297 mm, — širine 282 mm ili veće, ali ne veće od 772 mm, — visine 792 mm ili veće, ali ne veće od 839 mm, — širine 260 kg ili veće, ali ne veće od 293 kg, — snage 22 kWh ili 26 kWh, i — koji se sastoje od 24 ili 48 modula 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	50	Moduli litij-ionskih električnih akumulatora: <ul style="list-style-type: none"> — duljine 298 mm ili veće, ali ne veće od 408 mm, — širine 33,5 mm ili veće, ali ne veće od 209 mm, — visine 138 mm ili veće, ali ne veće od 228 mm, — mase 3,6 kg ili veće, ali ne veće od 17 kg, i — snage 458 kWh ili veće, ali ne veće od 2 158 kWh 	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	55	Litij-ionski akumulator, cilindričnog oblika: <ul style="list-style-type: none"> — čija je baza u obliku elipse stisnute u sredini, — duljine 49 mm ili veće (bez priključaka), — širine 33,5 mm ili veće, — debljine 9,9 mm ili veće, — nazivnog kapaciteta 1,75 Ah ili većeg, i — nazivnog napona 3,7 V, za proizvodnju baterija koje se mogu ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator, kubičnog oblika: <ul style="list-style-type: none"> — s pojedinim zaobljenim kutevima, — duljine 76 mm ili veće (bez priključaka), — širine 54,5 mm ili veće, — debljine 5,2 mm ili veće, — nazivnog kapaciteta 3 100 mAh ili većeg, i — nazivnog napona 3,7 V, a proizvodnju baterija koje se mogu ponovno puniti ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8507 60 00	60	Litij-ionska baterija koja se može ponovno puniti: <ul style="list-style-type: none"> — duljine 1 213 mm ili veće, ali ne veće od 1 575 mm, — širine 245 mm ili veće, ali ne veće od 1 200 mm, — visine 265 mm ili veće, ali ne veće od 755 mm, — mase 265 kg ili veće, ali ne veće od 294 kg, — nazivnog kapaciteta 66,6 Ah, pripremljene u sklopove po 48 modula	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	65	Cilindrična litij-ionska ćelija: <ul style="list-style-type: none"> — istosmjernog napona 3,5 V do 3,8 V, — struje 300 mAh do 900 mAh i — promjera 10,0 mm do 14,5 mm 	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8507 60 00	70	Pravokutni moduli koji se sastoje od litij-ionskih baterija koje se može ponovno puniti: — duljine 350 mm ili 312 mm, — širine 79,8 mm ili 225 mm, — visine 168 mm ili 35 mm, — mase 6,2 kg ili 3,95 kg, — kapaciteta 129 Ah ili 66,6 Ah	0 %	31.12.2015
ex 8507 60 00	75	Pravokutni litij-ionski akumulator: — u metalnom kućištu, — duljine 173 mm (\pm 0,15 mm), — širine 21 mm (\pm 0,1 mm), — visine 91 mm (\pm 0,15 mm), — nazivnog napona 3,3 V i — nazivnog kapaciteta 21 Ah ili većeg	0 %	31.12.2016
ex 8507 60 00	80	Pravokutni litij-ionski akumulator: — u metalnom kućištu, — duljine 171 mm (\pm 3 mm), — širine 45,5 mm (\pm 1 mm), — visine 115 mm (\pm 1 mm), — nazivnog napona 3,75 V i — nazivnog kapaciteta 50 Ah za uporabu u proizvodnji baterija koje se može puniti, za motorna vozila (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8507 90 80	70	Rezane ploče od bakrene folije prevučene niklom: — širine 70 mm (\pm 5 mm), — debljine 0,4 mm (\pm 0,2 mm), — duljine ne veće od 55 mm, za uporabu u proizvodnji litij-ionskih akumulatora za električna vozila (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8508 70 00	10	Elektronički sklop bez posebnog kućišta, za pokretanje i upravljanje četkama	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	96	usisivača, snage ne veće od 300 W		
ex 8508 70 00	20	Elektronički sklopovi, koji	0 %	31.12.2015
ex 8537 10 99	98	— su žično ili radijski povezani međusobno i s kontrolerom motora, i — upravljaju funkcioniranjem usisivača (uključivanje ili isključivanje i reguliranje kapaciteta sisanja) prema pohranjenom programu, — neovisno jesu li opremljeni indikatorima koji prikazuju funkcioniranje usisivača (kapacitet sisanja i/ili popunjenost vrećice i/ili stupanj onečišćenja filtera) ili ne		
ex 8512 40 00	10	Toplinska folija za ogledalo na automobilskim vratima:	0 %	31.12.2018
ex 8516 80 20	20	— s dva električna kontakta, — ljepljivim slojem na obje strane (na strani plastičnog držača ogledala i na staklenoj strani), — s papirnatim zaštitnim filmom s obje strane		
ex 8516 90 00	60	Ventilatorski podsklop električne friteze: — opremljen motorom nazivne snage 8 W pri 4 600 okretaja u minuti, — upravljan elektroničkim krugom, — koji radi pri okolišnoj temperaturi iznad 110 °C, — opremljen termoregulatorom	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8516 90 00	70	Unutarnja posuda: — s bočnim i središnjim otvorima — od žarenog aluminija — s keramičkim premazom otpornim na toplinu višu od 200 °C, za upotrebu u proizvodnji električnih friteza ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8518 29 95	30	Zvučnici: — impedancije 4 Ohm ili veće, ali ne veće od 16 Ohm, — nazivne snage 2 W ili veće, ali ne veće od 20 W, — sa ili bez plastičnih nosača, i — s električnim kabelom opremljenim konektorima, za uporabu u proizvodnji televizora ili video monitora	0 %	31.12.2017
ex 8518 30 95	20	Naglavne slušalice i slušalice za aparate za poboljšanje sluha, smještene u kućištu vanjskih dimenzija koje, isključujući priključke, ne premašuju 5 × 6 × 8 mm	0 %	31.12.2018
ex 8518 40 80	91	Podsklop, koji uključuje dekodiranje digitalnog audio signala, procesiranje i pojačavanje audio signala s dvokanalnom i/ili višekanalnom funkcionalnošću	0 %	31.12.2014
ex 8518 40 80	92	Podsklop, koji se sastoji od izvora napajanja, ekvilajzera i pojačala snage	0 %	31.12.2015
ex 8518 90 00	91	Kompaktna jezgra od čeličnih ploča, u obliku diska koji je na jednoj strani opremljen cilindrom, za uporabu u proizvodnji zvučnika ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8521 90 00	20	Digitalni video rekorder: — bez jedinice za pogon tvrdog diska, — sa ili bez DVD-RW, — s detekcijom kretanja ili sposobnošću da se detektira kretanje kroz IP povezivanje pomoću LAN konektora — sa ili bez USB serijskog porta, za uporabu u proizvodnji sustava video nadzora (CCTV, closed circuit television) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8522 90 49	50	Elektronički sklop za glavu za lasersko čitanje, za aparate za reprodukciju kompaktnih diskova, koji se sastoji od: — tiskanog kruga, — fotodetektora, u obliku monolitnog integriranog kruga, ugrađenog u kućište, — ne više od 3 konektora, — ne više od 1 tranzistora, — ne više od 3 promjenjiva i 4 fiksna otpornika, — ne više od 5 kondenzatora, pri čemu je sve ugrađeno na podlogu	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 49	60	Sklop, koji uključuje:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	10	— radio tuner (s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala, te prijenosa takvih signala unutar sklopa) bez mogućnosti daljnjeg procesiranja signala,		
ex 8529 90 65	25	— mikroprocesor koji omogućava daljinski prijem poruka i podešavanje tunera, za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu ⁽¹⁾		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8522 90 49	65	Podsklop koji uključuje:	0 %	31.12.2014
ex 8527 99 00	20	— radio tuner, s mogućnošću prijama i dekodiranja radio signala te prijenos takvih signala unutar sklopa, sa signal dekoderom,		
ex 8529 90 65	40	— radiofrekvencijski (RF), daljinski upravljani prijamnik, — infracrveno-daljinski upravljani predajnik, — SCART signal generator — senzor stanja TV-a za uporabu u proizvodnji kućnih sustava za zabavu (¹)		
ex 8522 90 49	70	Sklop, koji uključuje barem fleksibilni tiskani krug, integrirani krug za pogon lasera i integrirani krug za konverziju signala	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	15	Hladnjaci i rebra za hlađenje od aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i/ili integriranih krugova u proizvodima iz tarifnog broja 8521	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	30	Držač, za pričvršćivanje komponenti ili unutarnje ukrute od kovine, za uporabu u proizvodnji televizora, monitora i video plejera (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 92	30			
ex 8522 90 80	65	Sklop za optičke diskove, koji uključuje barem optičku jedinicu i istosmjernje motore, neovisno ima li mogućnost snimanja u dva sloja ili ne	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	70	Sklop za snimanje/reprodukciju slike, koji uključuje barem motor i tiskanu pločicu koja sadrži integrirane krugove s funkcijama pogona ili upravljanja, neovisno sadrži li transformator ili ne, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	75	Optička glava za čitanje za CD uređaj za reprodukciju, koja se sastoji od jedne laserske diode, jednog integriranog sklopa za fotodetekciju i jednog razdjelnika zrake	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	80	Pogonski sklop laserske optičke jedinice (tzv. mehaničke jedinice) za snimanje i/ili reprodukciju digitalnih video i/ili audio signala, koji uključuje barem lasersku optičku jedinicu za čitanje i/ili ispis, jedan ili više istosmjernih motora, te koji ne sadrži ploču s tiskanim krugom ili sadrži ploču s tiskanim krugom koja nije u mogućnosti obrađivati signale za zvuk i sliku, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ili 8543 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	81	Laserska optička pick up jedinica, za reprodukciju optičkih signala sa CD ili DVD diskova i za snimanje optičkih signala na DVD diskove, koja uključuje barem: — lasersku diodu, — integrirani krug za pogon lasera, — integrirani krug za fotodetekciju, — integrirani krug za prednji zaslon i aktuator, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 (¹)	0 %	31.12.2016
ex 8522 90 80	83	Blu-ray optička pick up jedinica, neovisno posjeduje li mogućnost snimanja ili ne, za uporabu s blu-ray, DVD i CD diskovima, koja uključuje barem: — laserske diode koje rade na 3 različite valne duljine, — integrirani krug za fotodetekciju i — aktuator, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	84	Blu-ray pogonska jedinica, neovisno ima li mogućnost presnimavanja ili ne, za uporabu s blu-ray, DVD i CD diskovima, koja uključuje barem: — optičku pick up jedinicu s laserskim diodama koje rade na tri različite valne duljine, — sinkroni motor, — koračni motor	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8522 90 80	85	Bubanj video glave, s video glavama ili s video i audio glavama i električnim motorom, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8522 90 80	96	Pogonska jedinica tvrdog diska, za ugradnju u proizvode iz tarifnog broja 8521 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8522 90 80	97	Tuner koji pretvara visokofrekvencijske signale u srednjofrekvencijske signale,	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	50	za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	20	Sklop za televizijske kamere, dimenzija ne većih od 10 × 15 × 18 mm, koji uključuje optički senzor, objektiv i kolor procesor, s rezolucijom slike ne većom od 1 024 × 1 280 piksela, neovisno je li opremljen kabelom i/ili kućištem ili ne, za proizvodnju robe podbroja 8517 12 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	25	Dugovalna infracrvena kamera (LWIR kamera) (prema ISO/TS 16949): — osjetljivosti u valnom području od 8 μm ili većom, ali ne većom od 14 μm, — rezolucije 324 × 256 piksela, — mase ne veće od 400 g, — dimenzija ne većih od 70 mm × 67 mm × 75 mm, — u vodonepropusnom kućištu, s vlastitom pobudom i opremljena priključnim konektorom i — kod koje devijacija izlaznog signala, kroz čitavo temperaturno područje rada, ne prelazi 20 %	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	31	Kamera sustava video nadzora (CCTV, closed circuit television):	0 %	01.07.2014
ex 8525 80 91	10	— mase ne veće od 5,9kg, — bez kućišta, — dimenzija ne većih od 405x315mm, — s jednim senzorom s prijenosom naboja (CCD), ili komplementarnim metal-oksidnim poluvodičkim (CMOS) senzorom, — efektivne rezolucije ne veće od 5 megapiksela, za uporabu u CCTV sustavima video nadzora ⁽¹⁾		
ex 8525 80 19	35	Kamere za skeniranje slike, sa: — sustavom "dynamic overlay lines", — izlaznim NTSC video signalom, — naponom 6,5 V, — osvjetljenjem 0,5 luxa ili većim	0 %	31.12.2014
ex 8525 80 19	40	Sklop za kamere koje se koristi u prijenosnim računalima, dimenzija ne većih od 15 × 25 × 25 mm, koji uključuje optički senzor, objektiv i kolor procesor, s rezolucijom slike ne većom od 1 600 × 1 200 piksela, neovisno je li opremljen kabelom i/ili kućištem ili ne te neovisno je li montiran na osnovnu ploču i sadrži ni LED čip ili ne ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8525 80 19	45	Modularna kamera razlučivosti 1 280 * 720P HD, s dva mikrofona, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8526 91 20	80	Integrirani audio modul (IAM) s digitalnim video izlazom za spajanje na LCD zaslon na dodir povezan s mrežom MOST (Media Oriented Systems Tansport)	0 %	31.12.2015
ex 8527 29 00	10	i prenesen protokolom MOST koji osigurava visoku kakvoću, sa ili bez: — pločice s tiskanim krugom (PCB) koja sadrži prijamnik za satelitski navigacijski sustav (GPS), žiroskop i radijske postaje za prometna izvješća (TMC), — tvrdog diska koji podržava brojne karte, — HD radija, — sustava za prepoznavanje glasa,		

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		— CD i DVD pogona, s — mogućnošću spajanja na bluetooth, MP3 i USB, — naponom od 10V ili većim, ali ne većim od 16V, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 (!)		
ex 8527 91 99	10	Sklop koji se sastoji najmanje od:	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— jedinice za audiofrekvencijsko pojačavanje, koja se sastoji najmanje od audiofrekvencijskog pojačala i generatora zvuka, — transformatora i — prijamnika radiodifuzije		
ex 8528 49 10	10	Video monitor, koji se sastoji od: — monokromatske katodne cijevi ravnog zaslona, s dijagonalom zaslona ne većom od 110mm, opremljene deflektorom i — tiskanog kruga na koji je ugrađena deflektorska jedinica, video pojačalo i transformator, pri čemu je sve ugrađeno na okvir, za uporabu u proizvodnji video-telefona na ulazu zgrada, video telefona ili uređaja za video nadzor (!)	0 %	31.12.2018
ex 8528 59 70	10	Videomonitori sa zaslonom u tehnologiji tekućeg kristala (LCD) isključujući one koji su kombinirani s drugim uređajima s istosmjernim ulaznim naponom 7 V ili većim, ali ne većim od 30 V, s dijagonalom zaslona 33,2 cm ili manjom, — bez kućišta, sa stražnjim pokrovom i ugradbenim okvirom, — ili s kućištem, koje se koristi za trajno postavljanje ili ugradnju, tijekom industrijskog sklapanja u robu iz poglavlja 84 do 90 i 94 (!)	0 %	30.06.2014
ex 8529 10 80	20	Komplet keramičkih filtera, koji se sastoji od 2 keramička filtra i 1 keramičkog rezonatora za frekvenciju od 10,7 MHz (\pm 30 kHz), smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	50	Keramički filter za središnju frekvenciju 450 kHz (\pm 1,5 kHz) ili 455 kHz (\pm 1,5 kHz), širine pojasa ne veće od 30 kHz pri 6 dB i ne veće od 70 kHz pri 40 dB, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8529 10 80	60	Filtri, osim filtra za površinske akustične valove (SWA), za središnju frekvenciju 485 MHz ili više, ali ne više od 1 990 MHz, s gubitkom ne većim od 3,5 dB, smješteni u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 65	30	Dijelovi TV aparata, s funkcijama mikroprocesora i videoprocera, koji uključuju barem mikrokontroler i videoprocera, ugrađeni na vodljivi okvir i smješteni u plastičnom kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	44			
ex 8529 90 65	45	Modul za satelitski radioprijamnik, koji pretvara visokofrekvencijske satelitske signale u digitalno kodirani audio signal, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8527 (!)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 65	55	LED ploča za ambijentalnu rasvjetu, za ugradnju u robu iz tarifnog broja 8528 (!)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	60	Tuner, koji pretvara visokofrekvencijske signale u srednjofrekvencijske signale, za uporabu u proizvodnji prijamnika (receivera) za satelitske ili zemaljske TV signale za set-top kutije (!)	0 %	31.12.2016
ex 8529 90 65	65	Tiskana ploča za distribuciju napona napajanja i upravljanje signalima izravno upravljačkim krugom na TFT staklenom panelu LCD modula	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 65	70	Pogonska jedinica, koja se sastoji od elektroničkog integriranog kruga i fleksibilnog tiskanog kruga, za uporabu u proizvodnji LCD modula (!)	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8529 90 65	75	Moduli, koji sadrže barem poluvodičke čipove za — generiranje upravljačkih impulsa za adresiranje piksela ili — upravljanje adresiranjem piksela	0 %	31.12.2017
ex 8529 90 92	25	LCD moduli, bez jedinice koja omogućuje upravljanje dodirnom zaslona (touch screen), koji se sastoje isključivo od: — jednog ili više TFT ćelija od stakla ili plastične mase, — lijevanog odvodnika topline, — jedinice za pozadinsko osvjetljenje, — tiskane ploče s mikrokontrolerom, i — LVDS (Low Voltage Differential Signalling) međusklopa, za uporabu proizvodnji radioprijemnika za motorna vozila (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	32	Optička jedinica za videoprojeksiju, koja uključuje sustav za razdvajanje boja, mehanizam za pozicioniranje i leće, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	40	Sklop koji uključuje prizme, čipove digitalne mikro-zrcalne naprave (DMD) i elektroničke upravljačke krugove, za proizvodnju opreme za televizijsku projekciju ili videoprojektora (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	41	DMV (Digital micromirror device) čipovi, za uporabu u proizvodnji videoprojektora (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	42	Hladnjaci i rashladna rebra od aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i integriranih krugova u televizijskim uređajima (¹)	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	43	Modul plazma zaslona, koji sadrži samo adresne i prikazne elektrode, sa ili bez pogonskog sklopa i/ili upravljačke elektronike samo za adresiranje piksela, sa ili bez napajanja	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	44	LCD moduli, koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT staklenih ili plastičnih ćelija, bez jedinice koja omogućuje upravljanje dodirnom zaslona (touch screen), sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje, sa ili bez invertora i s jednom ili više tiskanih pločica za upravljačku elektroniku za adresiranje piksela	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	45	Sklop integriranih krugova, s funkcijom prijama TV signala, koji uključuje dekodirer kanala, tuner, jedinicu za napajanje, GSM filtre i diskretne, kao i ugrađene pasivne elemente, za prijam digitalno odašiljanih videosignala u DVB-T i DVB-H formatu	0 %	31.12.2018
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzori (međulinijiski "progressive scan" CCD sensor ili CMOS sensor), za digitalne video kamere, u obliku analognog ili digitalnog monolitnog integriranog kruga, s pikselima ne većim od 12 μm × 12 μm u monokromatskoj verziji s mikrolećama primijenjenim na svaki pojedinačni piksel (matrica mikroleća) ili u polikromatskoj verziji s kolor filterom, neovisno ima li matricu mikroleća s jednom mikrolećom postavljenom na svaki pojedinačni piksel	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	48	Hladnjak od lijevanog aluminija, za održavanje radne temperature tranzistora i integriranih krugova, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8727 (¹)	0 %	31.12.2014
ex 8529 90 92	49	AC utičnica s filtrom šuma, koja se sastoji od:	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— utičnice za izmjeničnu struju (za spajanje na naponski vod) od 230 V, — integriranog filtra šuma koji se sastoji od kondenzatora i induktora, — kablenskog konektora za spajanje na AC utičnicu s PDP jedinicom napajanja, neovisno je li opremljena metalnim nosačem koji spaja AC utičnicu s PDP TV prijemnik ili ne	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8529 90 92	50	Panel LCD zaslona u boji za LCD monitore iz tarifnog broja 8528: — s dijagonalom zaslona 14,48 cm ili većom, ali ne većom od 31,24 cm, — s pozadinskim svjetlom, mikro-kontrolerom, — s CAN (Controller area network) kontrolerom s LVDS (Low Voltage Differential Signalling) međusklopom i CAN utičnicom za napajanje ili s APIX (Automotive Pixel Link) kontrolerom s APIX međusklopom, — u kućištu, sa ili bez hladnjaka na stražnjoj strani kućišta, — bez modula za obradu signala, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8529 90 92	70	Pravokutni okvir za pričvršćivanje i pokrivanje: — od aluminijske legure koja sadrži silicij i magnezij, — duljine 900 mm ili veće, ali ne veće od 1 500 mm, — širine 600 mm ili veće, ali ne veće od 950mm, koji se rabi za proizvodnju TV prijammika	0 %	31.12.2017
ex 8531 80 95	40	Elektroakustički pretvornik	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	20	Tiskani krug, u obliku ploče koje se sastoje od izolacijskog materijala s električkim konektorima i lemnim točkama, za uporabu u proizvodnji jedinica za pozadinsko osvjjetljenje za LCD module ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8535 90 00	30	Poluvodički sklopni modul u kućištu:	0 %	31.12.2015
ex 8536 50 80	83	— koji se sastoji od IGBT tranzistorskog čipa i diodnog čipa, na jednom ili više vodljivih okvira, — za napon od 1 200 V		
ex 8536 30 30	11	Termoelektrična sklopka, s prekidnom strujom 50 A ili višom, koja sadrži preklopni prekidač, za izravnu ugradnju na zavojnicu elektromotora, u hermetički zatvorenom kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8536 49 00	91	Termički releji, u hermetički zatvorenoj staklenoj patroni duljine ne veće od 35 mm, isključujući metalne vodiče, s maksimalnom propusnošću 10^{-6} cm ³ He/s pri tlaku od jednog bara i temperaturnom opsegu od 0 °C do 160 °C, za ugradnju u kompresore za rashladnu opremu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	31	Tipkalo, vrste za ugradnju na tiskani krug, koje djeluje pri sili od 4,9 N (\pm 0,9 N), smješteno u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 11	32	Mehaničko tipkalo za spajanje elektroničkih krugova, koje djeluje pri naponu ne većem od 60V i jakosti struje ne veće od 50mA, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	91	Sklopka s Hallovim efektom, koja uključuje 1 magnet, 1 senzor za Hallov efekt i 2 kondenzatora, smještena u kućištu s 3 priključka	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 19	93	Uređaji, s podesivim upravljačkim i komutacijskim funkcijama, koji uključuju jedan ili više monolitnih integriranih krugova, neovisno jesu li kombinirani s poluvodičkim elementima ili ne, zajedno ugrađenih na vodljivo podnožje i smještenih u plastičnom kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	97			
ex 8536 50 80	81	Mehaničke sklopke regulatora brzine, za spajanje električnih krugova: — napona 240 V ili većeg, ali ne većeg od 250 V, — struje 4 A ili veće, ali ne veće od 6 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8536 50 80	82	Mehaničke sklopke, za spajanje električnih krugova: — napona 240 V ili većeg, ali ne većeg od 300 V, — struje 3 A ili veće, ali ne veće od 15 A, za uporabu u proizvodnji strojeva iz tarifnog broja 8467 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Sklopna jedinica za koaksijalni kabel, koja se sastoji od 3 elektromagnetske sklopke, s vremenom prekidanja ne većim od 50 ms i pobudnom strujom ne većom od 500 mA pri naponu od 12 V	0 %	31.12.2018
ex 8536 50 80	98	Mehaničko tipkalo za spajanje elektroničkih krugova, koje djeluje pri naponu od 220V ili većem, ali ne većem od 250V i jakosti struje ne veće od 5A, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8536 69 90	51	SCART priključci, ugrađeni u plastično ili metalno kućište, s 21 pinom u 2 reda, za upotrebu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	81	"Pitch" konektor, za uporabu u proizvodnji LCD televizijskih prijamnika ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8536 69 90	82	Modularna utičnica ili utikač za lokalnu mrežu, neovisno jesu li kombinirani s drugim utičnicama ili ne, integrirani najmanje sa: — impulsnim transformatorom, uključujući širokopojasnu ferinu jezgru, — standardiziranom zavojnicom, — otpornikom, — kondenzatorom, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 8536 69 90	84	Univerzalna serijska sabirница (USB) u formi jednostruke ili višestruke utičnice ili utikača za povezivanje sa ostalim USB uređajima, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8536 69 90	85	Utičnica ili utikač, izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s najviše 8 pinova, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	86	HDMI (High-Definition Multimedia Interface) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 19ili20 pinova u 2 reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521ili8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	87	D-subminijature (D-sub) utičnice ili utikači izvedeni u plastičnom ili metalnom kućištu, s 15pinova u 3reda, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 69 90	88	Ženski konektori sigurnosnih digitalnih (SD), CompactFlash, "Smart Card" i 64-pin PC kartica, vrsta koje se lemi na tiskane pločice, za spajanje električnih aparata i krugova te za uklapanje, isklapanje ili zaštitu električnih strujnih krugova za napone ne veće od 1 000 V	0 %	31.12.2017
ex 8536 70 00	10	Optička utičnica ili utikač, za uporabu u proizvodnji robe iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8536 70 00	20	Metalni utikači, utičnice i konektori, u plastičnom ili metalnom kućištu, za optičko i mehaničko spajanje kabela od optičkih vlakana: — radne temperature -20 °C ili više, ali ne više od 70 °C, — brzine transmisije signala ne veće od 25 Mbps, — napona napajanja -0,5 V ili višeg, ali ne višeg od 7,5 V,	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonome carine	Predviđeni datum obvezne revizije
		— bez integriranog kruga, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾		
ex 8536 90 85	92	Metalni prešani okvir s konektorima	0 %	31.12.2018
ex 8536 90 85	94	Elastomerni konektor, od gume ili silikona, koji se sastoji od jednog ili više	0 %	31.12.2018
ex 8544 49 93	10	vodljivih elemenata		
ex 8536 90 85	97	Sigurnosna digitalna (SD – Secure Digital) utičnica za memorijsku karticu, vrste push-push ili push-pull vrste, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 ili 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	30	Kontrolni modul za obradu i analizu podataka, za ploču s instrumentima za vozila, koji djeluje pomoću CAN bus protokola, koji sadrži barem: — mikroprocesorske releje, — koračni motor, — EEPROM (Electrically Erasable Programmable Read-Only) memoriju, i — druge pasivne komponente (kao što su konektori, diode, stabilizatori napona, otpornici, kondenzatori, tranzistori) napona 13,5 V	0 %	31.12.2017
ex 8537 10 99	92	Zaslon osjetljiv na dodir (touch screen), koji se sastoji od vodljive rešetke između dvaju staklenih ili plastičnih ploča ili listova, opremljen električnim vodičima i konektorima	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	93	Elektroničke upravljačke jedinice, za napon od 12 V, za uporabu u proizvodnji sustava za kontrolu temperature koje se ugrađuje u vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	94	Jedinica koja se sastoji od dvaju spojnih tranzistora s efektom polja (JFET), u kućištu s dvostrukim vodljivim okvirom	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	97	Elektronski upravljački sklop, za pokretanje i upravljanje jednofaznog električnog izmjeničnog kolektorskog motora, izlazne snage 750 W ili veće i ulazne snage veće od 1 600 W, ali ne veće od 2 700 W	0 %	31.12.2015
ex 8538 90 99	92	Dio elektrotermičkog osigurača, koji se sastoji od pokositrene bakrene žice pričvršćene na cilindrično kućište, vanjskih dimenzija ne većih od 5 × 48 mm	0 %	31.12.2018
ex 8538 90 99	95	Bakrena podložna ploča za uporabu kao rashladno tijelo u proizvodnji IGBT modula iz tarifnog broja 8535 ili 8536 s naponom od 650 V ili većim, ali ne većim od 1 200 V ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8539 39 00	20	Fluorescentne žarulje s hladnom katodom (CCFL) ili vanjskom elektrodom (EEFL), promjera ne većeg od 5 mm i duljine veće od 120 mm, ali ne veće od 1 570 mm	0 %	31.12.2016
ex 8540 11 00	93	Katodna cijev u boji, opremljena elektronskim topovima koji su postavljeni jedan pored drugog (in-line tehnologija), s dijagonalom zaslona 79 cm ili većom	0 %	31.12.2016
ex 8540 20 80	91	Fotomultiplikator	0 %	31.12.2016
ex 8540 71 00	20	Magnetron s kontinuiranim valovima, fiksne frekvencije od 2 460 MHz, s kompaktnim magnetom, s izlazom za sondu, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz podbroja 8516 50 00 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8540 89 00	91	Pokaznik u obliku cijevi, koji se sastoji od staklenog kućišta ugrađenog na pločicu dimenzija ne većih od 300 × 350 mm, isključujući vodove. Cijev sadrži jedan ili više redaka znakova ili crta raspoređenih u retke, pri čemu se svaki znak ili crta sastoje od fluorescentnih ili fosforescentnih elemenata. Ti su elementi ugrađeni na metalizirani nosač premazan fluorescentnim tvarima ili fosforescentnim solima koji daju svjetlost u sudaru s elektronima	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna cijev pokaznika	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	23	Poluvodički element za pretvaranje električne energije u vidljive, infracrvene ili ultraljubičaste zrake,	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	50	— bilo sa ili bez kućišta,		
ex 9405 40 99	03	— s električnim priključcima, — uključujući jedan ili više poluvodičkih čipova koji emitiraju svjetlosno zračenje i koji mogu biti električki međusobno povezani te radi zaštite imati jednu ili više zaštitnih dioda, — izrađen kao neodjeljiva cjelina, — za proizvodnju rasvjetnih tijela za opću rasvjetu (¹)		
ex 8543 70 90	30	Pojačalo, koje se sastoji od aktivnih i pasivnih elementata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	35	Radiofrekvencijski (RF) modulator, koji djeluje u frekvencijskom rasponu od 43 MHz ili više, ali ne više od 870 MHz, s mogućnošću komutacije VHF i UHF signala, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	40	Visokofrekvencijsko pojačalo, koje se sastoji od jednog ili više integriranih krugova i diskretnih kondenzatorskih čipova na metalnoj prirubnici, u kućištu	0 %	31.12.2015
ex 8543 70 90	45	Oscilator s piezo-električnim kristalom, s fiksnom frekvencijom unutar frekvencijskog raspona od 1,8 MHz do 67 MHz, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	55	Optoelektronički krug, koji uključuje jednu ili više svjetlećih dioda (LED), neovisno je li opremljen integriranim pogonskim sklopom ili ne, te jednu fotodiodu s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata, ili pak jednu ili više svjetlećih dioda i barem 2 fotodiode s krugom za pojačavanje, sa ili bez integriranog kruga s logičkom matricom vrata ili drugih integriranih krugova, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	60	Oscilator, sa središnjom frekvencijom 20 GHz ili višom, ali ne višom od 42 GHz, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata neugrađenih na podlogu, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	65	Sklop za snimanje i reprodukciju zvuka, s mogućnošću pohranjivanja stereo audio podataka i istodobnog snimanja i reprodukcije, koji uključuje 2 ili 3 monolitna integrirana kruga ugrađena na tiskani krug ili vodljivi okvir, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, koji uključuje tiskani krug na koji je ugrađen barem piezo-električni kristal i promjenjivi kondenzator, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	85	Naponski kontrolirani oscilator (VCO), osim temperaturno kompenziranih oscilatora, koji se sastoji od aktivnih i pasivnih elemenata ugrađenih na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8543 70 90	95	Modul za pregled i upravljanje mobilnim telefonom koji sadrži: — priključnicu za napajanje i CAN (Controller area network) izlaz, — USB (Universal Serial Bus) i "Audio IN/OUT" ulaze i — koji uključuje video preklopni uređaj za međusklop "smart phone" operacijskog sustava za MOST (Media Orientated Systems Transport network) mrežu, za uporabu u proizvodnji vozila iz poglavlja 87 (¹)	0 %	31.12.2015
ex 8543 90 00	20	Katoda od nehrđajućeg čelika, u obliku ploče sa šipkom za vješanje, sa ili bez plastičnih bočnih traka	0 %	31.12.2014
ex 8543 90 00	30	Sklop za proizvode iz tarifnog broja 8541 ili 8542, ugrađen na tiskani krug, smješten u kućištu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8543 90 00	40	Dio uređaja za elektrolizu, koji se sastoji od ploče od nikla opremljene žičanom rešetkom od nikla, fiksiranom rebarima od nikla, te ploče od titanija opremljene žičanom rešetkom od titanija, fiksiranom rebarima od titanija, pri čemu su ploče međusobno spojene stražnjim stranama	0 %	31.12.2017
ex 8544 20 00	10	PET/PVC izolirani fleksibilni kabel:	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	20	— napona ne većeg od 60 V,		
ex 8544 49 93	20	— struje ne veće od 1 A,		
ex 8544 49 95	10	— temperaturne otpornosti ne veće od 105 °C, — pojedinačnog vodiča debljine ne veće od 0,1 mm (\pm 0,01 mm) i širine ne veće od 0,8 mm (\pm 0,03 mm), — razmaka između vodiča ne većeg od 0,5 mm i — rastera (udaljenosti između dvije osi vodiča) ne veće od 1,25 mm		
ex 8544 42 90	10	Kabel za prijenos podataka, s brzinom prijenosa 600Mbit/s ili većom: — napona 1,25V (\pm 0,25V) — s konektorima pričvršćenim na jednom ili na oba kraja, od kojih barem jedan ima nožice s razmakom od 1mm, — s vanjskim zaštitnim omotačem, koga se rabi isključivo za komunikaciju između LCD, PDP ili OLED panela i elektroničkih krugova za obradu slike	0 %	31.12.2018
ex 8544 42 90	30	Električni vodič s PET izolacijom: — s 10 ili 80 pojedinačnih žica, — duljine 50 mm ili veće, ali ne veće od 800 mm, — s konektorom/konektorima i/ili utikačem/utikačima ugrađenim/a na jednom ili oba kraja, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnih brojeva 8521 i 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8545 19 00	20	Ugljikove elektrode, za uporabu u proizvodnji cink-ugljkovih baterija ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8545 90 90	20	Papir od ugljikovih vlakana, vrste koju se rabi u slojevima za difuziju plina u elektrodama gorivih ćelija	0 %	31.12.2015
ex 8547 10 00	10	Izolirani dio od keramike, s masenim udjelom aluminijevog oksida 90 % ili većim, metaliziran, u obliku šupljeg cilindričnog tijela vanjskog promjera 20 mm ili većeg, ali ne većeg od 250 mm, za proizvodnju vakuumskih prekidača ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 8548 10 29	10	Istrošeni litij-ionski ili nikal-metal hibridni električni akumulatori	0 %	31.12.2016
ex 8548 90 90	41	Jedinica, koja se sastoji od rezonatora koji djeluje u frekvenzijskom području od 1,8 MHz ili više, ali ne više od 40 MHz i kondenzatora, smještena u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	43	Kontaktni optički senzor	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	47	Jedinica, koja se sastoji od dvaju ili više čipova sa svjetlećom diodom, koja djeluje pri tipičnoj valnoj duljini od 440 nm ili višoj, ali ne višoj od 660 nm, smještena u vodljivom kućištu vanjskih dimenzija, bez spojnih elemenata, ne većih od 12 × 12 mm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	48	Optička jedinica, koja se sastoji barem od laserske diode i fotodiode koja djeluje pri tipičnoj valnoj duljini od 635 nm ili višoj, ali ne višoj od 815 nm	0 %	31.12.2018
ex 8548 90 90	49	LCD moduli, koji se sastoje isključivo od jedne ili više TFT staklenih ili plastičnih ćelija, s jedinicom koja omogućuje upravljanje dodirnom zaslona (touch screen), sa ili bez jedinice za pozadinsko osvjetljenje, sa ili bez invertora i s jednom ili više tiskanih pločica za upravljačku elektroniku za adresiranje piksela	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 8548 90 90	50	Filtri s feromagnetnom jezgrom, koje se rabi za prigušivanje visokofrekventnog šuma u elektroničkim krugovima, za proizvodnju televizora i monitora iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8704 23 91	20	Šasija za motorna vozila s motorom na paljenje pomoću kompresije obujma cilindra najmanje 8 000 cm ³ , opremljena kabinom na 3, 4 ili 5 kotača, s osovinskim razmakom najmanje 480 cm, neopremljena radnim strojevima, za ugradnju na motorna vozila za posebne namjene širine najmanje 300 cm za raspršivanje gnojiva ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 8708 30 91	10	Parkirna kočnica u obliku bubnja: — integrirana u kočionom disku radne kočnice, — promjera 170 mm ili većeg, ali ne većeg od 175 mm, za uporabu u proizvodnji motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 8708 99 97	20	Metalni pokrovi kućišta, za ugradnju u oscilirajuća ramena ili kuglične ležajeve koje se rabi u ovjesnim sustavima za prednje kotače motornih vozila ⁽¹⁾	0 %	31.12.2016
ex 8803 30 00	50	Predoblikovane osovine helikopterskog rotora: — kružnog poprečnog presjeka, — duljine 1 249,68 mm ili veće, ali ne veće od 1 496,06 mm, — vanjskog promjera 81,356 mm ili većeg, ali ne većeg od 82,2198 mm, — sužene na oba kraja na vanjski promjer 63,8683 mm ili veći, ali ne veći od 66,802 mm, — toplinski obrađene u skladu s normom MIL-H-6088, AMS 2770 ili AMS 2772	0 %	31.12.2016
ex 9001 10 90	10	Invertor slike, izrađen od sklopa optičkih vlakana	0 %	31.12.2018
ex 9001 10 90	30	Polimerna optička vlakna, s: — a poli(metil metakrilatnom) jezgrom, — omotačem od fluorinatog polimera, — promjera ne većeg od 3,0 mm, i — duljine ne veće od 150 m, vrsta koje rabi u proizvodnji kabela od polimernih vlakana	0 %	31.12.2016
ex 9001 20 00	10	Materijal koji se sastoji od polarizirajućeg filma, neovisno je li u svicima ili ne, s jedne ili obje strane ojačan prozirnim materijalom, sa ili bez sloja ljepila, prekriven s jedne ili obje strane odstranjujućim zaštitnim filmom	0 %	31.12.2017
ex 9001 20 00	20	Optičke, difuzorske, reflektorske ili prizmatске folije, netiskane difuzorske ploče, neovisno imaju li polarizirajuća svojstva ili ne, posebno rezane	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	55			
ex 9001 90 00	21	MOP (Multi-Optical-Path) film, u svicima, na osnovi polietilen tereftalata (PET): — ukupne debljine 100 µm ili veće, ali ne veće od 240 µm, — ukupne propusnosti veće od 55 %, ali ne veće od 65 %, utvrđeno standardnom metodom JIS K7105 u skladu s ASTM D1003 i — zamagljivanja veće od 70 %, ali ne većeg od 80 %, utvrđeno standardnom metodom JIS K7105 u skladu s ASTM D1003	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	25	Neugrađeni optički elementi izrađeni od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	35	Zaslon za projekciju straga, koji uključuje lečastu ploču od plastične mase	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9001 90 00	45	Šipka od itrij-aluminijevog granata (YAG) dopiranog neodimijem, polirana na oba kraja	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	60	Reflektorske i difuzorske folije, u svicima	0 %	31.12.2018
ex 9001 90 00	65	Optički film, višeslojne strukture s najmanje 5 slojeva, uključujući reflektor na stražnoj strani, prevlaku na prednjoj strani i kontrastni filtar s razmakom točaka ne većim od 0,65 µm, za uporabu u proizvodnji zaslona za projiciranje sprijeda ⁽¹⁾	0 %	31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Film od polietilen tereftalata, debljine manje od 300 µm, u skladu s ASTM D 2103, koji s jedne strane ima prizme od akrilne smole, s prizmatskim kutom od 90° i razmakom između prizmi 50 µm	0 %	31.12.2016
ex 9001 90 00	75	Prednji filtar, koji sadrži staklene ploče s posebnim tiskom, prevučeni filmom, za uporabu u proizvodnji modula plazma zaslona ⁽¹⁾	0 %	31.12.2017
ex 9001 90 00	85	Panel za provođenje svjetla, izrađen od poli(metil metakrilata), — neovisno je li rezan ili ne, — neovisno je li tiskan ili ne, za uporabu u proizvodnji jedinica za pozadinsko osvjetljenje, za televizore s ravnim zaslonom ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9002 11 00	10	Podesivi objektiv, sa žarišnom duljinom od 90 mm ili većom, ali ne većom od 180 mm, koji uključuje kombinaciju između 4 i 8 staklenih ili metakrilnih leća promjera 120 mm ili većeg, ali ne većeg od 180 mm, pri čemu je svaka leća prevučena barem s jedne strane slojem magnezijevog fluorida, za uporabu u proizvodnji video-projektora ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	20	Leće: — dimenzija ne većih od 80 mm × 55 mm × 50 mm, — rezolucije 160 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 18 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	30	Leće: — dimenzija ne većih od 180 mm × 100 mm × 100 mm, — rezolucije 130 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 18 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	40	Leće: — dimenzija ne većih od 125 mm × 65 mm × 65 mm, — rezolucije 125 linija/mm ili bolje, i — zoom omjerom 16 putavrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	31.12.2017
ex 9002 11 00	50	Objektiv, sa žarišnom duljinom od 25 mm ili većom, ali ne većom od 150 mm, koji se sastoji od staklenih ili plastičnih leća, promjera 60 mm ili većeg, ali ne većeg od 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9002 11 00	70	Leće: — dimenzija ne većih od 180 mm × 100 mm × 100 mm pri maksimalnoj žarišnoj daljini većoj od 200 mm, — svjetlosne popusnosti 7 steradian mm ² ili bolje, i — zoomomjerom 16 puta, vrsta koje se rabi u proizvodnji vizualizatora ili kamera za snimanje žive slike	0 %	31.12.2017

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9002 20 00	10	Filtar, koji se sastoji od plastične polarizirajuće membrane, staklene ploče i prozirnog zaštitnog filma, ugrađen na metalni okvir, za uporabu u proizvodnji proizvoda iz tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	20	Leća, ugrađena, s fiksnom žarišnom duljinom od 3,8 mm (\pm 0,19 mm) ili 8 mm (\pm 0,4 mm), s relativnim otvorom F2,0 i promjerom ne većim od 33 mm, za uporabu u proizvodnji kamera s prijenosom naboja (CCD) ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	30	Optička jedinica, koja uključuje 1 ili 2 niza optičkih staklenih vlakana u obliku leća, promjera 0,85 mm ili većeg, ali ne većeg od 1,15 mm, postavljena između 2 plastične ploče	0 %	31.12.2018
ex 9002 90 00	40	Ugrađene leće izrađene od lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake ili od kombinacije lijevanog kalkogenidnog stakla koje propušta infracrvene zrake i drugog materijala za izradu leća	0 %	31.12.2017
ex 9012 90 90	10	Energetski filtri, za ugradnju na kolonu elektronskog mikroskopa	0 %	31.12.2016
ex 9013 20 00	10	Laser s ugljikovim dioksidom, stimuliran visokom frekvencijom, izlazne snage 12 W ili veće, ali ne veće od 200 W	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	20	Sklopovi laserskih glava, za uporabu u proizvodnji mjernih i kontrolnih uređaja za poluvodičke pločice (wafere) ili naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9013 20 00	30	Laser, za uporabu u proizvodnji mjernih i kontrolnih uređaja za poluvodičke pločice (wafere) ili naprave ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9022 90 00	10	Ploče za rendgenske aparate (senzori za ravnu rendgensku ploču/rendgenski senzori), koje se sastoje od staklene ploče s matricom tankoslojnih tranzistora, prekrivene filmom od amornog silicija i prevučene slojem cezijeve oksida i metaliziranim zaštitnim slojem, s aktivnom površinom $409,6 \text{ mm}^2 \times 409,6 \text{ mm}^2$ i pikselom $200 \mu\text{m}^2 \times 200 \mu\text{m}^2$	0 %	31.12.2018
ex 9025 80 40	30	Electronički barometrički poluvodički osjetnik tlaka u kućištu, koji se uglavnom sastoji od — kombinacije jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) i — najmanje jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča, s mehaničkim dijelovima postavljenima u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu	0 %	31.12.2018
ex 9027 10 90	10	Senzorski element za analizu plinova ili dima u motornim vozilima, koji se sastoji od cirkonij-keramičkog elementa u metalnom kućištu	0 %	31.12.2018
ex 9029 10 00	20	Uređaj za mjerenje broja okretaja kotača na motornim vozilima (poluvodički senzor broja okretaja kotača) sastoji se od: — monolitnog integriranog sklopa u kućištu i — jednog diskretnog kondenzatora SMD ili više njih paralelno povezanih s integriranim sklopom — također s integriranim trajnim magnetima za detekciju pokreta davača impulsa	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 34	30	Aparati za mjerenje kuta i smjera rotacije u motornim vozila, koji se sastoji od barem jednog senzora stupanja otklona u obliku monokristalnog kvarca, neovisno je li kombiniran s jednim ili više mjernih senzora ili ne, pri čemu je sve smješteno u kućištu	0 %	31.12.2018
ex 9031 80 38	10	Uređaj za mjerenje ubrzanja, za primjenu u automobilima, koji uključuje jedan ili više aktivnih i/ili pasivnih elemenata i jedan ili više senzora, pri čemu je sve smješteno u kućištu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9031 80 38	20	Electronički poluvodički akcelerometar u kućištu, koji se uglavnom sastoji od — kombinacije jednog ili više monolitnih integriranih krugova za specifičnu primjenu (ASIC) i — jednog ili više mikroelektromehaničkih senzorskih elemenata (MEMS) proizvedenih tehnologijom izrade poluvodiča, s mehaničkim dijelovima postavljenim u trodimenzionalnim strukturama na poluvodičkom materijalu koji se ugrađuje u proizvode iz poglavlja 84 - 90 i 94	0 %	31.12.2018
ex 9031 90 85	20	Sklop senzora za lasersko poravnavanje, u obliku tiskanog kruga koji uključuje optičke filtre i optičke senzore s prijenosom naboja (CCD), smješteni u zajedničkom kućištu	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	20	Senzor sudara za zračne jastuke za automobile, koji uključuje kontakt s mogućnošću preklapanja struje od 12 A pri naponu od 30 V, s tipičnim otporom kontakta 80 mohma	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	30	Elektronički kontroler za električno servo upravljanje (EPS kontroler)	0 %	31.12.2018
ex 9032 89 00	40	Digitalni kontroler ventila, za kontrolu tekućina i plinova	0 %	31.12.2017
ex 9401 90 80	10	Disk s nazubljenim mehanizmom, vrste koju se rabi u proizvodnji nagibnih automobilskih sjedala	0 %	31.12.2015
ex 9401 90 80	20	Nosač debljine 0,8 mm ili veće, ali ne veće od 3,0 mm, za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	30	Čelična gredica za montiranje sigurnosnih sjedala debljine 1mm ili veće, ali ne veće od 2,5mm za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9401 90 80	40	Čelične ručice za kontrolu mehanizma za namještanje sjedala za uporabu u proizvodnji automobilskih sjedala na spuštanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 35	10	Električni rasvjetni sklop, od sintetičkog materijala, koji sadrži 3 fluorescentne cijevi (RBG) promjera 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm), duljine 420 mm (± 1 mm) ili veće, ali ne veće od 600 mm (± 1 mm), za proizvodnju robe tarifnog broja 8528 ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	10	Modul za ambijetalnu rasvjetu, duljine 300 mm ili veće, ali ne veće od 600 mm, na osnovi svjetlosnog uređaja s nizom od 3 ili više, ali ne više 9 pojedinačnih crvenih, zelenih i plavih svjetlećih dioda s jednim čipom ugrađenih na tiskanu pločicu, s osvjetljenjem prednje i/ili stražnje strane televizora s ravnim zaslonom ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	20	LED matrica od bijelog silicija, koja se sastoji od: — matičnog LED modula, dimenzija 38,6mmx20,6mm ($\pm 0,1$ mm), opremljenog sa 128 crvenih i zelenih LED čipova, i — fleksibilne tiskane pločice, opremljene termistorom s negativnim temperaturnim koeficijentom	0 %	31.12.2018
ex 9405 40 39	60	LED komponenta opremljena svjetlećim diodama, — s plastičnim kućištem — s jednim čipom svjetlećih dioda ili više njih, čipovi proizvedeni tehnologijom tankog filma ili tzv. čipovi na safirnom supstratu — može imati jedan poluvodički čip ili više njih s električnom zaštitom — za proizvodnju rasvjetnih tijela za opću rasvjetu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis	Stopa autonomne carine	Predviđeni datum obvezne revizije
ex 9405 40 99	06	LED komponenta opremljena svjetlećim diodama, — s kućištem od keramike ili materijala za tiskane pločice — jednim čipom svjetlećih dioda ili više njih čipovi proizvedeni uz pomoć tehnologije tankog filma ili tzv. čipovima za svjetleće diode na safirnom supstratu — može imati jedan poluvodički čip s električnom zaštitom — za proizvodnju rasvjetnih tijela za opću rasvjetu ⁽¹⁾	0 %	31.12.2018
ex 9503 00 75	10	Modeli kablaskih žičara, za tiskanje ⁽¹⁾	0 %	31.12.2015
ex 9503 00 95	10			
ex 9608 91 00	10	Nevlaknasti plastični vrhovi za kemijske olovke, s unutarnjim kanalom	0 %	31.12.2018
ex 9608 91 00	20	Vrhovi od pusta i drugi porozni vrhovi za markere, bez unutarnjeg kanala	0 %	31.12.2018
ex 9612 10 10	10	Vrpce od plastične mase, sa segmentima različitih boja, koje omogućuju penetriranje boje u podlogu pomoću topline (tzv. sublimacija boje)	0 %	31.12.2018

⁽¹⁾ Suspenzija carina podliježe odredbama članaka 291. do 300. Uredbe Komisije (EEZ) br. 2454/93 od 2. srpnja 1993. o utvrđivanju odredaba za provedbu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 2913/92 o Carinskom zakoniku Zajednice (SL L 253 11.10.1993., str. 1.).

⁽²⁾ Međutim, mjera se ne može primjeniti ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.

⁽³⁾ Primjenjuje se posebna carinska pristojba.

⁽⁴⁾ Nadzor uvoza robe obuhvaćene ovom tarifnom suspenzijom utvrđuje se u skladu s postupkom iz članka 308.d Uredbe (EEZ) br. 2454/93.

⁽⁵⁾ CUS (Broj carinske unije i statistike) dodjeljuje se svakoj stavki (proizvodu) u popisu ECICS.ECICS (Europski carinski popis kemijskih tvari) informacijski je alat kojim upravlja Europska komisija, Glavna uprava za oporezivanje i carinsku uniju. Dodatne informacije možete dobiti pomoću sljedeće poveznice: http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm

PRILOG II.

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 6909 19 00	15	Broj komada (p/st)
ex 7020 00 10	10	p/st
ex 7616 99 90	77	p/st
ex 6909 19 00	80	p/st
ex 7006 00 90	70	p/st
ex 7009 91 00	10	p/st
7011 20 00		p/st
ex 7320 90 10	91	p/st
ex 7325 99 10	20	p/st
ex 7604 21 00	10	p/st
ex 7604 29 90	30	p/st
ex 7613 00 00	20	p/st
ex 7616 99 90	15	p/st
ex 7616 99 90	70	p/st
ex 8482 80 00	10	p/st
ex 8803 30 00	40	p/st
ex 7616 99 90	75	p/st
ex 8108 90 90	20	p/st
ex 9003 90 00	10	p/st
ex 8207 30 10	10	p/st
ex 8301 60 00	10	p/st
ex 8413 91 00	20	p/st
ex 8419 90 85	20	p/st
ex 8438 90 00	10	p/st
ex 8468 90 00	10	p/st
ex 8476 90 00	10	p/st
ex 8479 90 80	87	p/st
ex 8481 90 00	20	p/st
ex 8503 00 99	45	p/st
ex 8515 90 00	20	p/st
ex 8531 90 85	20	p/st
ex 8536 90 85	96	p/st
ex 8543 90 00	50	p/st
ex 8708 91 99	10	p/st
ex 8708 99 97	30	p/st
ex 9031 90 85	30	p/st
ex 8309 90 90	10	p/st
ex 8405 90 00	10	p/st
ex 8409 91 00	10	p/st
ex 8409 99 00	20	p/st

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 8409 99 00	10	p/st
ex 8479 90 80	85	p/st
ex 8411 99 00	30	p/st
ex 8414 90 00	20	p/st
ex 8414 90 00	30	p/st
ex 8414 90 00	40	p/st
ex 8415 90 00	20	p/st
ex 8418 99 10	50	p/st
ex 8418 99 10	60	p/st
ex 8421 99 00	91	p/st
ex 8421 99 00	93	p/st
ex 8422 30 00	10	p/st
ex 8479 89 97	30	p/st
ex 8431 20 00	30	p/st
ex 8439 99 00	10	p/st
ex 8467 99 00	10	p/st
ex 8536 50 11	35	p/st
ex 8477 80 99	10	p/st
ex 8479 89 97	40	p/st
ex 8479 89 97	50	p/st
ex 8479 90 80	80	p/st
ex 8481 30 91	91	p/st
ex 8481 80 59	10	p/st
ex 8481 80 69	60	p/st
ex 8481 80 79	20	p/st
ex 8481 80 99	50	p/st
ex 8481 80 99	60	p/st
ex 8483 30 38	30	p/st
ex 8483 40 29	50	p/st
ex 8483 40 51	20	p/st
ex 8483 40 59	20	p/st
ex 8483 40 90	80	p/st
ex 8503 00 91	31	p/st
ex 8503 00 99	32	p/st
ex 8503 00 99	31	p/st
ex 8503 00 99	33	p/st
ex 8503 00 99	34	p/st
ex 8503 00 99	35	p/st
ex 8503 00 99	40	p/st
ex 8504 40 82	40	p/st

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 8504 40 82	50	p/st
ex 8504 40 90	20	p/st
ex 8504 40 90	30	p/st
ex 8504 40 90	40	p/st
ex 8504 50 95	20	p/st
ex 8504 50 95	40	p/st
ex 8504 50 95	50	p/st
ex 8504 90 11	10	p/st
ex 8505 11 00	31	p/st
ex 8505 11 00	33	p/st
ex 8505 11 00	35	p/st
ex 8505 11 00	50	p/st
ex 8505 20 00	30	p/st
ex 8505 90 20	91	p/st
ex 8507 90 80	70	p/st
ex 8508 70 00	10	p/st
ex 8508 70 00	96	p/st
ex 8516 90 00	60	p/st
ex 8516 90 00	70	p/st
ex 8518 30 95	20	p/st
ex 8518 90 00	91	p/st
ex 8522 90 49	50	p/st
ex 8522 90 49	60	p/st
ex 8529 90 65	25	p/st
ex 8522 90 49	65	p/st
ex 8529 90 65	40	p/st
ex 8522 90 49	70	p/st
ex 8522 90 80	15	p/st
ex 8522 90 80	30	p/st
ex 8529 90 92	30	p/st
ex 8522 90 80	65	p/st
ex 8522 90 80	70	p/st
ex 8522 90 80	75	p/st
ex 8522 90 80	80	p/st
ex 8522 90 80	81	p/st
ex 8522 90 80	83	p/st
ex 8522 90 80	84	p/st
ex 8522 90 80	85	p/st
ex 8522 90 80	96	p/st
ex 8522 90 80	97	p/st
ex 8529 90 65	50	p/st
ex 8529 10 80	20	p/st

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 8529 10 80	50	p/st
ex 8529 10 80	60	p/st
ex 8529 90 65	30	p/st
ex 8548 90 90	44	p/st
ex 8529 90 65	45	p/st
ex 8529 90 65	55	p/st
ex 8529 90 65	60	p/st
ex 8529 90 65	65	p/st
ex 8529 90 65	70	p/st
ex 8529 90 65	75	p/st
ex 8529 90 92	25	p/st
ex 8529 90 92	32	p/st
ex 8529 90 92	40	p/st
ex 8529 90 92	41	p/st
ex 8529 90 92	42	p/st
ex 8529 90 92	43	p/st
ex 8529 90 92	44	p/st
ex 8529 90 92	45	p/st
ex 8529 90 92	47	p/st
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8529 90 92	49	p/st
ex 8536 69 90	83	p/st
ex 8529 90 92	50	p/st
ex 8529 90 92	70	p/st
ex 8531 80 95	40	p/st
ex 8535 90 00	20	p/st
ex 8535 90 00	30	p/st
ex 8536 50 80	83	p/st
ex 8536 30 30	11	p/st
ex 8536 49 00	91	p/st
ex 8536 50 11	31	p/st
ex 8536 50 11	32	p/st
ex 8536 50 19	91	p/st
ex 8536 50 19	93	p/st
ex 8536 50 80	97	p/st
ex 8536 50 80	81	p/st
ex 8536 50 80	82	p/st
ex 8536 50 80	93	p/st
ex 8536 50 80	98	p/st
ex 8536 69 90	51	p/st
ex 8536 69 90	81	p/st
ex 8536 69 90	82	p/st

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 8536 69 90	84	p/st
ex 8536 69 90	85	p/st
ex 8536 69 90	86	p/st
ex 8536 69 90	87	p/st
ex 8536 69 90	88	p/st
ex 8536 70 00	10	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st
ex 8536 90 85	92	p/st
ex 8536 90 85	94	p/st
ex 8544 49 93	10	p/st
ex 8536 90 85	97	p/st
ex 8537 10 91	30	p/st
ex 8537 10 99	92	p/st
ex 8537 10 99	93	p/st
ex 8537 10 99	94	p/st
ex 8543 70 90	20	p/st
ex 8537 10 99	97	p/st
ex 8538 90 99	92	p/st
ex 8543 70 90	30	p/st
ex 8543 70 90	35	p/st
ex 8543 70 90	40	p/st
ex 8543 70 90	45	p/st
ex 8543 70 90	55	p/st
ex 8543 70 90	60	p/st
ex 8543 70 90	65	p/st
ex 8543 70 90	80	p/st
ex 8543 70 90	85	p/st
ex 8543 70 90	95	p/st
ex 8543 90 00	20	p/st
ex 8543 90 00	30	p/st
ex 8543 90 00	40	p/st
ex 8544 42 90	10	p/st
ex 8545 19 00	20	p/st
ex 8547 10 00	10	p/st
ex 8548 90 90	41	p/st
ex 8548 90 90	43	p/st
ex 8548 90 90	47	p/st
ex 8548 90 90	48	p/st
ex 8548 90 90	49	p/st
ex 8548 90 90	50	p/st
ex 8708 30 91	10	p/st
ex 8708 99 97	20	p/st

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 8803 30 00	50	p/st
ex 9001 90 00	75	p/st
ex 9002 90 00	20	p/st
ex 9002 90 00	30	p/st
ex 9002 90 00	40	p/st
ex 9012 90 90	10	p/st
ex 9013 20 00	10	p/st
ex 9013 20 00	20	p/st
ex 9013 20 00	30	p/st
ex 9022 90 00	10	p/st
ex 9031 80 34	30	p/st
ex 9031 80 38	10	p/st
ex 9031 90 85	20	p/st
ex 9032 89 00	20	p/st
ex 9032 89 00	30	p/st
ex 9032 89 00	40	p/st
ex 9401 90 80	10	p/st
ex 9405 40 35	10	p/st
ex 9405 40 39	10	p/st
ex 9405 40 39	20	p/st
ex 9503 00 75	10	p/st
ex 9503 00 95	10	p/st
ex 3919 90 00	36	Četvorni metar (m ²)
ex 3919 90 00	44	m ²
ex 3920 49 10	95	m ²
ex 3921 90 60	95	m ²
ex 5603 11 10	10	m ²
ex 5603 11 10	20	m ²
ex 5603 11 90	10	m ²
ex 5603 11 90	20	m ²
ex 5603 12 10	10	m ²
ex 5603 12 90	10	m ²
ex 5603 12 90	50	m ²
ex 5603 12 90	60	m ²
ex 5603 12 90	70	m ²
ex 5603 13 10	10	m ²
ex 5603 13 10	20	m ²
ex 5603 13 90	60	m ²
ex 5603 13 90	70	m ²
ex 5603 14 10	10	m ²
ex 5603 91 10	10	m ²

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 5603 91 90	10	m ²
ex 5603 92 10	10	m ²
ex 5603 92 90	10	m ²
ex 5603 92 90	40	m ²
ex 5603 92 90	80	m ²
ex 5603 93 90	10	m ²
ex 5603 93 90	50	m ²
ex 3824 90 97	90	Kubični metar (m ³)
ex 3901 10 90	20	m ³
ex 3901 20 90	10	m ³

Oznaka KN	TARIC	Dopunska mjerna jedinica
ex 3902 10 00	50	m ³
ex 3903 11 00	10	m ³
ex 3903 90 90	10	m ³
ex 3907 40 00	50	m ³
ex 3907 40 00	60	m ³
ex 3907 60 80	40	m ³
ex 3920 20 80	95	m ³
ex 5402 49 00	70	Metar (m)
ex 3215 19 00	20	Litra (l)