

**UREDBA SVETA (EU) št. 722/2014****z dne 24. junija 2014****o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

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

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) V interesu Unije je, da se povsem opustijo avtonomne dajatve skupne carinske tarife za 100 proizvodov, ki trenutno niso navedeni v Prilogi I k Uredbi Sveta (EU) št. 1387/2013 <sup>(1)</sup>. Te proizvode bi bilo zato treba vstaviti v navedeno prilogo.
- (2) Ohranjanje opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za sedem proizvodov, ki so trenutno navedeni v Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Zato bi bilo treba te proizvode črtati iz navedene priloge.
- (3) V Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1387/2013 je treba spremeniti opis proizvodov za 76 opustitev, da se upoštevajo tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu ali da se izvedejo jezikovne prilagoditve. Treba bi bilo tudi spremeniti oznake TARIC še za štiri dodatne proizvode. Poleg tega je za tri dodatne proizvode potrebna večkratna razvrstitev. S seznama opustitev iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo treba črtati opustitve, za katere so potrebne spremembe, ter ponovno vključiti spremenjene opustitve na navedeni seznam.
- (4) Zaradi interesa Unije je treba za štiri proizvode spremeniti datum obveznega pregleda, da se omogoči dajatev prost uvoz tudi po tem datumu. Ti proizvodi so bili pregledani in določeni so bili novi datumi za njihov naslednji obvezni pregled. Zato jih je treba črtati s seznama opustitev iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 1387/2013 ter po potrebnih spremembah ponovno vključiti na navedeni seznam.
- (5) Štiri proizvode, ki so navedeni pod štirimi različnimi opisi, je treba prerazporediti. Ti štirje proizvodi bi morali sedaj spadati pod dva opisa. Poleg tega je postala trenutna dvojna razvrstitev štirih opustitev v zvezi s temi štirimi proizvodi nepotrebna, zato bi jo bilo treba spremeniti. S seznama opustitev iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo torej treba črtati opustitve, nanj pa ponovno vključiti spremenjene opustitve.
- (6) Da bi ustrezno zagotovili koristi opustitve za konkurenčno sposobnost podjetij, ki se ukvarjajo s proizvodi z oznako TARIC 4408 39 30 10, bi morali opustitev v zvezi s temi proizvodi začeti uporabljati 1. januarja 2014.
- (7) Zaradi jasnosti bi bilo treba spremenjene vnose označiti z zvezdico.
- (8) Prilogo II k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo treba dopolniti z dodatnimi merskimi enotami za nekatere od novih proizvodov, za katere se odobrijo opustitve, da se omogoči ustrezno statistično spremljanje. Zaradi doslednosti bi bilo treba iz Priloge II k Uredbi (EU) št. 1387/2013 črtati tudi dodatne merske enote, dodeljene proizvodom, ki se črtajo iz Priloge I k navedeni uredbi.
- (9) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (10) Ker morajo spremembe iz te uredbe začeti veljati 1. julija 2014, bi se morala ta uredba uporabljati od navedenega datuma in začeti veljati takoj po objavi v *Uradnem listu Evropske unije* –

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

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

#### Člen 1

Tabela v Prilogi I k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se spremeni:

1. med naslov in tabelo se vstavi naslednja opomba:

„(\*) Opustitev, ki se nanaša na proizvod iz te priloge, katerega oznaka KN ali TARIC, opis ali datum obveznega pregleda so bili spremenjeni z Uredbo Sveta (EU) št. 722/2014 z dne 24. junija 2014 o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode (UL L 192, 1.7.2014, str. 9).“;

2. vnesejo se vrstice s proizvodi iz Priloge I k tej uredbi v vrstnem redu oznak KN iz prvega stolpca tabele iz Priloge I k Uredbi (EU) št. 1387/2013;

3. vrstice s proizvodi, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi II k tej uredbi, se črtajo.

#### Člen 2

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

1. dodajo se vrstice za dodatne merske enote, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi III k tej uredbi;

2. vrstice za dodatne merske enote, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi IV k tej uredbi, se črtajo.

#### Člen 3

Ta uredba začne veljati na dan objave v *Uradnem listu Evropske unije*.

Uporablja se od 1. julija 2014.

Vendar se za proizvode z oznako TARIC 4408 39 30 10 uporablja od 1. januarja 2014.

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

V Luxembourg, 24. junija 2014

Za Svet  
Predsednik  
E. VENIZELOS

## PRILOGA I

## TARIFNE OPUSTITVE IZ TOČKE 2 ČLENA 1:

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 1511 90 19 *ex 1511 90 91 *ex 1513 11 10 *ex 1513 19 30 *ex 1513 21 10 *ex 1513 29 30	10 10 10 10 10 10	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: — industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne podštevilke 3823 19 10, — metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916, — maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — maščobnih alkoholov iz tarifne podštevilke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — stearinske kisline iz tarifne podštevilke 3823 11 00, — izdelkov iz tarifne številke 3401, — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915, ki se uporabljajo v proizvodnji kemičnih izdelkov, razen izdelkov iz tarifne številke 3826, ali — izdelkov iz tarifne številke 1516 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014
ex 1901 90 99 ex 2106 90 98	39 45	Preparat v prahu, ki vsebuje: — najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % maltodekstrina, pridobljenega iz pšenice, — najmanj 15 mas. % in največ 35 mas. % sirotke (mlečnega seruma), — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % rafiniranega, beljenega, razdišavljenega in nehidrogeniziranega sončničnega olja, — najmanj 10 mas. % in največ 30 mas. % mešanega, staranega sira, posušenega z razprševanjem, — najmanj 5 mas. % in največ 15 mas. % pinjenca in — najmanj 0,1 mas. % in največ 10 mas. % natrijevega kazeinata, dinatrijevega fosfata, mlečne kisline	0 %	31.12.2018
ex 2106 10 20	20	Sojin beljakovinski koncentrat z vsebnostjo beljakovin kot suhe snovi najmanj 65 mas. % in največ 90 mas. %, v prahu ali v teksturirani obliki	0 %	31.12.2018
ex 2207 20 00 ex 2207 20 00 ex 3820 00 00	20 80 20	Krma sestavljena iz: — 88 mas. % etanola ali več, vendar ne več kot 92 mas. %, vendar ne več kot 0,40 mas. % anionske površinsko aktivne snovi (približno 30 % aktivne), — 2,2 mas. % monoetilen glikola ali več, vendar ne več kot 2,7 mas. %, vendar ne več kot 1,3 mas. %, vendar ne več kot 0,396 mas. %, vendar ne več kot 0,0396 mas. %, vendar ne več kot 0,0195 mas. % 5 metil-3-heptanona ali več, vendar ne več kot 0,0264 mas. %, vendar ne več kot 0,0264 mas. %	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
		— 10 ppm ali več denatonijevega benzoata (bitreks), vendar ne več kot 12 ppm, — 0,01 ali manj parfumov, — 6,5 mas. % vode ali več, vendar ne več kot 8.0 mas. % za uporabo v proizvodnji koncentratov čistil za stekla in drugih pripravkov za odstranjevanje ledu ( <sup>1</sup> )		
ex 2707 99 99	10	Težka in srednja olja, pri katerih vsebnost aromatskih spojin presega vsebnost nearomatskih spojin in ki se uporabljajo kot rafinerijske surovine, kjer bodo obdelane v enem od procesov, opisanih v dodatni opombi 5 k poglavju 27 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 2710 19 99	10	Katalitsko hidroizomerizirano in razvoskano bazično olje, ki vsebuje hidrogenerane, visoko izoparafinske ogljikovodike, ki: — vsebujejo 90 mas. % ali več nasičenih ogljikovodikov in — ne vsebujejo več kot 0,03 mas. % žvepla z indeksom viskoznosti 120 ali več	0 %	31.12.2018
*ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistoče 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 0,7 µm ali več, vendar ne več kot 2,1 µm	0 %	31.12.2017
ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	31.12.2018
ex 2835 10 00	20	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	31.12.2018
*ex 2836 99 17	20	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4)	0 %	31.12.2018
ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomolibdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 19	10	1-Bromo-2-metilpropan (CAS RN 78-77-3) s čistostjo vsaj 99,0 %, ki ne vsebuje več kot: — 0,25 % sec-butil bromida — 0,06 % n-butil bromida — 0,06 % n-propil bromida	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	85	(Perfluorobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	31.12.2018
ex 2903 39 90	87	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	31.12.2018
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistostjo, enako ali večjo od 99,85 mas. %	0 %	31.12.2018
*ex 2905 19 00	11	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1e) k poglavju 29 KN	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	20	Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	31.12.2018
ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	31.12.2018
ex 2910 90 00	20	2-[(2-Metoksifenoksi)metil]oksiran (CAS RN 2210-74-4)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	31.12.2018
ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	31.12.2018
ex 2914 50 00	55	2,2',4,4'-Tetrahidroksibenzofenon (CAS RN 131-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2914 70 00	80	Tetraklor-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	31.12.2018
ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	31.12.2018
ex 2916 39 90	48	3-Fluorobenzoil klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	31.12.2018
ex 2917 19 90	25	n-Dodecenil anhidrid jantarne kisline (CAS RN 19780-11-1)	0 %	31.12.2018
ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	31.12.2018
ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-klorometilfenil)-metilakrilat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	31.12.2018
ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	31.12.2018
ex 2921 42 00	30	4-Nitroanilin (CAS RN 100-01-6)	0 %	31.12.2018
*ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	31.12.2017
ex 2921 49 00	50	3,4-Ksilidin (CAS RN 95-64-7)	0 %	31.12.2018
ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanojska kislina (CAS RN 693-57-2)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	31.12.2018
ex 2924 29 98	43	N,N'-(3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-ilen)di(acetoacetamid) (CAS RN 91-96-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	31.12.2018
ex 2926 90 95	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	31.12.2018
ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	37	Etantioamid (CAS RN 62-55-5)	0 %	31.12.2018
ex 2930 90 99	43	Trimetilsulfoksonijev jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2931 90 90	33	Di-terc-butilfosfat (CAS RN 819-19-2)	0 %	31.12.2018
ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	31.12.2018
ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	31.12.2018
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	31.12.2016
*ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/(CAS RN 32718-18-6)	0 %	31.12.2016
ex 2933 39 99	58	4-Kloro-1-metilpiperidin (CAS RN 5570-77-4)	0 %	31.12.2018
ex 2933 49 90	80	Etil 6,7,8-trifluoro-1-[formil(metil)amino]-4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 100276-65-1)	0 %	31.12.2018
ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	31.12.2018
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinfosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	31.12.2018
ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	31.12.2018
ex 2933 99 80	14	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metilprop-2-en-1-il) fenol (CAS RN 98809-58-6)	0 %	31.12.2018
*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
*ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat (CAS RN 25646-71-3)	0 %	31.12.2018
ex 3204 11 00	15	Barvila C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 360	0 %	31.12.2018
*ex 3204 11 00	20	Barvila C.I. Disperse Yellow 241 (CAS RN 83249-52-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 241	0 %	31.12.2015
*ex 3204 11 00	40	Barvila C.I. Disperse Red 60 (CAS RN 17418-58-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Red 60	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	50	Barvila C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 72	0 %	31.12.2016
*ex 3204 11 00	60	Barvila C.I. Disperse Blue 359 (CAS RN 62570-50-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 359	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 11 00	70	Barvilo C.I. Disperse Red 343 (CAS RN 99035-78-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Red 343	0 %	31.12.2017
*ex 3204 12 00	10	Barvilo C.I. Acid Blue 9 (CAS RN 2650-18-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 9	0 %	31.12.2016
ex 3204 12 00	50	Barvilo C.I. Acid Blue 80 (CAS RN 4474-24-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 80	0 %	31.12.2018
*ex 3204 13 00	10	Barvilo C.I. Basic Red 1 (CAS RN 989-38-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 13 00	30	Barvilo C.I. Basic Blue 7 (CAS RN 2390-60-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Blue 7	0 %	31.12.2017
*ex 3204 13 00	40	Barvilo C.I. Basic Violet 1 (CAS RN 603-47-4 ali CAS RN 8004-87-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 1	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	10	Barvilo C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43) (CAS RN 4424-06-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 20 mas. % ali več barvila C.I. Vat Orange 7 (C.I.Pigment Orange 43)	0 %	31.12.2017
*ex 3204 15 00	60	Barvilo C.I. Vat Blue 4 (CAS RN 81-77-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 4	0 %	31.12.2018
ex 3204 15 00	70	Barvilo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	10	Barvilo C.I. Pigment Yellow 81 (CAS RN 22094-93-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 81	0 %	31.12.2018
ex 3204 17 00	13	Barvilo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2)	0 %	31.12.2018
*ex 3204 17 00	15	Barvilo C.I. Pigment Green 7 (CAS RN 1328-53-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 40 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Green 7	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:3 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:3	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	25	Barvilo C.I. Pigment Yellow 14 (CAS RN 5468-75-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 25 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 14	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 17 00	30	Barvilo C.I. Pigment Yellow 97 (CAS RN 12225-18-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 30 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 97	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	35	Barvilo C.I. Pigment Red 202 (CAS RN 3089-17-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 70 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 202	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	40	Barvilo C.I. Pigment Yellow 120 (CAS RN 29920-31-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 120	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Barvilo C.I. Pigment Yellow 180 (CAS RN 77804-81-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 180	0 %	31.12.2014
*ex 3204 17 00	60	Barvilo C.I. Pigment Red 53:1 (CAS RN 5160-02-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 53:1	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	65	Barvilo C.I. Pigment Red 53 (CAS RN 2092-56-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 53	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	70	Barvilo C.I. Pigment Yellow 13 (CAS RN 5102-83-0 ali CAS RN 15541-56-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Yellow 13	0 %	31.12.2016
*ex 3204 17 00	75	Barvilo C.I. Pigment Orange 5 (CAS RN 3468-63-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 5	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	80	Barvilo C.I. Pigment Red 207 (CAS RN 71819-77-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 207	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	85	Barvilo C.I. Pigment Blue 61 (CAS RN 1324-76-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 61	0 %	31.12.2017
*ex 3204 17 00	88	Barvilo C.I. Pigment Violet 3 (CAS RN 1325-82-2 ali CAS RN 101357-19-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Violet 3	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	70	Barvilo C.I. Solvent Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Red 49:2	0 %	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3204 19 00	71	Barvilo C.I. Solvent Brown 53 (CAS RN 64696-98-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Brown 53	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	73	Barvilo C.I. Solvent Blue 104 (CAS RN 116-75-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 104	0 %	31.12.2015
*ex 3204 19 00	77	Barvilo C.I. Solvent Yellow 98 (CAS RN 27870-92-4 ali CAS RN 12671-74-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 98	0 %	31.12.2016
*ex 3204 19 00	84	Barvilo C.I. Solvent Blue 67 (CAS RN 12226-78-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 98 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Blue 67	0 %	31.12.2017
*ex 3204 19 00	85	Barvilo C.I. Solvent Red HPR (CAS RN 75198-96-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Red HPR	0 %	31.12.2017
*ex 3204 20 00	20	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 71 (CAS RN 16090-02-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 94 mas. % ali več barvila C.I. Fluorescent Brightener 71	0 %	31.12.2016
*ex 3204 20 00	30	Barvilo C.I. Fluorescent Brightener 351 (CAS RN 27344-41-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Fluorescent Brightener 351	0 %	31.12.2016
ex 3206 49 70	10	Nevodna disperzija, ki vsebuje: — najmanj 57 mas. % in največ 63 mas. % aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), — najmanj 37 mas. % in največ 42 mas. % titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7) ter — najmanj 1 mas. % in največ 2 mas. % trietoksioktil silana (CAS RN 2943-75)	0 %	31.12.2018
*ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine	0 %	31.12.2018
ex 3208 90 19	45	Polimer, sestavljen iz polikondenzata formaldehida in naftalenediola, kemijsko spremenjen z reakcijo z alkinskim halidom, raztopljenim v propilen glikol metil eter acetatu	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	61			
*ex 3701 99 00	10	Plošča iz kremenca ali stekla, prekrita s kromovim filmom in premazana s fotoobčutljivo ali elektron-občutljivo smolo, za proizvodnjo šablon za proizvode iz tarifne številke 8541 ali 8542	0 %	31.12.2018
*ex 3707 10 00	40	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — ne več kot 10 mas. % naftokinondiazidnih estrov, — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % kopolimerov hidroksistirena, — ne več kot 7 mas. % derivatov, ki vsebujejo epokside, raztopljena v 1-etoksi-2-propil acetatu in/ali etil laktatu	0 %	31.12.2016

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3808 91 90	30	Preparat, ki vsebuje endospore ali spore in proteinske kristale, pridobljene iz: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner podvrste <i>aizawai</i> in <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>kurstaki</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>israelensis</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>aizawai</i> ali — <i>Bacillus thuringiensis</i> podvrste <i>tenebrionis</i>	0 %	31.12.2014
ex 3811 21 00	13	Aditivi, ki vsebujejo: — borirane magnezijeve (C16–C24) alkilbenzen sulfonate in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 250, toda ne večje od 350, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	15	Aditivi, ki sestojijo iz: — cink bis[bis(tetrapropilen fenil)]-bis-vodikovega ditiofosfata (CAS RN 11059-65-7), — trifenil tiofosfata (CAS RN 597-82-0), — trifenil fosfita (CAS RN 101-02-0) in — mineralnih olj ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	17	Aditivi, ki vsebujejo: — večinoma sulfirani diizobutilen, — kalcijev sulfonat, — dialkil aminoalkil poliizobutilen sukcinat in — mineralna olja ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	25	Aditivi, ki vsebujejo: — kopolimer (C8–18) alkil polimetakrilata in N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamida, katerega povprečna molekulska masa ( $M_w$ ) je večja od 10 000, vendar ne presega 20 000, in — več kot 15 mas. %, toda ne več kot 30 mas. % mineralnih olj, ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	27	Aditivi, ki vsebujejo: — 20 ali več mas. % kopolimera etilena in propilena, kemično modificiranega s skupinami anhidrida jantarne kisline, reagiranega s 4-(4-nitrofenilazo)anilinom in 3-nitroanilinom, in — mineralna olja ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	33	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijeve soli produktov reakcije heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40, toda ne večje od 100, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj ali prebazičnih detergentov za uporabo v mazalnih <b>oljih</b> <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	35	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— o-amino poliizobutilen fenol (CAS RN 78330-13-9),</li> <li>— poliizobutilen sukcinimid (CAS RN 84605-20-9),</li> <li>— alkenilimidazolin (CAS RN 68784-17-8),</li> <li>— nonilirane derivate difenilamina (CAS RN 36878-20-3 in CAS RN 27177-41-9) in</li> <li>— več kot 30 mas. %, toda ne več kot 45 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (<sup>1</sup>)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	37	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimer stirena in maleinskega anhidrida, esterificiran s C4-C20 alkoholi, modificiran z aminopropil morfolinom, in</li> <li>— več kot 50 mas. %, toda ne več kot 75 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (<sup>1</sup>)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	43	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— borirane skupine sukcinimida (CAS RN 134758-95-5) in</li> <li>— mineralna olja,</li> </ul> <p>imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40 in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (<sup>1</sup>)</p>	0 %	31.12.2018
ex 3811 21 00	45	<p>Aditivi, ki vsebujejo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— kopolimer (C8-18) alkil metakrilata in N-[3-(dimetilamino)propil]metakrilamida,</li> <li>— kopolimer etilena in propilena,</li> <li>— kopolimer etilena in propilena, kemično modificiran s 4-(4-nitrofenil)anilinom in 3-nitroanilinom, in</li> <li>— več kot 15 mas. %, toda ne več kot 30 mas. % mineralnih olj,</li> </ul> <p>ne glede na to, ali vsebujejo metakrilnopolimerne zniževalce točke tečenja ali ne, ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (<sup>1</sup>)</p>	0 %	31.12.2018
*ex 3811 29 00	20	<p>Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforne kisline s propilen oksidom, fosforjevim oksidom in amini s C12-14 alkilnimi verigami, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj</p>	0 %	31.12.2017
*ex 3811 29 00	40	<p>Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov 2-metilprop-1-en z žveplovim monokloridom in natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2) z 0,01 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj s postopkom mešanja</p>	0 %	31.12.2017
ex 3811 29 00	60	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— večinoma sulfirani diizobutilen,</li> <li>— kalcijev sulfonat in</li> <li>— dialkil aminoalkil poliizobutilen sukcinat</li> </ul> <p>ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (<sup>1</sup>)</p>	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 29 00	70	Aditivi, ki sestojijo iz dialkil fosfitov (pri katerih alkilne skupine vsebujejo več kot 80 mas. % oleilnih, palmitilnih in stearilnih skupin) in ki se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: — več kot 70 mas. % 2,5-bis( <i>terc</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1) in — več kot 15 mas. % 5-( <i>terc</i> -nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2 (3H)-tion (CAS RN 97503-12-3) za uporabo v proizvodnji mazalnih olj ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
ex 3811 29 00	85	Dodatki, sestavljeni iz mešanice 3-((C9-11)-izoalkiloksi) tetrahidrotiofen 1,1-dioksida, bogatega s C10 (CAS RN 398141-87-2), ki se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 30 *ex 3823 19 30	20 30	Destilati maščobnih kislin palmovega olja, hidrogenirani ali ne, z vsebnostjo prostih maščobnih kislin 80 % ali več, za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915 ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 3823 19 90 *ex 3823 19 90	20 30	Kisla olja iz rafinacije palmitinske kisline za uporabo pri proizvodnji: — industrijskih maščobnih monokarboksilnih kislin iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 3823, — stearinske kisline iz tarifne številke 2915, — palmitinske kisline iz tarifne številke 2915 ali — pripravkov, ki se uporabljajo kot krma za živali, iz tarifne številke 2309 ( <sup>1</sup> )	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	18	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi) acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot (CAS RN 813452-37-8)	0 %	31.12.2014
ex 3824 90 97	25	Preparat tetrahydro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kisline (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	31.12.2018
*ex 3824 90 97	33	Pripravek, ki vsebuje: — trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2), — dioktilheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-66-4), — oktildiheksilfosfin oksid (CAS RN 31160-64-2) in — triheksilfosfin oksid (CAS RN 3084-48-8)	0 %	31.12.2016
*ex 3824 90 97	34	Cinkov dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), ki ne vsebuje več kot 2,5 mas. % of 2,6-di- <i>tert</i> -butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), v obliki prahu	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 90 97	46	Aditivi za barve in premaze, ki vsebujejo: — zmes estrov fosforne kisline, pridobljenih v reakciji fosforjevega anhidrida s 4-(1,1-dimetil propil)fenolom, in kopolimerov stirena in alilalkohola (CAS RN 84605-27-6) ter — 30 ali več mas. %, toda ne več kot 35 mas. % izobutil alkohola	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	57	Pomožna snov v prahu, ki vsebuje: — ferit (železov oksid), (CAS RN 1309-37-1), — manganov oksid, (CAS RN 1344-43-0), — magnezijev oksid, (CAS RN 1309-48-4), — kopolimer stirena z akrilatom, ki se meša s tonerjem v prahu pri proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjev za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	63	Katalizator, ki vsebuje: — 52 mas. % ( $\pm$ 10 %) bakrovega(I) oksida (CAS RN 1317-39-1), — 38 mas. % ( $\pm$ 10 %) bakrovega(II) oksida (CAS RN 1317-38-0) in — 10 mas. % ( $\pm$ 5 %) čistega bakra (CAS RN 7440-50-8)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	80	Preparat, ki vsebuje: — najmanj 80 mas. % in največ 90 mas. % (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoni-trila (CAS RN 61826-76-4) in — najmanj 10 mas. % in največ 20 mas. % toluena (CAS RN 108-88-3)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	81	Derivati N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97	83	C6-24 in C16-18-estri nenasičenih maščobnih kislin s saharozo (saharozin polisojat) (CAS RN 93571-82-5)	0 %	31.12.2018
ex 3824 90 97 ex 3906 90 90	85 87	Vodna raztopina polimerov in amoniaka, sestavljena iz: — 0,1 mas. % amoniaka ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % (CAS RN 1336-21-6), ter — 0,3 mas. % polikarboksilata ali več, vendar ne več kot 10 mas. % (linearni polimeri akrilne kisline)	0 %	31.12.2018
ex 3901 10 10	10	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — s 5 mas. % komonomera ali manj, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar ne več kot 60 g/10 min, ter — z gostoto 0,924 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 90 90	30	Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) (CAS RN 9002-88-4) v obliki prahu: — z več kot 5 mas. % komonomera, vendar ne več kot 8 mas. %, — s stopnjo pretoka taline 15 g/10 min ali več, vendar ne več kot 60 g/10 min, ter — z gostoto 0,924 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,928 g/cm <sup>3</sup>	0 %	31.12.2018
ex 3901 90 90	40	Kopolimer samo etilena in 1-heksena (CAS RN 25213-02-9): — ki vsebuje več kot 5 mas. %, vendar ne več kot 20 mas. % 1-heksena, — z masno gostoto, ki ne presega 0,93, — izdelan z uporabo organokovinskega katalizatorja	0 %	31.12.2018
*ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	31.12.2018
*ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	31.12.2017
*ex 3907 40 00	30	Polikarbonatni peleti ali zrna s specifično težo 1,18 ali več, vendar ne več kot 1,25, ki vsebujejo: — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % polikarbonata, — 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % estra fosforjeve kisline, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % antioksidanta, in ki vsebujejo ali ne vsebujejo 1 % ali več, vendar ne več kot 5 % zaviralca gorenja	0 %	31.12.2016
ex 3907 60 80	60	Kopolimer z vezanim kisikom (kot opredeljen po metodah ASTM D 1434 in 3985), dobljen iz benzendikarboksilnih kislin, etilen glikola in polibutadiena, substituiran s hidrosilnimi skupinami	0 %	31.12.2018
*ex 3910 00 00	40	Silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	31.12.2016
*ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	31.12.2018
ex 3919 90 00	67	Samolepilni plastični film, sestavljen iz: — sloja na osnovi poli(olefina), debeline več kot 95 mikronov, vendar ne več kot 110 mikronov, — lepilnega sloja, debeline več kot 5 mikronov, vendar ne več kot 15 mikronov, — sloja na osnovi epoksi smole, debeline več kot 4 mikrone, vendar ne več kot 100 mikronov, — plasti iz poli(etilen tereftalata), debeline več kot 35 mikronov, vendar ne več kot 40 mikronov	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 90 10	30	Večplastni film, sestavljen iz: — filma poli(etilen tereftalata), debeline več kot 100 µm, vendar ne več kot 150 µm, — vmesnega premaza iz fenolnega materiala, debeline več kot 8 µm, vendar ne več kot 15 µm, — lepilnega sloja iz sintetičnega kavčuka, debeline več kot 20 µm, vendar ne več kot 30 µm, — ter plasti prozornega poli(etilen tereftalata), debeline več kot 35 µm, vendar ne več kot 40 µm	0 %	31.12.2018
*ex 3921 90 55 *ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	25 21 29	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno smolo	0 %	31.12.2014
ex 3926 90 97	50	Gumb na sprednji plošči avtoradia, narejen iz polikarbonata na osnovi bisfenola A	0 %	31.12.2018
ex 4408 39 30	10	Okoumé furnir, tanjši od 6 mm, nebrušen in neskobljan, kot se uporablja pri proizvodnji vezanega lesa	0 %	31.12.2018
*ex 5603 12 90 *ex 5603 13 90	60 60	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, z maso več kot 60 g/m <sup>2</sup> , vendar ne več kot 80 g/m <sup>2</sup> in z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 36 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	31.12.2018
ex 5603 93 90	60	Netkan tekstil iz poliestrskih vlaken — z maso 85 g/m <sup>2</sup> , — s konstantno debelino 95 µm (± 5 µm), — ne prevlečen in ne prekrit, — v zvitkih, širokih 1 m in dolgih od 2 000 do 5 000 m, primeren kot prevleka za membrane pri proizvodnji filtrov za osmozo in obratno osmozo (!)	0 %	31.12.2018
ex 6909 19 00	25	Keramični propanti, ki vsebujejo aluminijev oksid, silicijev oksid in železov oksid	0 %	31.12.2018
*ex 6909 19 00	80	Keramični toplotni odvodi, ki vsebujejo: — 66 % ali več silicijevega karbida, — 10 % ali več aluminijevega oksida za ohranjanje delovne temperature tranzistorjev, diod in integriranih vezij v proizvodih iz tarifnih števil 8521 in 8528 (!)	0 %	31.12.2016
*ex 7019 40 00 *ex 7019 40 00	11 19	Tkanine iz rovinga, impregnirane z epoksi smolo, s koeficientom toplotne razteznosti med 30 °C in 120 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650) za: — 10 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 12 ppm na °C po dolžini in širini, ter — 20 ppm ali več na °C, vendar ne več kot 30 ppm na °C po debelini, s točko posteklenitve pri 152 °C ali več, vendar ne več kot 153 °C (kakor je določeno z metodo IPC-TM-650)	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 7020 00 10 *ex 7616 99 90	10 77	Podstavki za televizijski sprejemnik z ali brez konzole za pritrditev na in stabilizacijo televizijskega sprejemnika	0 %	31.12.2016
ex 7608 20 89	30	Brezšivne, iztiskane cevi iz aluminijevih zlitin z: — zunanjim premerom 60 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm, in — debelino 10 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke: — s premerom 99,00 mm ali več, vendar ne več kot 136,5 mm ( $\pm$ 1mm) — s poteznim obročkom ali brez njega	0 %	31.12.2018
ex 8414 30 81 ex 8414 80 73	60 30	Neprodušni rotacijski kompresorji za hladilne naprave HFC (Hydro-Fluoro-Carbon): — ki jih poganja „enofazni izmenični tok (AC) vklop-izklop“ ali „brezkrtačni“ motor z nastavljivo hitrostjo na enosmerni tok (BLDC), — z nazivno močjo 1,5 kW ali manj, ki se uporabljajo v proizvodnji gospodinjskih sušilcev perila s toplotno črpalko	0 %	31.12.2018
ex 8431 20 00	40	Hladilnik z aluminijastim jedrom, plastičnim rezervoarjem in z vgrajenim jeklenim nosilcem ter valovitimi lamelami (9 lamel na 2,54 cm) za uporabo pri proizvodnji vozil pod oznako 8427 (!)	0 %	31.12.2018
ex 8475 29 00 ex 8514 10 80	10 10	Peč za taljenje steklenih vlaken s sklopom grelcev s košaro/koritom: — električno ogrevana, — z odprtino, — s številnimi šobami (luknjami) iz zlitine iz platine/rodija, — za taljenje stekla in oblikovanje taljenega stekla, — za oblikovanje v kontinuirana vlakna	0 %	31.12.2018
ex 8501 10 99	70	Koračni motor na enosmerni tok — s kotom koraka 7,5° ( $\pm$ 0,5°), — z dvofaznim navitjem, — z nazivno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V, — z določenim temperaturnim območjem od najmanj – 40 °C do +105 °C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — z vtičnim priključkom za motor ali brez njega.	0 %	31.12.2018
*ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka 7,5° ( $\pm$ 0,5°), — z največjim navorom 25 mNm ali več pri 25 °C, — z največjo impulzno hitrostjo 1 500 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V	0 %	31.12.2018



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8503 00 99	50	Stator za brezkrtačni motor z: — notranjim premerom 206,6 mm ( $\pm 0,5$ ) — zunanjim premerom 265,0 mm ( $\pm 0,2$ ) in — širino 41,00 mm ( $\pm 0,3$ ) vrste, kot se uporablja pri proizvodnji pralnih, pralno-sušilnih ali sušilnih strojev, opremljenih z bobnom na neposredni pogon	0 %	31.12.2018
ex 8504 40 90	70	Modul za pretvarjanje izmeničnega toka v enosmerni tok in enosmernege toka v enosmerni tok z — nazivno močjo do 100 W, — vhodno napetostjo 80 V ali več, vendar ne več kot 305 V, — potrjeno vhodno frekvenco 47 Hz ali več, vendar ne več kot 440 Hz, — enim stalnim napetostnim izhodom ali več, — razponom delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 85 °C, — zatiči za pritrditev na tiskano vezje	0 %	31.12.2018
*ex 8505 11 00	70	Kolut ponikljane zlitine neodima, železa in bora, ki bo po magnetenju postal trajni magnet — z luknjo v sredini ali ne, — s premerom največ 90 mm, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	31.12.2018
ex 8507 10 20	85	Svinčevi akumulatorji ali moduli za zagon batnih motorjev: — z nazivno zmogljivostjo 32 Ah, — z dolžino največ 205 mm, — s premerom največ 130 mm in — z višino največ 190 mm za uporabo v proizvodnji izdelkov iz oznake KN 8711 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 30 20	30	Cilindrični nikel-kadmijev akumulator ali modul z dolžino 65,3 mm ( $\pm 1,5$ mm) in s premerom 14,5 mm ( $\pm 1$ mm), z nominalno kapaciteto 1 000 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00 *ex 8507 60 00	20 20	Pravokotni akumulator ali modul z dolžino ne več kot 69 mm, širino ne več kot 36 mm in z debelino ne več kot 12 mm, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 50 00	30	Cilindrični nikel-hidridni akumulator ali modul s premerom ne več kot 14,5 mm za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	30	Cilindrični litij-ionski akumulator ali modul, z dolžino 63 mm ali več in s premerom 17,2 mm ali več, z nominalno kapaciteto 1 200 mAh ali več, za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2014

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8507 60 00	40	Ionski litijevi električni akumulatorji ali modul, polnljivi: — dolžine 1 203 mm ali več, vendar največ 1 297 mm, — širine 282 mm ali več, vendar največ 772 mm, — višine 792 mm ali več, vendar največ 839 mm, — teže 260 kg ali več, vendar največ 293 kg, — moči 22 kWh ali 26 kWh in — sestavljen iz 24 ali 48 modulov	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžine 298 mm ali več, vendar največ 408 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — višine 138 mm ali več, vendar največ 228 mm, — teže 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg, in — moči 458 kWh ali več, vendar največ 2 158 kWh	0 %	31.12.2018
*ex 8507 60 00	55	Litij-ionski akumulator ali modul valjaste oblike: — s podlago v obliki elipse, ki je na sredini stisnjena, — dolžine najmanj 49 mm (brez priključkov), — širine najmanj 33,5 mm, — debeline najmanj 9,9 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 1,75 Ah in — z nominalno napetostjo 3,7 V za izdelavo baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	57	Litij-ionski akumulator ali modul kockaste oblike: — s posameznimi zaobljenimi koti, — dolžine najmanj 76 mm (brez priključkov), — širine najmanj 54,5 mm, — debeline najmanj 5,2 mm, — z nominalno zmogljivostjo najmanj 3 100 mAh in — z nominalno napetostjo 3,7 V za izdelavo baterij za ponovno polnjenje <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2017
*ex 8507 60 00	80	Pravokotni litij-ionski akumulator ali modul s: — kovinskim ohišjem, — dolžine 171 mm ( $\pm$ 3 mm), — širine 45,5 mm ( $\pm$ 1 mm), — višine 115 mm ( $\pm$ 1 mm), — z nominalno napetostjo 3,75 V in — nominalno kapaciteto 50 Ah za uporabo v proizvodnji baterij za ponovno polnjenje za motorna vozila <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — uporom 3 Ohm ali več, vendar največ 16 Ohm, — nazivno močjo 2 W ali več, vendar največ 20 W, — plastičnim nosilcem ali brez in — električnim kablom s priključki ali brez, kot se uporablja pri proizvodnji televizorjev in video zaslonov ter pri sistemih za domači kino	0 %	31.12.2017
*ex 8522 90 80	97	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8521 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 8525 80 19 *ex 8525 80 91	31 10	Televizijska kamera za zaprte sisteme (CCTV): — z maso največ 5,9 kg, — brez ohišja, — z merami največ 405 mm × 315 mm, — z enojno napravo za zaznavanje (CCD) ali senzorjem z dopolnilnim kovinskooksidnim polprevodnikom (CMOS), — z največ 5 000 000 efektivnimi slikovnimi točkami, za uporabo za video nadzor v sistemu televizije zaprtega kroga <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	50	Glava kamere, tudi v ohišju — dimenzij (brez kabljske vtičnice) ne več kot 27 × 30 × 38,5 mm (širina x višina x dolžina), — s tremi MOS senzorji z 2 ali več efektivnimi megapiksli na senzor in prizmo za razdelitev barvnega spektra RGB na tri senzorje, — s sistemom C-Mount za namestitvev objektiva, — teže do 70 gramov, — z digitalnim video izhodom sistema LVDS, — s trajnim pomnilnikom EEPROM za lokalno shranjevanje podatkov o kalibraciji barvne reprodukcije in kompenzaciji napačnih pikslov, ki se uporablja v proizvodnji sistemov miniaturnih industrijskih kamer	0 %	31.12.2018
ex 8525 80 19	55	Kamera z ločljivostjo 1 920 × 1 080 P HD z dvema mikrofonom za uporabo v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8528 59 70	10	Barvni video monitorji s prikazovalnikom s tekočimi kristali, razen tistih, ki so združeni z drugimi aparati, z enosmerno delovno napetostjo 7 V ali več, vendar največ 30 V, z diagonalo ekrana 33,2 cm ali manj, — brez ohišja, s hrbitiščem in vgradnim okvirjem, — ali z ohišjem, za trajno vgradnjo ali trajno montažo med industrijskim sestavljanjem v blago iz poglavij 84 do 90 in 94 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 65	50	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
*ex 8529 90 92	42	Hladilna telesa in hladilna rebra iz aluminija, za vzdrževanje delovne temperature tranzistorjev in integriranega vezja, ki se uporabljajo v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifni številki 8527 ali 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 8529 90 92 *ex 8548 90 90	44 55	LCD-modul, sestavljen izključno iz enega ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, z enoto za osvetlitev ozadja ali brez, z inverterjem ali brez, z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za naslavljanje točk	0 %	31.12.2018
ex 8536 41 90	30	Tokovni rele v obliki kocke z: — elektromehansko funkcijo preklapljanja, — električnim tokom 3 amperov ali več, vendar ne več kot 16 amperov, — napetostjo gonilnika 5 voltov ali več, vendar ne več kot 24 voltov, — razdaljo med preklopnimi zatiči ne več kot 12,5 mm	0 %	31.12.2018
*ex 8536 70 00	10	Optična vtičnica, vtič ali spojnik za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2016
ex 8537 10 91	40	Elektronične krmilne enote, izdelane v skladu s standardi razreda 2 IPC-A-610E, z glavno vhodno močjo 400 V AC, logično vhodno močjo 24 V DC, ki so opremljene vsaj s: — ploščo tiskanega vezja z logičnim in programiranim vezjem ter drugimi elektronskimi deli, kot so spojniki, kondenzatorji, tuljave in upori, — kontaktorji, — samodejni odklopnik, — varovalka, — notranji priključni kabli, — glavno stikalo, — električni spojniki ali kabli za priključitev zunanjih naprav, — kovinsko ohišje dimenzij 370 × 300 × 80 mm ali več, vendar ne več kot 570 × 420 × 125 mm, in se uporabljajo za krmiljenje in napajanje naprav, ki se uporabljajo za recikliranje ali razvrščanje plastične, kovinske ali steklene embalaže	0 %	31.12.2018
ex 8537 10 99	30	Premoščeno integrirano vezje motorja brez pomnilnika, ki ga je mogoče programirati: — sestavljeno iz enega ali več integriranih vezij, ki niso povezana, na ločenih vodilnih ohišjih, — tudi z diskretnim polprevodniškim poljskim tranzistorjem s kovinskim oksidom (MOSFET) za upravljanje motorjev na enosmerni tok v avtomobilih, — vgrajeno v plastično ohišje	0 %	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8538 90 99	95	Bakrena osnovna plošča, ki se uporablja kot odvodnik toplote [pri proizvodnji] modulov z IGBT, ki so poleg čipov in diod IGBT sestavljeni še iz drugih sestavnih delov, z napetostjo 650 V ali več, vendar največ 1 200 V <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8544 30 00	30	Kabelski snopi za večnamensko merjenje, napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, s katerimi se lahko merijo nekatere ali vse od naslednjih stvari: — potovalno hitrost do 24 km/h — hitrost motorja do 4 500 rpm — hidravlični tlak do 25 Mpa — maso do 50 metričnih ton, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	23	Okvir, izdelan iz aluminija ali aluminija in ogljika, za uporabo pri proizvodnji koles <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 10	33			
ex 8714 91 10	70			
ex 8714 91 30	23	Sprednje vilice, vzmetene, izdelane iz aluminija, za uporabo pri proizvodnji koles <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
ex 8714 91 30	33			
ex 8714 91 30	70			
*ex 9002 11 00	50	Lečje: — z goriščno razdaljo 25 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — ki sestoji iz steklenih ali plastičnih leč s premeri 60 mm ali več, vendar ne več kot 190 mm	0 %	31.12.2018
ex 9014 10 00	30	Elektronski kompas kot elektromagnetni senzor v ohišju, primernem za popolnoma avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja, na primer CSWLP, LGA, SOIC, sestavljen predvsem iz: — kombinacije enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC) in — vsaj enega mikromehanskega senzorskega elementa (MEMS), proizvedenega s polprevodno tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo mehanskih komponent na polprevodnem materialu, ki se uporablja pri proizvodnji izdelkov iz poglavij 84 do 90 in 94 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2018
*ex 9022 90 00	10	Plošče za rentgenske aparate (rentgenski ploski senzorji/ rentgenski senzorji), sestavljene iz steklene plošče z matriko iz tankoplastnih tranzistorjev, prekrte s filmom iz amorfnega silicija, prevlečene s scintilacijsko plastjo iz cezijevega jodida in metaliziranim zaščitnim slojem ali prevlečene z amorfni selenom	0 %	31.12.2018
*ex 9405 40 39	80	Plošča za osvetlitev okolja z LED (Ambient light LED board), ki se vgradi v izdelke, uvrščene pod tarifno številko 8528 <sup>(1)</sup>	0 %	31.12.2015
*ex 9405 40 99	07			

<sup>(1)</sup> Za opustitev dajatve veljajo členi 291 do 300 Uredbe Komisije (EGS) št. 2454/93 z dne 2. julija 1993 o določbah za izvajanje Uredbe Sveta (EGS) št. 2913/92 o carinskem zakoniku Skupnosti (UL L 253, 11.10.1993, str. 1).

## PRILOGA II

## TARIFNE OPUSTITVE IZ TOČKE 3 ČLENA 1

Tarifna oznaka KN	TARIC
ex 1511 90 19	10
ex 1511 90 91	10
ex 1513 11 10	10
ex 1513 19 30	10
ex 1513 21 10	10
ex 1513 29 30	10
ex 2823 00 00	10
ex 2836 99 17	20
ex 2903 39 90	70
ex 2905 19 00	11
ex 2907 23 00	10
ex 2908 19 00	10
ex 2915 39 00	20
ex 2921 42 00	86
ex 2921 49 00	70
ex 2925 29 00	20
ex 2932 99 00	80
ex 2933 21 00	50
ex 2933 59 95	15
ex 2934 99 90	55
ex 2935 00 90	17
ex 2935 00 90	88
ex 3204 11 00	20
ex 3204 11 00	40
ex 3204 11 00	50
ex 3204 11 00	60
ex 3204 11 00	70
ex 3204 12 00	10
ex 3204 13 00	10
ex 3204 13 00	30

Tarifna oznaka KN	TARIC
ex 3204 13 00	40
ex 3204 15 00	10
ex 3204 15 00	60
ex 3204 17 00	10
ex 3204 17 00	15
ex 3204 17 00	20
ex 3204 17 00	25
ex 3204 17 00	30
ex 3204 17 00	35
ex 3204 17 00	40
ex 3204 17 00	50
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	65
ex 3204 17 00	70
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	70
ex 3204 19 00	71
ex 3204 19 00	73
ex 3204 19 00	77
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3204 20 00	20
ex 3204 20 00	30
ex 3208 90 19	15
ex 3701 99 00	10
ex 3707 10 00	40
ex 3808 91 90	30

Tarifna oznaka KN	TARIC
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	40
ex 3812 30 80	75
ex 3823 19 30	20
ex 3823 19 90	20
ex 3824 90 97	18
ex 3824 90 97	33
ex 3902 90 90	94
ex 3907 30 00	60
ex 3907 40 00	30
ex 3910 00 00	40
ex 3913 90 00	85
ex 3921 90 55	25
ex 5603 12 90	60
ex 5603 13 90	60
ex 6909 19 00	80
ex 7019 40 00	10
ex 7019 40 00	20
ex 7020 00 10	10
ex 7616 99 90	77
ex 8108 90 50	85
ex 8309 90 90	10
ex 8501 10 99	80
ex 8505 11 00	70
ex 8507 30 20	30
ex 8507 50 00	20
ex 8507 50 00	30
ex 8507 60 00	20
ex 8507 60 00	30
ex 8507 60 00	40
ex 8507 60 00	50



Tarifna oznaka KN	TARIC
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8507 60 00	80
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	97
ex 8525 80 19	31
ex 8525 80 91	10
ex 8528 59 70	10
ex 8529 90 65	50
ex 8529 90 65	55
ex 8529 90 65	60
ex 8529 90 92	42
ex 8529 90 92	44
ex 8529 90 92	48
ex 8536 70 00	10
ex 8536 70 00	20
ex 8538 90 99	95
ex 9002 11 00	50
ex 9022 90 00	10

## PRILOGA III

## DODATNE MERSKE ENOTE IZ TOČKE 1 ČLENA 2

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatne merske enote
ex 3901 10 10	10	m <sup>3</sup>
ex 3901 90 90	30	m <sup>3</sup>
ex 3919 90 00	67	m <sup>2</sup>
ex 3921 90 10	30	m <sup>2</sup>
ex 3923 30 90	10	p/st
ex 3926 90 97	50	p/st
ex 3926 90 97	55	m <sup>2</sup>
ex 3926 90 97	65	p/st
ex 5603 14 90	40	m <sup>2</sup>
ex 5603 93 90	60	m <sup>2</sup>
ex 8411 99 00	40	p/st
ex 8411 99 00	50	p/st
ex 8424 90 00	30	p/st
ex 8431 20 00	40	p/st
ex 8475 29 00	10	p/st
ex 8483 40 29	60	p/st
ex 8503 00 99	50	p/st
ex 8504 40 90	50	p/st
ex 8504 40 90	60	p/st
ex 8508 70 00	20	p/st
ex 8536 41 90	30	p/st
ex 8537 10 91	40	p/st
ex 8537 10 99	30	p/st
ex 8537 10 99	98	p/st
ex 8538 90 99	95	p/st
ex 8543 70 90	23	p/st
ex 8544 30 00	30	p/st
ex 9001 90 00	35	p/st
ex 9001 90 00	45	p/st
ex 9014 10 00	30	p/st

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatne merske enote
ex 9025 80 40	30	p/st
ex 9029 10 00	20	p/st
ex 9031 80 38	20	p/st
ex 9401 90 80	20	p/st
ex 9401 90 80	30	p/st
ex 9401 90 80	40	p/st
ex 9405 40 39	50	p/st
ex 9405 40 99	3	p/st
ex 9405 40 99	6	p/st

## PRILOGA IV

## DODATNE MERSKE ENOTE IZ TOČKE 2 ČLENA 2

Tarifna oznaka KN	TARIC	Dodatne merske enote
ex 8529 90 92	48	p/st
ex 8536 70 00	20	p/st