



Svet
Evropske unije

Bruselj, 20. december 2017
(OR. en)

15659/17

Medinstitucionalna zadeva:
2017/0331 (NLE)

UD 303

ZAKONODAJNI AKTI IN DRUGI INSTRUMENTI

Zadeva: UREDBA SVETA o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode

UREDBA SVETA (EU) 2017/...

z dne ...

**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) Proizvodnja 67 proizvodov v Uniji, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi Sveta (EU) št. 1387/2013¹, ne zadostuje za kritje potreb industrije Unije. Zato je v interesu Unije, da se avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode opustijo.
- (2) Spremeniti je treba pogoje za opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 49 proizvodov, ki so navedene v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu. Razvrstitev nekaterih proizvodov je bila spremenjena, da bi lahko industrija v celoti izkoristila veljavne opustitve. Poleg tega bi bilo treba Prilogo k Uredbi (EU) št. 1387/2013 posodobiti, ker je treba besedila v nekaterih primerih uskladiti ali pojasniti. Spremenjeni pogoji se nanašajo na spremembe opisa proizvoda, razvrstitve, stopenj dajatev ali zahteve posebne rabe.
- (3) Končni datum obveznega pregleda iz Priloge k Uredbi (EU) št. 1387/2013 bi bilo treba revidirati za 188 opustitev.
- (4) Ohranjanje opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 92 proizvodov, navedenih na seznamu v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Zato bi bilo treba iz navedene priloge črtati opustitve za te proizvode.

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

- (5) Zaradi jasnosti bi bilo treba vnose za opustitve, ki jih ta uredba spreminja ali na novo vnaša, označiti z zvezdico ter hkrati odstraniti zvezdico pri vnosih za opustitve, ki jih ta uredba ne spreminja.
- (6) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (7) Da bi se izognili prekinitvam pri uporabi avtonomne sheme opustitev in da bi se upoštevale smernice iz Sporočila Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah¹, bi se morale spremembe iz te uredbe glede opustitev za zadevne proizvode začeti uporabljati 1. januarja 2018. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

¹ UL C 363, 13.12.2011, str. 6.

Člen 1

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

- (1) v preglednici, se vrstice s proizvodi, katerih oznake KN in TARIC so navedene v Prilogi I k tej uredbi, črtajo,
- (2) vse zvezdice v preglednici in opomba (*) z besedilom „Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji.“ v se črtajo,
- (3) v preglednico se vstavijo vrstice s proizvodi iz Priloge II k tej uredbi, in sicer v vrstnem redu oznak KN iz prvega stolpca navedene preglednice.

Člen 2

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

Uporablja se od 1. januarja 2018.

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

V Bruslju,

Za Svet

Predsednik

PRILOGA I

V preglednici v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se črtajo vrstice v zvezi z opustitvijo za izdelke, ki se uvrščajo pod naslednje oznake KN in TARIC.

Oznaka KN	TARIC
ex 1511 90 19	20
ex 1511 90 91	20
ex 1513 11 10	20
ex 1513 19 30	20
ex 1513 21 10	20
ex 1513 29 30	20
ex 2007 99 50	81
ex 2007 99 50	82
ex 2007 99 50	83
ex 2007 99 50	84
ex 2007 99 50	85
ex 2007 99 50	91
ex 2007 99 50	92
ex 2007 99 50	93
ex 2007 99 50	94
ex 2007 99 50	95
ex 2007 99 93	10
ex 2008 93 91	20
ex 2008 99 49	70
ex 2008 99 99	11
ex 2804 50 90	10
ex 2805 19 90	20
ex 2811 19 80	30
ex 2811 22 00	70
ex 2816 40 00	10
ex 2823 00 00	10
ex 2823 00 00	20
ex 2825 10 00	10
ex 2825 60 00	10
ex 2835 10 00	10
ex 2837 20 00	20
ex 2839 19 00	10
ex 2841 80 00	10
ex 2841 90 85	10
ex 2850 00 20	30
ex 2850 00 20	50
2903 39 31	
ex 2903 39 35	10
ex 2903 89 80	50

Oznaka KN	TARIC
ex 2904 99 00	40
ex 2905 19 00	70
ex 2905 19 00	80
ex 2905 39 95	20
ex 2905 39 95	40
ex 2906 29 00	30
ex 2907 29 00	55
ex 2908 99 00	40
ex 2909 60 00	40
ex 2912 29 00	50
ex 2912 49 00	20
ex 2914 19 90	20
ex 2914 19 90	30
ex 2914 19 90	40
ex 2914 39 00	30
ex 2914 39 00	70
ex 2914 39 00	80
ex 2914 50 00	45
ex 2914 50 00	60
ex 2914 50 00	70
ex 2914 79 00	20
ex 2915 60 19	10
ex 2915 90 70	30
ex 2915 90 70	75
ex 2916 12 00	70
ex 2916 13 00	10
ex 2916 39 90	55
ex 2916 39 90	75
ex 2916 39 90	85
ex 2917 19 10	20
ex 2917 39 95	70
ex 2918 29 00	35
ex 2918 30 00	50
ex 2918 99 90	15
ex 2920 29 00	50
ex 2920 29 00	60
ex 2920 90 10	60
ex 2920 90 70	40
ex 2920 90 70	50
2921 13 00	
ex 2921 19 99	70
ex 2921 30 99	40
ex 2921 42 00	86
ex 2921 42 00	87
ex 2921 42 00	88

Oznaka KN	TARIC
ex 2921 43 00	80
ex 2921 49 00	85
ex 2921 59 90	30
ex 2921 59 90	60
ex 2922 19 00	20
ex 2922 19 00	25
ex 2922 49 85	20
ex 2922 49 85	60
ex 2924 19 00	80
ex 2924 29 70	51
ex 2924 29 70	53
ex 2924 29 70	86
ex 2924 29 70	87
ex 2925 19 95	20
ex 2925 19 95	30
ex 2927 00 00	80
ex 2928 00 90	60
ex 2929 10 00	20
ex 2929 10 00	55
ex 2929 10 00	80
ex 2930 20 00	10
ex 2930 90 98	65
ex 2930 90 98	66
ex 2930 90 98	68
ex 2930 90 98	83
ex 2931 39 90	08
ex 2931 39 90	25
ex 2932 14 00	10
ex 2932 20 90	20
ex 2932 20 90	40
ex 2932 99 00	25
ex 2932 99 00	80
ex 2933 19 90	80
ex 2933 19 90	85
ex 2933 29 90	80
ex 2933 39 99	12
ex 2933 39 99	18
ex 2933 39 99	50
ex 2933 39 99	57
ex 2933 49 10	30
ex 2933 49 90	25
ex 2933 59 95	77
ex 2933 59 95	88
ex 2933 79 00	30
ex 2933 99 80	18

Oznaka KN	TARIC
ex 2933 99 80	24
ex 2933 99 80	28
ex 2933 99 80	43
ex 2933 99 80	47
ex 2933 99 80	51
ex 2934 10 00	15
ex 2934 10 00	25
ex 2934 10 00	35
ex 2934 20 80	40
ex 2934 30 90	10
ex 2934 99 90	14
ex 2934 99 90	18
ex 2934 99 90	22
ex 2934 99 90	35
ex 2934 99 90	37
ex 2934 99 90	38
ex 2934 99 90	74
ex 2935 90 90	73
ex 2940 00 00	40
ex 3204 11 00	30
ex 3204 11 00	70
ex 3204 11 00	80
ex 3204 12 00	20
ex 3204 12 00	30
ex 3204 13 00	20
ex 3204 13 00	30
ex 3204 13 00	40
ex 3204 17 00	12
ex 3204 17 00	60
ex 3204 17 00	75
ex 3204 17 00	80
ex 3204 17 00	85
ex 3204 17 00	88
ex 3204 19 00	52
ex 3204 19 00	84
ex 3204 19 00	85
ex 3205 00 00	20
ex 3207 40 85	40
ex 3208 90 19	25
ex 3208 90 19	35
ex 3208 90 19	75
ex 3208 90 91	20
ex 3215 11 90	10
ex 3215 19 90	10
ex 3215 19 90	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3402 13 00	20
ex 3707 90 29	50
ex 3802 90 00	11
ex 3808 91 90	60
ex 3808 93 15	10
ex 3811 21 00	30
ex 3811 21 00	50
ex 3811 21 00	60
ex 3811 21 00	70
ex 3811 21 00	85
ex 3811 29 00	20
ex 3811 29 00	30
ex 3811 29 00	40
ex 3811 29 00	50
ex 3811 29 00	55
ex 3811 90 00	40
ex 3812 39 90	80
ex 3815 19 90	87
ex 3815 90 90	16
ex 3815 90 90	18
ex 3815 90 90	71
ex 3815 90 90	85
ex 3824 99 92	22
ex 3824 99 92	35
ex 3824 99 92	39
ex 3824 99 92	44
ex 3824 99 92	47
ex 3824 99 92	48
ex 3824 99 92	49
ex 3824 99 92	50
ex 3824 99 92	80
ex 3824 99 92	83
ex 3824 99 92	86
ex 3824 99 93	57
ex 3824 99 93	63
ex 3824 99 93	77
ex 3824 99 93	83
ex 3824 99 93	88
ex 3824 99 96	50
ex 3824 99 96	79
ex 3824 99 96	85
ex 3824 99 96	87
ex 3902 10 00	10
ex 3902 10 00	50
ex 3903 90 90	15

Oznaka KN	TARIC
ex 3904 69 80	85
ex 3905 30 00	10
ex 3905 91 00	30
ex 3906 90 90	27
ex 3907 20 20	20
ex 3907 30 00	60
ex 3907 69 00	50
ex 3907 99 80	25
ex 3907 99 80	60
ex 3907 99 80	70
ex 3908 90 00	60
ex 3909 40 00	30
ex 3910 00 00	50
ex 3911 90 19	30
ex 3911 90 99	53
ex 3911 90 99	57
ex 3919 10 80	40
ex 3919 10 80	45
ex 3919 10 80	47
ex 3919 10 80	53
ex 3919 10 80	55
ex 3919 90 80	25
ex 3919 90 80	32
ex 3919 90 80	34
ex 3919 90 80	36
ex 3919 90 80	38
ex 3919 90 80	40
ex 3919 90 80	42
ex 3919 90 80	43
ex 3919 90 80	44
ex 3919 90 80	45
ex 3919 90 80	47
ex 3919 90 80	53
ex 3919 90 80	60
ex 3920 10 28	93
ex 3920 10 40	30
ex 3920 10 89	50
ex 3920 20 29	55
ex 3920 20 29	94
ex 3920 20 80	93
ex 3920 20 80	95
ex 3920 49 10	95
ex 3920 62 19	60
ex 3920 99 28	55
ex 3921 13 10	20

Oznaka KN	TARIC
ex 3921 90 60	95
ex 3926 90 92	40
ex 3926 90 97	20
ex 3926 90 97	77
ex 4104 41 19	10
ex 5407 10 00	10
ex 5603 11 10	20
ex 5603 11 90	20
ex 5603 12 90	50
ex 6909 19 00	15
ex 7005 10 30	10
ex 7009 10 00	50
ex 7019 12 00	05
ex 7019 12 00	25
ex 7019 19 10	15
ex 7019 19 10	50
ex 7409 19 00	10
ex 7410 21 00	70
ex 7601 20 20	10
ex 7607 20 90	10
ex 7616 99 90	75
ex 8102 10 00	10
ex 8105 90 00	10
ex 8108 20 00	50
ex 8108 90 30	20
ex 8108 90 50	10
ex 8108 90 50	15
ex 8108 90 50	30
ex 8108 90 50	35
ex 8108 90 50	50
ex 8108 90 50	60
ex 8108 90 50	75
ex 8113 00 90	10
ex 8207 30 10	10
ex 8407 33 20	10
ex 8407 33 80	10
ex 8407 90 80	10
ex 8407 90 90	10
ex 8408 90 43	40
ex 8408 90 45	30
ex 8408 90 47	50
ex 8409 91 00	20
ex 8409 91 00	30
ex 8409 99 00	50
ex 8411 99 00	60

Oznaka KN	TARIC
ex 8411 99 00	65
ex 8414 59 25	30
ex 8415 90 00	50
ex 8431 20 00	30
ex 8481 80 69	60
ex 8482 10 10	30
ex 8482 10 90	20
ex 8483 30 38	40
ex 8501 10 99	60
ex 8501 31 00	25
ex 8501 31 00	33
ex 8501 31 00	35
ex 8501 32 00	70
ex 8501 62 00	30
ex 8503 00 99	40
ex 8504 31 80	20
ex 8504 31 80	40
ex 8504 40 82	40
ex 8504 50 95	50
ex 8505 11 00	35
ex 8505 11 00	50
ex 8505 11 00	60
ex 8506 90 00	10
ex 8507 60 00	25
ex 8507 60 00	50
ex 8507 60 00	53
ex 8507 60 00	55
ex 8507 60 00	57
ex 8511 30 00	50
ex 8512 90 90	10
ex 8516 90 00	70
ex 8518 29 95	30
ex 8522 90 80	15
ex 8522 90 80	96
ex 8525 80 19	45
ex 8529 90 65	75
ex 8529 90 92	70
ex 8536 69 90	51
ex 8536 69 90	81
ex 8536 69 90	88
ex 8536 90 95	30
ex 8537 10 91	30
ex 8537 10 98	92
ex 8544 20 00	20
ex 8544 30 00	35

Oznaka KN	TARIC
ex 8544 30 00	80
ex 8544 42 90	30
ex 8544 42 90	60
ex 8548 10 29	10
ex 8548 90 90	50
ex 8704 23 91	20
ex 8708 40 20	10
ex 8708 40 50	20
ex 8708 50 20	30
ex 8708 50 99	20
ex 8708 93 10	20
ex 8708 93 90	20
ex 8708 99 10	20
ex 8708 99 97	70
ex 9001 20 00	10
ex 9001 20 00	40
ex 9001 50 41	30
ex 9001 50 49	30
ex 9001 90 00	25
ex 9001 90 00	60
ex 9001 90 00	75
ex 9002 11 00	20
ex 9002 11 00	30
ex 9002 11 00	40
ex 9002 11 00	70
ex 9002 11 00	80
ex 9002 90 00	40
ex 9032 89 00	40

PRILOGA II

V preglednici v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se vstavijo naslednje vrstice, in sicer v vrstnem redu oznak KN iz prvega stolpca navedene preglednice.

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	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	20 20 20 20 20 20	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo: — industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne oznake 3823 19 10, — metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916, — maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — maščobnih alkoholov iz tarifne podštevilke 2905 16, čistih ali mešanih, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov, — stearinske kisline iz tarifne oznake 3823 11 00, — izdelkov iz tarifne številke 3401 ali — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2018
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50 *ex 2007 99 93	83 93 10	Koncentrat mangovega pireja, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Mangifera</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja do vključno 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	—	31.12.2022
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	84 94	Koncentrat pireja papaje, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Carica</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽²⁾	7.8 % ⁽³⁾	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2007 99 50 *ex 2007 99 50	85 95	Koncentrat pireja guave, dobljen s toplotno obdelavo: — iz rodu <i>Psidium spp.</i> , — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač ⁽²⁾	6 % ⁽³⁾	–	31.12.2022
*ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji ⁽⁴⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 2008 99 49 *ex 2008 99 99	70 11	Blanširani listi vinske trte roda <i>Karakishmish</i> v slanici, ki: — vsebuje več kot 6 mas. % koncentracije soli, — vsebuje 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,4 mas. % kislosti, izražene kot monohidrat citronske kisline, in — ne vsebuje natrijevega benzoata ali ga vsebuje, vendar ne več kot 2 000 mg/kg, v skladu s standardom CODEX STAN 192-1995 za pripravo listov vinske trte, polnjenih z rižem ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 2106 90 92	50	Hidrolizat beljakovin kazeina, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % prostih aminokislin, in — peptone, pri čemer jih ima več kot 90 mas. % molekularno maso ne več kot 2 000 Da	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2804 50 90	40	Telur (CAS RN 13494-80-9), s čistoto 99,99 mas. % ali več, vendar ne več kot 99,999 mas. %, na podlagi nečistot kovin, izmerjenih z ICP analizo	0 %	–	31.12.2018
*ex 2805 19 90	20	Litijeva kovina (CAS RN 7439-93-2) s čistoto 98,8 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2022
*ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0): — v obliki praška — čistote 99,0 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar manj kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm	0 %	–	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2811 29 90	10	Telurjev dioksid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2823 00 00	10	Titanov dioksid (CAS RN 13463-67-7): — čistote 99,9 mas. % ali več — s povprečno velikostjo zrn 0,7 µm ali več, vendar ne več kot 2,1 µm	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2837 20 00	20	Amonijev železov (III) heksacianoferat (II) (CAS RN 25869-00-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 50 00	10	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 80 00	10	Diamonijev volframat (amonijev paravolframat) (CAS RN 11120-25-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2841 90 30	10	Kalijev metavanadat (CAS RN 13769-43-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2841 90 85	10	Litij-kobaltov(III) oksid (CAS RN 12190-79-3) z vsebnostjo kobalta vsaj 59 mas. %	0 %	–	31.12.2022
*ex 2850 00 20	30	Titanov nitrid (CAS RN 25583-20-4) z velikostjo delcev ne več kot 250 nm	0 %	–	31.12.2022
*ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	–	31.12.2022
*2903 39 31		2,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (2,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 754-12-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 39 35	20	<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (<i>Trans</i> -1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2903 89 80	50	Klorociklopentan (CAS RN 930-28-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2903 89 80	60	Oktafluorociklobutan (CAS RN 115-25-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2904 99 00	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 19 00	70	Titanov tetrabutanolat (CAS RN 5593-70-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 19 00	80	Titanov tetraizopropoksid (CAS RN 546-68-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2906 29 00	30	2-feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2908 99 00	40	4,5-dihidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina (CAS RN 148-25-4)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2912 29 00	35	Cinamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2912 49 00	20	4-hidroksibenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	20	Heptan-2-on (CAS RN 110-43-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	30	3-metilbutanon (CAS RN 563-80-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 19 90	40	Pentan-2-on (CAS RN 107-87-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 39 00	70	Benzil (CAS RN 134-81-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 39 00	80	4'-metilacetofenon (CAS RN 122-00-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 50 00	45	3,4-dihidroksibenzenofenon (CAS RN 10425-11-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 50 00	60	2,2-dimetoksi-2-fenilacetofenon (CAS RN 24650-42-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2914 79 00	20	2,4'-difluorobenzenofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2915 60 19	10	Etil butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2915 90 70	30	3,3-dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 12 00	70	2- (2-viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2916 13 00	30	Cinkov monometakrilat v prahu (CAS RN 63451-47-8), ki vsebuje ali ne več kot 17 mas. % proizvodnih nečistot	0 %	–	31.12.2020
*ex 2916 39 90	55	4- <i>terc</i> -butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 39 90	75	<i>m</i> -toluidinska kislina (CAS RN 99-04-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2916 39 90	85	(2,4,5-trifluorofenil)ocetna kislina (CAS RN 209995-38-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 29 00	35	<i>n</i> -propilester 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 30 00	50	Etil acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2918 99 90	27	Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2920 29 00	15	3,3',5,5'-tetrakis(1,1-dimetiletil)-6,6'-dimetil[1,1'-bifenil]-2,2'-diil tetra-1-naftalenil ester fosforjeve kisline (CAS RN 198979-98-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2920 29 00	60	Fosetil-natrij (CAS RN 39148-16-8) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo fosetil-natrija 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. %, za uporabo v proizvodnji pesticidov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 2920 90 10	60	2,4-di- <i>tert</i> -butil-5-nitrofenil metil karbonat (CAS RN 873055-55-1)	0 %	–	31.12.2022
*2921 13 00		2-(<i>N,N</i> -dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 19 99	70	<i>N,N</i> -dimetiloktilamin – borov triklorid (1: 1) (CAS RN 34762-90-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	86	2,5-dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	87	<i>N</i> -metilanilin (CAS RN 100-61-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 42 00	88	3,4-dikloroanilin-6-sulfonska kislina (CAS RN 6331-96-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 43 00	80	6-kloro- α,α,α -trifluoro- <i>m</i> -toluidin (CAS RN 121-50-6)	0 %	–	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2921 45 00	60	1-naftilamin (CAS RN 134-32-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 45 00	70	8-aminonaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 119-28-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 59 90	30	3,3'-diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 19 00	20	2-(2-metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	20	3-amino-4-klorobenzojska kislina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 49 85	75	L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 19 00	25	Izobutiliden diurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 19 00	80	Tetrabutilsečnina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 29 70	53	4-amino- <i>N</i> -[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6) , s čistoto 99,5 mas. % ali več	0 %	–	31.12.2022
*ex 2925 19 95	20	4,5,6,7-tetrahidroizoindol-1,3-dion (CAS RN 4720-86-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2925 19 95	30	<i>N,N'</i> -(<i>m</i> -fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2927 00 00	80	4-[(2,5-diklorofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftojske kisline(CAS RN 51867-77-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	20	Butil izocianat (CAS RN 111-36-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	55	2,5 (in 2,6)-bis(izocianatometil)biciklo[2.2.1]heptan (CAS RN 74091-64-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2929 10 00	80	1,3-bis(izocianatometil)benzen (CAS RN 3634-83-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2930 20 00	10	Prosulfocarb (ISO) (CAS RN 52888-80-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2930 90 98	65	Pentaeritritol tetrakis(3-merkaptopropionat) (CAS RN 7575-23-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2930 90 98	68	Kletodim (ISO) (CAS RN 99129-21-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2931 39 90	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	–	31.12.2022
*ex 2931 39 90	25	(<i>Z</i>)-prop-1-en-1-ilfosfonska kislina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 14 00	10	1,6-dikloro-1,6-dideoksi- β -D-fruktofuranozil-4-kloro-4 deoksi- α -D-galaktopiranozid (CAS RN 56038-13-2)	0 %	–	31.12.2019
*ex 2932 20 90	40	(S)-(-)- α -amino- γ -butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 20 90	50	L-laktid (CAS RN 4511-42-6) ali D-laktid (CAS RN 13076-17-0) ali dilaktid (CAS RN 95-96-5)	0 %	t	31.12.2022
*ex 2932 99 00	25	1-(2,2-difluorobenzo[d][1,3]dioksol-5-il)ciklopropankarboksilna kislina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2933 19 90	80	3-(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1H-pirazol-1-il)benzensulfonska kislina (CAS RN 119-17-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 39 99	12	2,3-dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 39 99	36	1-[2-[5-metil-3-(trifluorometil)-1H-pirazol-1-il]acetil]piperidin-4-karbotioamid (CAS RN 1003319-95-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 39 99	57	<i>terc</i> -butil 3-(6-amino-3-metilpiridin-2-il)benzoat (CAS RN 1083057-14-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 49 10	30	Etil 4-okso-1,4-dihidrokinolin-3-karboksilat (CAS RN 52980-28-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 49 90	25	Klovintocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	–	31.12.2021
*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 %	–	31.12.2022
*ex 2933 79 00	30	5-vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	24	1,3-dihidro-5,6-diamino-2H-benzimidazol-2-on (CAS RN 55621-49-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	41	5-[4'-(bromometil)bifenil-2-il]-1-tritil-1H-tetrazol (CAS RN 124750-51-2)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksilna kislina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2933 99 80	51	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) v vodni raztopini za uporabo pri proizvodnji herbicidov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 2934 10 00	15	4-nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	–	31.12.2022
*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 %	–	31.12.2022
*ex 2934 10 00	35	(2-izopropiltiazol-4-il)-N-metilmetanamin dihidroklorid (CAS RN 1185167-55-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 20 80	40	1,2-benzizotiazol-3(2H)-on (benzothiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 30 90	10	2-metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	37	4-propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	52	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 2934 99 90	56	1-[5-(2,6-difluorofenil)-4,5-dihidro-1,2-oksazol-3-il]etanon (CAS RN 1173693-36-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	57	(6R,7R)-7-amino-8-okso-3-(1-propenil)-5-tia-1-azabiciklo[4.2.0]okt-2-en-2-karboksilna kislina (CAS RN 120709-09-3)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2934 99 90	58	Dimetenamid-P (ISO) (CAS RN 163515-14-8)	0 %	–	31.12.2018
*ex 2934 99 90	74	2-izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2935 90 90	73	(2S)-2-benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	–	31.12.2022
*ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2938 90 90	40	Prečiščeni steviol glikozid z 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % rebaudiozida (CAS RN 1220616-44-3) za uporabo v proizvodnji brezalkoholnih pijač ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 11 00	35	Barvilo C.I Disperse Yellow 232 (CAS RN 35773-43-4) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I Disperse Yellow 232	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 11 00	45	Preparat disperzijskih barvil, ki vsebuje: — C.I. Disperse Orange 61 ali Disperse Orange 288, — C.I. Disperse Blue 291:1, — C.I. Disperse Violet 93:1, — C.I. Disperse Red 54 ali ne	0 %	–	31.12.2020
*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 %	–	31.12.2018
*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 %	–	31.12.2022
*ex 3204 15 00	80	Barvilo C.I. Vat Blue 1 (CAS RN 482-89-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 94 mas. % ali več barvila C.I. Vat Blue 1	0 %	–	31.12.2022
*ex 3204 17 00	26	Barvilo C.I. Pigment Orange 13 (CAS RN 3520-72-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 13	0 %	–	31.12.2022
*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 %	–	31.12.2022
*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 %	–	31.12.2022
*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 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 %	–	31.12.2022
*ex 3204 19 00	16	Barvilo C.I. Solvent Yellow 133 (CAS RN 51202-86-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 133	0 %	–	31.12.2022
*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 %	–	31.12.2022
*ex 3204 90 00	20	Preparati barvila C.I. Solvent Red 175 (CAS RN 68411-78-6) v hidrotretiranih, lahkih naftenskih naftnih destilatih, (CAS RN 64742-53-6), z vsebnostjo 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % barvila C.I. Solvent Red 175	0 %	–	31.12.2022
*ex 3206 49 70	30	Barvilo C.I. Pigment Black 12 (CAS RN 68187-02-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Black 12	0 %	–	31.12.2022
*ex 3207 40 85	40	Kosmiči iz stekla (CAS RN 65997-17-3): — debeline 0,3 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm in — prevlečeni s titanovim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ali železovim oksidom (CAS RN 18282-10-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3208 90 19	25	Tetrafluoretilen kopolimer v raztopini butilacetata z vsebnostjo topila 50 % (± 2 mas. %)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3208 90 91	20				
*ex 3208 90 19	65	Silikoni z vsebnostjo 50 mas. % ali več ksilena in ne več kot 25 mas. % silikonovega dioksida, za uporabo v proizvodnji dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	–	31.12.2018
*ex 3208 90 19	75	Kopolimer acenaftalena v raztopini etil laktata	0 %	–	31.12.2022
*ex 3215 11 00	10	Tiskarsko črnilo, tekoče, ki sestoji iz disperzije kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov v izoparafinih, ki vsebuje ne več kot 13 mas. % kopolimera vinil akrilata in barvnih pigmentov	0 %	–	31.12.2018
*ex 3215 19 00	10				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3215 19 00	20	Črnilo: — ki vsebuje polimer poliestra in disperzijo srebra (CAS RN 7440-22-4) ter srebrovega klorida (CAS RN 7783-90-6) v metil propil ketonu (CAS RN 107-87-9), — z deležem skupne trdne snovi 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 57 %, in — z gostoto 1,40 g/cm ³ ali več, vendar ne več kot 1,60 g/cm ³ , za uporabo v proizvodnji elektrod ⁽²⁾	0 %	1	31.12.2022
*ex 3402 13 00	20	Površinsko aktivna snov, ki vsebuje 1,4-dimetil-1,4-bis(2-metilpropil)-2-butin-1,4-diil eter, polimeriziran z oksiranom, zaključen z metilom	0 %	–	31.12.2022
*ex 3506 91 90	60	Lepilni material za začasno spajanje polprevodniških ploščic v obliki suspenzije trdnega polimera v D-limonenu (CAS RN 5989-27-5) s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 % polimera	0 %	1	31.12.2022
*ex 3506 91 90	70	Zaščitna plast za začasno spajanje polprevodniških ploščic v obliki suspenzije trdnega polimera v ciklopentanonu (CAS RN 120-92-3) z ne več kot 10 mas. % polimera	0 %	1	31.12.2022
*ex 3603 00 90	10	Vžigalniki za plinske generatorje z največjo skupno dolžino 20,34 mm ali več, vendar ne več kot 25,25 mm, in dolžino elektrode 6,68 mm (± 0,3 mm) ali več, vendar ne več kot 6,9 mm (± 0,3 mm)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3707 90 29	50	Suho črnilo v prahu ali mešanica tonerja, sestavljena iz: — kopolimera stirena akrilata/butadiena in — ogljikovega črnila ali organskega pigmenta, — s poliolefinom ali amorfim silicijevim dioksidom ali brez, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjem za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3801 90 00	20	S smolo prevlečen prah na osnovi grafita: — s povprečno velikostjo delcev 10,8 µm ali več, vendar ne več kot 13,0 µm, — z vsebnostjo železa manj kot 40 ppm, — z vsebnostjo bakra manj kot 5 ppm, — z vsebnostjo niklja manj kot 5 ppm, — s povprečno površino (atmosfera N2) 3,0 m ² /g ali več, vendar ne več kot 4,36 m ² /g, in — z nečistočo magnetnih kovin manj kot 0,3 ppm	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3808 91 90	60	Spinotoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), priprava dveh spinosin komponent (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) in (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	30	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja iz kalcijevih soli reakcijskih produktov poliizobutilen substituiranega fenola ter salicilne kisline in formaldehida, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	50	Dodatki za mazalna olja — na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbenzensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — ki vsebujejo mineralna olja, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	60	Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja, — na podlagi kalcijevega polipropilenil substituiranega benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) 280 ali več, vendar ne več kot 320, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3811 21 00	70	Dodatki za mazalna olja, — ki vsebujejo poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9), — ki vsebujejo mineralna olja, — z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. %, — s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 21 00	85	Dodatki, — ki vsebujejo več kot 20 mas. %, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj, — na podlagi mešanice razvejanih kalcijevih soli dodecilfenol sulfida, karboniziranih ali ne, ki se uporabljajo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 29 00	20	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov bis(2-metilpentan-2-il) ditiofosforne kisline s propilen oksidom, fosforjevim oksidom in amini s C12-14 alkilnimi verigami, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 29 00	30	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov butil-cikloheks-3-enekarboksilata, žvepla in trifenil fosfita (CAS RN 93925-37-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 29 00	40	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov 2-metil-prop-1-en z žveplovim monokloridom in natrijevim sulfidom (CAS RN 68511-50-2) z 0,01 mas. % ali več klora, vendar ne več kot 0,5 mas. %, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo mazalnih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3811 29 00	50	Dodatki za mazalna olja iz mešanice <i>N,N</i> -dialkil -2-hidroxiacetamidov z alkilno verigo dolžine od 12 do 18 ogljikovih atomov (CAS RN 866259-61-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3811 90 00	40	Raztopina kvaterne amonijeve soli na podlagi poliizobutenil sukcinimida, ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,9 mas. %, 2-etilheksanola	0 %	–	31.12.2022
*ex 3812 39 90	80	UV stabilizator, ki vsebuje: — ovirani amin: <i>N,N'</i> -bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4- dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) in — bodisi o-hidroksifenil triazin, absorber UV žarkov, bodisi — kemično modificirana fenolna spojina	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 19 90 *ex 8506 90 00	87 10	Katoda, v zvitkih, za baterije cink-zrak v obliki gumbne celice (baterije za slušne aparate) ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2018
*ex 3815 90 90	16	Iniciator na osnovi dimetilaminopropilsečnine	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	18	Oksidacijski katalizator z aktivno učinkovino di[mangan (I +)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1 <i>H</i> -1,4,7-triazonin-1-il- <i>kN</i> ¹ , <i>kN</i> ⁴ , <i>kN</i> ⁷) etan-di- μ -okso- μ -(etanoato- <i>kO</i> , <i>kO</i> ⁷)-, di[klorid (1-)] (CAS RN 1217890-37-3), ki se uporablja za pospeševanje kemijske oksidacije ali beljenja	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	22	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz 95 mas. % (\pm 1 %) titanovega dioksida in 5 mas. % (\pm 1 %) silicijevega dioksida	0 %	–	31.12.2022
*ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za alkilizacijo aromatičnih ogljikovodikov, za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	26	Preparati, ki vsebujejo: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % solvent-nafte (nafta), težke aromatske (CAS RN 64742-94-5), — 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % 4-(4-nitrofenilazo)-2,6-di-sek-butil-fenola (CAS RN 111850-24-9), in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	28	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5), — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % žveplave kisline (CAS RN 7664-93-9), in — 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,9 mas. % metanola (CAS RN 67-56-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	29	Preparat z vsebnostjo: — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % polietilen glikol etra butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilata, in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitan trioleata	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	35	Pripravki, ki vsebujejo vsaj 92 mas. %, vendar ne več kot 96,5 mas. % 1,3:2,4-bis-O-(4-metilbenziliden)-D-glucitola, in vsebujejo tudi derivate karboksilne kisline in alkil sulfat	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	39	Pripravki, ki vsebujejo ne manj kot 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	—	31.12.2018
*ex 3824 99 92	47	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 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	49	Pripravek na osnovi 2,5,8,11-tetrametil-6-dodecin-5,8-diol etoksilata (CAS RN 169117-72-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 92	50	Pripravek na osnovi alkilkarbonata, ki vsebuje tudi absorber UV žarkov, ki se uporablja pri proizvodnji leč za očala ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 92	80	Kompleksi iz dietilen glikol propilen glikol trietanolamin titanata (CAS RN 68784-48-5), raztopljeni v dietilen glikolu (CAS RN 111-46-6)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 93	30	Mešanica prahov, ki vsebuje: — 85 mas. % ali več cinkovega diakrilata (CAS RN 14643-87-9), — ne več kot 5 mas. % 2,6-di- <i>terc</i> -butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) in — ne več kot 10 % cinkovega stearata (CAS RN 557-05-1)	0 %	–	31.12.2018
*ex 3824 99 93	63	Mešanica fitosterolov, ki nív obliki prahu in vsebuje: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 93 *ex 3824 99 96	83 85	Pripravek, ki vsebuje: — C,C'-azodi(formamid) (CAS RN 123-77-3), — magnezijev oksid (CAS RN 1309-48-4) in — cinkov bis(p-toluen sulfinat) (CAS RN 24345-02-6)v katerem se tvori plin iz C,C'-azodi (formamida) pri 135 °C	0 %	–	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 93	88	Mešanica fitosterolov iz lesa in olj na osnovi lesnega olja (talovega olja) v obliki prahu, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % of sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kampesterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov in — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 96	45	Prah litij-nikelj-kobalt-aluminijevega oksida (CAS RN 177997-13-6): — z velikostjo delcev ne več kot 10 µm, — čistote več kot 98 %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3824 99 96	50	Nikljev hidroksid, dopiran z 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. %, cinkovega hidroksida in kobaltovega hidroksida, ki se uporablja za proizvodnjo pozitivnih elektrod za akumulatorje	0 %	–	31.12.2022
*ex 3824 99 96	87	Platinov oksid (CAS RN 12035-82-4) na poroznem nosilcu iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % platine in — 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % etilaluminijevega diklorida (CAS RN 563-43-9)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 78 ± 4 mas. % stirena, — 9 ± 2 mas. % n-butyl akrilata, — 11 ± 3 mas. % n-butyl metakrilata, — 1,5 ± 0,7 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	–	31.12.2018
*ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretilenom, modificiranim ali nemodificiranim s heksafluoroizobutilenom, v prahu, s polnili ali brez njih	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3905 30 00	10	Viskozni pripravek, ki sestoji predvsem iz poli(vinilalkohola) (CAS RN 9002-89-5), organskega topila in vode ter se uporablja kot zaščitni premaz rezin v proizvodnji polprevodnikov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 3905 91 00	40	V vodi topen kopolimer etilena in vinilnega alkohola (CAS RN 26221-27-2), ki vsebuje ne več kot 38 mas. % etilena v monomernih enotah	0 %	–	31.12.2022
*ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil metakrilata, izooktil akrilata in akrilne kisline, raztopljen v izopropil palmitatu	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 2 700 ali več, vendar ne več kot 3 100 (št. CAS RN 25190-06-1)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 20	60	Polipropilen glikol monobutil eter (CAS RN 9003-13-8) bazičnosti ne več kot 1 ppm natrija	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 20 99	80	Izoamil alkohol polioksietilen eter (CAS RN 62601-60-9)	0 %	kg	31.12.2022
*ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 99 80	25	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih izomerov in cikloheksandimetanola	0 %	–	31.12.2022
*ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanola, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanola	3.5 %	–	31.12.2019
*ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gume	0 %	–	31.12.2022
*ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	–	31.12.2022
*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-indena in 4,4a, 9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-fluorena (CAS RN 503442-46-4)	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3911 90 99	57	Hidrogenirani polimer 1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena z 4,4a,9,9a-tetrahidro-1,4-metano-1H-flourena (CAS RN 503298-02-0)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	40 43	Črni polivinilkloridni film: — s stopnjo sijajnosti več kot 30 stopinj v skladu z ASTM D2457, — prekrit ali ne z zaščitnim filmom iz poli(etilen tereftalata) na eni strani ter lepilom, občutljivim na pritisk, s kanali in odstranljivo zaščitno plastjo na drugi strani	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	45 45	Ojačan trak iz polietilenske pene, na obeh straneh premazan z akrilnim lepljivim premazom z mikrokanali, občutljivim na pritisk, ter na eni strani s premazom debeline 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 1,53 mm	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 10 80 *ex 3919 90 80	55 53	Trak iz akrilne pene, na eni strani prekrit s toplotno aktivnim lepilnim premazom ali akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, na drugi strani pa prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk in odstranljivim zaščitnim listom, z lepljivostjo pri odstranitvi pod kotom 90° več kot 25 N/cm (kot je določeno z metodo ASTM D 3330)	0 %	–	31.12.2022
*ex 3919 90 80	82	Odsevna folija, ki je sestavljena iz: — plasti poliuretana, — plasti steklenih mikrokroglic, — metalizirane aluminijeve plasti in — lepilne plasti, na eni ali obeh straneh prekrte z odstranljivo zaščitno folijo, — plasti poli(vinil klorida) ali ne, — plasti, ki ima lahko vtisnjene varnostne odtise proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo	0 %	–	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80 *ex 9001 90 00	83 33	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih, — za zaščito pred ultravijoličnim ali infrardečim toplotnim sevanjem, namenjeni za namestitve na okna, ali — za enakomeren prenos in razporeditev svetlobe, namenjeni za module LCD	0 %	–	31.12.2022
*ex 3920 20 29	94	Koekstrudiran trislojni film, — katerega vsak sloj vsebuje mešanico polipropilena in polietilena; — ki vsebuje največ 3 mas. % drugih polimerov; — ki vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju ali ne; — s skupno debelino največ 70 µm	0 %	–	31.12.2022
*ex 3920 62 19	60	Folija iz poli(etilentereftalata): — debeline največ 20 µm, — vsaj na eni strani prevlečena z največ 2 µm debelo plastjo, nepropustno za pline, iz polimerne osnove, v kateri je razpršen silicijev dioksid ali aluminijev oksid	0 %	–	31.12.2022
*ex 3920 99 28	55	Termoplastični ekstrudirani poliuretanski film: — ni samolepilen, — z indeksom rumene barve nižjim ali višjim kot 1,0, vendar ne višjim od 2,5, za filme, zložene 10 mm debelo (kot je določeno s preskusno metodo ASTM E 313-10), — s prepustnostjo svetlobe, večjo od 87 % za filme, zložene 10 mm debelo (kot je določeno s preskusno metodo ASTM D 1003-11), — s skupno debelino 0,38 mm ali več, vendar ne več kot 7,6 mm, — širine 99 cm ali več, vendar ne več kot 305 cm, uporablja se v proizvodnji laminiranega varnostnega stekla	0 %	–	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3921 13 10	20	Zvitki poliuretanske pene z odprtimi celicami: — z debelino 2,29 mm (\pm 0,25 mm), — površinsko obdelan s poroznim sredstvom za povečanje sprejemljivosti — laminiran s poliesterskim filmom in plastjo tekstilnega materiala	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	60	Multiporozna večplastna ločilna folija: — z eno mikroporozno plastjo polietilena med dvema mikroporoznima plastema polipropilena s premazom aluminijevega oksida na obeh straneh ali brez njega, — širine 65 mm ali več, vendar ne več kot 170 mm, — skupne debeline 0,01 mm ali več, vendar ne več kot 0,03 mm, — poroznosti 0,25 ali več, vendar ne več kot 0,65	0 %	m ²	31.12.2022
*ex 3921 19 00	70	Mikroporozne membrane iz ekspandiranega politetrafluoroetilena (ePTFE) v zvitkih: — s širino 1 600 mm ali več, vendar ne več kot 1 730 mm, in — z debelino membrane 15 μ m ali več, vendar ne več kot 50 μ m za uporabo v proizvodnji dvokomponentne membrane iz ePTFE ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	80	Mikroporozen enoslojen film iz polipropilena ali mikroporozen trislojen film iz polipropilena, polietilena in polipropilena, vsak film: — s stopnjo krčenja nič v prečni smeri proizvodnje, — s skupno debelino 10 μ m ali več, vendar ne več kot 50 μ m, — s širino 15 mm ali več, vendar ne več kot 900 mm, — z dolžino več kot 200 m, vendar ne več kot 3 000 m, in — s povprečno velikostjo por med 0,02 μ m in 0,1 μ m	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3926 30 00 *ex 3926 90 97	30 34	Galvanizirani notranji ali zunanji okrasni deli, sestavljeni iz: — kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), mešanega s polikarbonatom ali ne, — plasti bakra, niklja in kroma za uporabo v proizvodnji delov za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 3926 90 97	33	Ohišja, deli za ohišja, bobni, izbirni gumbi, okvirji, pokrovi in drugi deli iz akrilonitril-butadien-stirena ali polikarbonata, ki se uporabljajo v proizvodnji daljinskih upravljalcev	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 3926 90 97	77	Silicijev oddvojen obroč, z notranjim premerom 15,4 mm (+0,0 mm/-0,1 mm), ki se uporablja v senzorskih sistemih pomoči pri parkiranju vozil	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4104 41 19	10	Usnje bivolov, cepljeno, strojeno s kromom, sintetično ponovno strojeno (crust), suho	0 %	–	31.12.2022
*ex 5407 10 00	10	Tekstilna tkanina, sestavljena iz osnove filamentne preje iz poliamida-6,6 in votka filamentne preje iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	–	31.12.2022
*ex 5603 12 90	50	Netkano blago: — z maso 30 g/m ² ali več, vendar ne več kot 60 g/m ² , — ki vsebuje vlakna polipropilena ali polipropilena in polietilena, — potiskano ali ne, — na eni strani s krožnimi bunkicami s premerom 4 mm na 65 % skupne površine, ki so sestavljene iz dvignjenih nepovezanih kodrastih vlaken, pritrjenih na podlago, primernih za pritrditev ekstrudiranih materialov za zapenjanje, preostalih 35 % površine pa je sestavljenih iz povezanih vlaken, in — na drugi strani iz gladke neteksturirane površine, za uporabo pri proizvodnji otroških plen, pleničnih predlog in podobnih sanitarnih izdelkov ⁽²⁾	0 %	m ²	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 7009 10 00	50	Nedokončano elektrokromatsko samozatemnitveno ogledalo za vzratna ogledala motornih vozil: — opremljeno s plastično oporo ali ne, — opremljeno z grelcem ali ne, — opremljeno z zaslonom sistema za opozarjanje na mrtvi kot (BSM) ali ne	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	05	Rovingi od 1980 do 2033 teksov, sestavljeni iz nepretrganih steklenih filamentov 9 µm (± 0,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	15	Preja iz S-stekla številke 33 teksov ali večkratnika 33 teksov (± 13 %), izdelana iz nepretrganih steklenih filamentov z vlakni premera 9 µm (− 1 µm / + 1,5 µm)	0 %	—	31.12.2022
*ex 7019 19 10	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika (±7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. odstotkov ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom 6 µm ali 9 µm, razen obdelanih	0 %	—	31.12.2022
*ex 7020 00 10	20	Surovina za optične elemente taljenega silicijevega dioksida: — debeline 10 cm ali več, vendar ne več kot 40 cm, in — teže 100 kg ali več	0 %	—	31.12.2022
*ex 7315 11 90	10	Jeklena valjčna krmilna veriga z omejitvijo utrujenosti materiala 2 kN pri 7 000 vrt/min ali več za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 7601 20 20	10	Bloki in drogovi iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	—	31.12.2022
*ex 7608 20 20	30	Sklop za dovod stisnjene zraka, z resonatorjem ali brez, ki je sestavljen vsaj iz: — ene toge aluminijaste cevi z nosilcem za montažo ali brez, — ene gibke gumijaste cevi in — ene kovinske sponke, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 91 99	40				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8101 96 00	20	Volframova žica: — z vsebnostjo 99,95 mas. % volframa ali več in — z največjim prečnim prerezom ne več kot 1,02 mm	0 %	–	31.12.2022
*ex 8102 10 00	10	Molibden v obliki praha — s čistočo 99 mas. % ali več in — z delci velikosti 1,0 µm ali več, vendar ne več kot 5,0 µm	0 %	–	31.12.2022
*ex 8105 90 00	10	Palice in žice iz kobaltove zlitine, ki vsebujejo: — 35 mas. % (± 2 %) kobalta, — 25 mas. % (± 1 %) niklja, — 19 mas. % (± 1 %) kroma in — 7 mas. % (± 2 %) železa, ki ustrezajo specifikacijam materiala AMS 5842 in se uporabljajo v vesoljski industriji	0 %	–	31.12.2018
*ex 8108 20 00	55	Ingoti iz titanove zlitine: — z višino 17,8 cm ali več, dolžino 180 cm ali več in širino 48,3 cm ali več, — z maso 680 kg ali več, ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov: — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 7 mas. % aluminija, — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra, — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % cirkonija, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % molibdena	0 %	–	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8108 20 00	70	Plošča iz titanove zlitine: — z višino 20,3 cm ali več, vendar ne več kot 23,3 cm, — z dolžino 246,1 cm ali več, vendar ne več kot 289,6 cm, — s širino 40,6 cm ali več, vendar ne več kot 46,7 cm, — z maso 820 kg ali več, vendar ne več kot 965 kg, ki vsebuje naslednje količine legiranih elementov: — 5,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,2 mas. % aluminija, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,8 mas. % vanadija	0 %	—	31.12.2022
*ex 8108 90 30	15	Palice in žica iz titanove zlitine: — z enakomernim polnim prečnim prerezom v obliki valja, — s premerom 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm, — z vsebnostjo aluminija 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,7 mas. %, — z vsebnostjo silikona 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. %, — z vsebnostjo niobija 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3 mas. %, in — z vsebnostjo železa ne več kot 0,2 mas. %	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	45	Hladno ali toplo valjane plošče, listi in trakovi iz nelegiranega titana: — debeline 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 100 mm, — dolžine ne več kot 14 m in — širine ne več kot 4 m	0 %	kg	31.12.2022
*ex 8108 90 50	55	Plošče, listi, trakovi in folije iz titanove zlitine	0 %	—	31.12.2021
*ex 8108 90 60	30	Brezšivne cevi iz titana ali titanove zlitine: — premera 19 mm ali več, vendar ne več kot 159 mm, — debeline stene 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 8 mm, in — dolžine ne več kot 18 m	0 %	kg	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	–	31.12.2022
*ex 8207 30 10	10	Sklop za prenos in/ali tandem stiskalnega orodja za hladno oblikovanje, stiskanje, vlečenje, rezanje, prerezovanje, upogibanje, kalibracijo in izdolbljanje kovinskih plošč za uporabo v proizvodnji delov okvira motornih vozil ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8407 33 20 *ex 8407 33 80 *ex 8407 90 80 *ex 8407 90 90	10 10 10 10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata, s prostornino valjev ne manj kot 300 cm ³ in močjo ne manj kot 6 kW, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo: — samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne oznake 8433 11 51 in ročno upravljanih vrtnih kosilnic iz tarifne oznake 8433 11 90 — traktorjev iz tarifne oznake 8701 91 90, katerih glavna funkcija je enaka funkciji vrtnice kosilnice — štiritaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja ne manj kot 300 cm ³ iz tarifne oznake 8433 20 10 ali — snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 8408 90 43 *ex 8408 90 45 *ex 8408 90 47	40 30 50	Štiri cilindrični, štiri ciklični, tekočinsko hlajeni motor s kompresijskim vžigom: — z zmogljivostjo največ 3850 cm ³ in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 8409 91 00	40	Injektor goriva z elektromagnetnim ventilom za optimizirano razprševanje v zgorevalni komori motorja, za uporabo pri proizvodnji batnih motorjev z notranjim izgorevanjem na vžig s svečko za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 8409 91 00 *ex 8409 99 00	50 55	Izpušni kolektor z ohišjem turbine turbinskih polnilnikov: — toplotno odporen do največ 1 050 °C in — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 28 mm ali več, vendar ne več kot 130 mm	0 %	p/st	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8409 99 00	60	Sesalni kolektor za dovod zraka v cilindre motorja, ki je sestavljen vsaj iz: — dušilne lopute, — senzorja tlaka polnilnega zraka, za uporabo v proizvodnji motorjev na vžig s kompresijo za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8409 99 00	70	Sesalni in izpušni ventil iz kovinske zlitine s trdoto po Rockwellu 20 HRC ali več, vendar ne več kot 50 HRC, za uporabo v proizvodnji motorjev na vžig s kompresijo za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8409 99 00	80	Visokotlačna šoba za vbrizgavanje olja za hlajenje in mazanje bata motorja: — s tlakom odpiranja 1 bar ali več, vendar ne več kot 3 bar, — s tlakom zapiranja več kot 0,7 bar, — z nepovratnim ventilom za uporabo v proizvodnji motorjev na vžig s kompresijo za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8411 99 00	20	Sestavni del plinske turbine v obliki kolesa z lopaticami, kot se uporablja v turbopolnilnikih: — iz precizno ulite zlitine na osnovi niklja v skladu s standardom DIN G- NiCr13Al16MoNb ali DIN G- NiCr13Al16MoNb ali DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi ali DIN G- NiCr12Al6MoNb ali AMS AISI:686, — toplotno odporne do največ 1100°C, — s premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm, — višine 20 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8411 99 00	30	Ohišje turbine turbinskega polnilnika: — toplotno odporno do največ 1050 °C in — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 28 mm ali več, vendar ne več kot 130 mm	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8414 80 22 *ex 8414 80 80	20 20	Kompresor zraka z membrano: — s pretokom 4,5 l/min ali več, vendar ne več kot 7 l/min, — z vhodno močjo ne več kot 8,1 W in — z delovnim tlakom ne več kot 400 hPa (0,4 bar), vrste, ki se uporablja v proizvodnji sedežev motornih vozil	0 %	—	31.12.2022
*ex 8415 90 00	55	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: — z dolžino 143 mm ali več, vendar ne več kot 292 mm, — s premerom 31 mm ali več, vendar ne več kot 99 mm, — z dolžino zrna ne več kot 0,2 mm in debelino zrna ne več kot 0,06 mm in — s premerom trdnih delcev ne več kot 0,06 mm, ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8431 20 00	30	Sestav pogonske osi, ki vsebuje diferencial, zmanjšanje orodja, Crown kolo, pogonskih gredi, pesta, zavore in namestitvev orožja za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8481 80 69	60	Štirismerni ventil za hladilnike, sestavljen iz: — elektromagnetni pilotni ventil, — ohišje ventila iz medenine, skupaj s tesnilom ventila in bakrenimi priključki, z delovnim pritiskom do 4,5 Mpa.	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8482 10 10 *ex 8482 10 90	40 30	Kroglični ležaji: — z notranjim premerom 3 mm ali več, — z zunanjim premerom ne več kot 100 mm, — širine ne več kot 40 mm, — opremljeni z zaščito pred prahom ali ne, za uporabo v proizvodnji motornih krmilnih sistemov z jermenskim pogonom, električnih krmilnih sistemov za servo krmiljenje ali krmilnih mehanizmov ali krogličnih vreten za krmilne mehanizme ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8483 30 32 *ex 8483 30 38	20 50	Nosilno ohišje, ki se uporablja pri turbinskih polnilnikih: — iz precizno ulitega sivega litega železa v skladu s standardom DIN EN 1561, — s komorami za olje, — brez ležajev, — s premerom 50 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, — z višino 40 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — s komorami za vodo in priključki ali brez	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8483 40 90	20	Hidrostatski menjalnik prenosa moči: — z merami (brez gredi) ne več kot 154 x 115 x 108 mm, — z maso ne več kot 3,3 kg, — z največjo vrtilno hitrostjo vhodne gredi 2700 vrt/min ali več, vendar ne več kot 3 200 vrt/min, — z navorom na izhodni gredi ne več kot 10,4 Nm, — z vrtilno hitrostjo izhodne gredi ne več kot 930 vrt/min pri vhodni hitrosti 2800 vrt/min, in — z območjem delovne temperature -5 °C ali več, vendar ne več kot +40 °C za uporabo v proizvodnji ročno upravljanih vrtnih kosilnic iz tarifne podštevilke 8433 11 90 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8483 40 90	30	Hidrostatski menjalnik prenosa moči: — z razmerjem prenosa 20,63:1 ali več, vendar ne več kot 22,68:1, — vhodna vrtilna hitrost 1800 vrt/min ali več pri obremenitvi in ne več kot 3 000 vrt/min brez obremenitve, — s trajnim izhodnim navorom 142 Nm ali več, vendar ne več kot 156 Nm, — s spremenljivim izhodnim navorom 264 Nm ali več, vendar ne več kot 291 Nm, — s premerom osi 19,02 mm ali več, vendar ne več kot 19,06 mm, — s propelerjem ventilatorja ali brez ali z jermenico z vgrajenim propelerjem ventilatorja ali brez za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne podštevilke 8433 11 51 in traktorjev iz tarifne podštevilke 8701 91 90, ki opravljajo glavno funkcijo vrtno kosilnice ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 8501 10 99	60	Elektromotor na enosmerni tok — s hitrostjo rotorja 3500 vrt/min ali več, vendar ne več kot 5000 vrt/min, če je natovorjen in ne več kot 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen. — z napajalno napetostjo enosmernega toka vsaj 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V, za uporabo pri izdelavi električnih cvrtnikov ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022
*ex 8501 20 00	30	Univerzalni motor na izmenični ali enosmerni tok: — z nazivno izhodno močjo 1,2 kW, — z napajalno napetostjo 230 V in — z motorno zavoro, — pritrjen na reduktor z izhodno gredjo v ohišju iz umetne mase za uporabo kot električni pogon rezil za vrtno kosilnico ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 31 00	25	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z — zunanjim premerom 80 mm ali več, vendar največ 100 mm, — napajalno napetostjo 12 V, — izhodno močjo pri 20 °C 300 W ali več, vendar največ 750 W, — navorom pri 20 °C 2,00 Nm ali več, vendar največ 7,00 Nm, — s hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 rpm ali več, vendar največ 3100 rpm, — opremljen s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali 3D magnetim senzorjem ali brez njega, kot se uporabljajo pri krmilnih sistemih za avtomobile.	0 %	–	31.12.2022
*ex 8501 31 00	75	Sestav brezkrtačnega motorja na enosmerni tok, sestavljen iz motorja in prenosa moči: — z elektronskim krmiljenjem prek pozicijskih tipal na podlagi Hallovega učinka, — z vhodno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — z zunanjim premerom motorja 70 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — z izhodno močjo motorja 350 W ali več, vendar ne več kot 550 W, — z največjim izhodnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 52 Nm, — z največjo izhodno vrtilno hitrostjo 280 vrt/min ali več, vendar ne več kot 300 vrt/min, — s koaksialno izhodno utorno gredjo z zunanjim premerom 20 mm (± 1 mm), 17 zobniki in dolžino zobnikov najmanj 25 mm (± 1 mm) in — z razdaljo med osnovami utorov 119 mm (± 1 mm) za uporabo v proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 31 00 *ex 8501 32 00	78 75	Motor s permanentnim magnetom na enosmerni tok, brez ščetk, primeren za avtomobile, z naslednjimi lastnostmi in sestavnimi deli: — predpisana hitrost največ 4 100 vrt/min, — izhodna moč najmanj 400 W, vendar ne več kot 1,3 kW (pri 12 V), — premer prirobnice 90 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm, — dolžina največ 200 mm, merjena od začetka gredi do zunanega roba, — ohišje dolžine največ 160 mm, merjeno od prirobnice do zunanega roba, — največ dvodelno ohišje iz litega aluminija (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ šestimi izvrtinami), s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in mazivom) ali brez, — stator z zobom v obliki ene črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 12/8; ter — površinski magneti	0 %	–	31.12.2020
*ex 8501 62 00	30	Sistem gorivnih celic, — ki vsebuje vsaj gorivne celice s fosforno kislino, — v ohišju z integriranim upravljanjem z vodo in obdelavo plinov, — namenjen stalni stacionarni oskrbi z energijo	0 %	–	31.12.2022
*ex 8503 00 99	40	Membrana za gorivne celice, v zvitkih ali folijah, širine 150 cm ali manj, vrsta, ki se uporablja izključno za proizvodnjo gorivnih celic pod tarifno številko 8501	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 31 80	40	Električni transformatorji: — z zmogljivostjo 1 kVA ali manj — brez vtikačev ali kablov za notranjo uporabo v proizvodnji set top naprav in televizorjev ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8504 40 82	40	<p>Tiskano vezje z mostičnim usmernikom ter ostalimi aktivnimi in pasivnimi komponentami</p> <ul style="list-style-type: none"> — z dvema izhodnima konektorjema — z dvema vhodnima konektorjema, ki sta oba hkrati dostopna in hkrati uporabna — z možnostjo preklopa med nezatemnjenim in zatemnjenim načinom delovanja — z vhodno napetostjo 40 V (+ 25 % – 15 %) ali 42 V (+ 25 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 30 V (± 4 V) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 230 V (+ 20 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 160 V (± 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma — z vhodno napetostjo 120 V (+ 15 % – 35 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 60 V (± 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja — z vhodnim tokom, ki doseže 80 % svoje nominalne vrednosti v 20 ms — z vhodno frekvenco najmanj 45 Hz in največ 65 Hz pri različicah za 42 V in 230 V ter 45 – 70Hz pri različici za 120 V — s konično tokovno prekoračitvijo največ 250 % vhodnega toka — s trajanjem konične tokovne prekoračitve največ 100 ms — z največjim možnim padcem vhodnega toka na 50 % vhodnega toka — s trajanjem največjega možnega padca vhodnega toka največ 20 ms — z vnaprej nastavljenim izhodnim tokom — z izhodnim tokom, ki doseže 90 % svoje nominalne vnaprej nastavljene vrednosti v 50 ms — z izhodnim tokom, ki doseže vrednost nič v 30 ms po odstranitvi vhodne napetosti — z opredeljenim statusom napake v stanju brez obremenitve ali prevelike obremenitve (funkcija „end-of-life“) 	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8504 40 82	50	Električni usmernik: — z vhodno izmenično napetostjo 100-240 V pri frekvenci 50-60 Hz, — z dvema izhodnima enosmernima napetostma 9 V ali več, vendar ne več kot 12 V, in 396 V ali več, vendar ne več kot 420 V, — z izhodnimi kabli brez konektorjev in — v plastičnem ohišju dimenzij 110 mm (± 0,5 mm) x 60 mm (± 0,5mm) x 38mm (± 1 mm), za uporabo v proizvodnji izdelkov z IPL (intenzivno pulzirajočo svetlobo) ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8504 50 95	50	Magnetni trak s — porabo energije ne več kot 6 W, — izolacijsko upornostjo več kot 100 M omov in — odprtino za vstavljanje 11,4 mm ali več, vendar ne več kot 11,8 mm	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	50	Posebej oblikovani ingoti, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, ter vsebujejo neodim, železo in bor, naslednjih dimenzij: — dolžine 15 mm ali več, vendar največ 52 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm, ki se bodo uporabljali pri izdelavi električnihservomotorjev za industrijsko avtomatizacijo	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	60	Obroči, cevi, puši ali obročki iz zlitine neodima, železa in bora — s premerom ne več kot 45 mm, — višino največ 45 mm, ki se uporabljajo v proizvodnji trajnih magnetov po magnetenju	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8505 19 90	50	Izdelek iz aglomeriranega ferita v obliki pravokotne prizme, ki je namenjen, da po magnetenju postane trajni magnet — s poševno prirezanimi robovi ali brez, — z dolžino 27 mm ali več, vendar ne več kot 32 mm ($\pm 0,15$ mm), — s širino 8,5 mm ali več, vendar ne več kot 9,5 mm (+ 0,05 mm / – 0,09 mm), — z debelino 5,5 mm ali več, vendar ne več kot 5,8 mm (+ 0/– 0,2 mm), in — z maso 6,1 g ali več, vendar ne več kot 8,3 g	0 %	–	31.12.2022
*ex 8507 60 00	25	Pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — širine: 352,5 mm (± 1 mm) ali 367,1 mm (± 1 mm) — globine: 300 mm (± 2 mm) or 272,6 mm (± 1 mm), — višine: 268,9 mm ($\pm 1,4$ mm) or 229,5 mm (± 1 mm), — teže: 45,9kg ali 46,3kg, — z oceno: 75 Ah in — z nazivno napetostjo: 60 V	0 %	–	31.12.2022
*ex 8507 60 00	50	Moduli za baterije z ionskimi litijevimi električnimi akumulatorji: — dolžino 298 mm ali več, vendar največ 408 mm, — širine 33,5 mm ali več, vendar največ 209 mm, — višino 138 mm ali več, vendar največ 228 mm, — teže 3,6 kg ali več, vendar največ 17 kg in — moči 458 Wh ali več, vendar največ 2 158 Wh	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8507 60 00	53	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 253 kg ali več, vendar največ 293 kg, — moči 22 kWh ali 26 kWh in — sestavljen iz 24 ali 48 modulov	0 %	–	31.12.2022
*ex 8511 30 00	55	Vžigalna tuljava: — z dolžino 50 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z delovno temperaturo – 40 °C ali več, vendar ne več kot 140 °C, in — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — s priključnim kablom ali brez, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2021
*ex 8516 90 00	70	Notranja posoda: — ki vsebuje stranske in osrednje odprtine, — iz žarjenega aluminija, — s keramičnim premazom, ki je odporen na toploto več kot 200 °C za uporabo v proizvodnji električnih cvrtnikov ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — impendanco 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 zaslonovter pri sistemih za domači kino	0 %	–	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8526 91 20	30	Nadzorna enota sistema za klice v sili, ki vsebuje modul GSM in GPS, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽²⁾	0 %	–	31.12.2019
*ex 8529 90 65	75	Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za: — proizvodnjanje krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk — ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8529 90 92	70	Pravokoten okvir za pritrdjevanje in pokrivanje: — iz aluminijeve zlitine, ki vsebuje silicij in magnezij, — dolžine 500 mm ali več, vendar največ 2200 mm, — širine 300 mm ali več, vendar največ 1500 mm, ki se uporablja za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	51	Priključki tipa SCART, vgrajeni v plastično ali kovinsko ohišje, z 21 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 in 8528. ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 69 90	88	Ženski priključki in vmesniki varnih digitalnih (SD), CompactFlash, „pametnih kartic“ in „modulov skupnega vmesnika (kartic)“, ki se uporabljajo za mehko spajkanje za tiskana vezja, za povezovanje električnih aparatov in tokokrogov ter vklapljanje in izklapljanje ali zaščito električnih tokokrogov za napetost, ki ne presega 1000 V	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8536 90 95	40	Kontaktne kovice — iz bakra, — prevlečeni z zlitino srebra in niklja AgNi10 ali s skupno vsebnostjo srebra 11,2 mas. % (\pm 1,0 mas. %) v obliki kositrovega oksida in indijevega oksida, — debeline prevleke 0,3 mm (-0/+0,015 mm), — pozlačeni ali ne	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8537 10 91	70	Krmilnik s pomnilnikom, ki se lahko programira, za napetost, ki ne presega 1000 V, za uporabo pri upravljanju motorjev z notranjim izgorevanjem in/ali različnih aktuatorjev, ki delujejo z motorjem z notranjim izgorevanjem, ki vsebuje vsaj — tiskano vezje z aktivnimi in pasivnimi komponentami, — ohišje iz aluminija in — več konektorjev	0 %	—	31.12.2022
*ex 8544 20 00	30	Kabel za priključitev antene za prenos radijskega signala (AM/FM) in tudi signala GPS ali ne, ki vsebuje: — koaksialni kabel, — dva ali več priključkov in — 3 ali več plastičnih sponk za pritrditev na armaturno ploščo ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00	35	Kabelski snop: — z delovno napetostjo 12 V, — ovit s trakom ali obdan s plastično spiralasto zavito cevjo, — s 16 ali več posameznimi žicami, z zaključki, ki so vsi prevlečeni s cinom ali opremljeni s priključki, za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8544 30 00 *ex 8544 42 90	85 65	Podaljševalni kabel z dvojnimi jedrom z dvema konektorjema, ki vsebuje vsaj: — gumijast obroček, — kovinsko oporo za pritrditev, kakeršen se uporablja za priklop senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Iztrošeni litij-ionski ali nikelj-kovinsko-hidridni električni akumulatorji	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 40 20	30	Avtomatski menjalnik s hidravličnim pretvornikom navora: — z vsaj osmimi prestavami, — z navorom motorja 300 Nm ali več in — prečno ali vzdolžno nameščen za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz tarifne številke 8703 ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 8708 40 20 *ex 8708 40 50	40 30	Sklop menjalnika z enim ali dvema vhodoma ter z vsaj tremi izhodi v ohišju iz litega aluminija z zunanjimi merami (brez gredi) ne več kot 445 mm (širine) x 462 mm (višine), 680 mm (dolžine), opremljen z vsaj: — eno izhodno gredjo, ki ima utore na zunanji strani, — vrtljivim stikalom, ki kaže položaj prestave, in — možnostjo diferenciala za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 50 20 *ex 8708 50 99 *ex 8708 99 10 *ex 8708 99 97	40 30 70 80	Menjalnik z enim vhodom in dvema izhodoma v ohišju iz litega aluminija, z zunanjimi merami ne več kot 148 mm (± 1 mm) x 213 mm (± 1 mm) x 273 mm (± 1 mm), ki je sestavljen vsaj iz: — dveh elektromagnetnih enosmernih sklopk v eni kletki, ki delujeta v obeh smereh, — vhodne gredi z zunanjim premerom 24 mm (± 1 mm), ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi, — koaksialne izhodne puše z notranjim premerom 22 mm ali več, vendar ne več kot 30 mm, ki se končuje z zobnikom z 22 zobmi ali več, vendar ne več kot 28 zobmi za uporabo v proizvodnji terenskih ali namenskih vozil ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 93 10 *ex 8708 93 90	30 30	Mehansko upravljana centrifugalna sklopka za uporabo z elastomernim jermenom v suhem okolju v brezstopenjskem menjalniku (continuously variable transmission – CVT), opremljena: — z elementi, ki sklopko aktivirajo pri danem številu vrtljajev in (na ta način) ustvarijo centrifugalno silo, — z gredjo, ki se konča s 5- ali več, vendar ne več kot 6-stopinjskim zoženjem, — s tremi utežmi in — z eno tlačno vzmetjo za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 97	85	Galvanizirani notranji ali zunanji deli, sestavljeni iz: — kopolimera akrilonitril-butadien-stirena (ABS), mešanega s polikarbonatom ali ne, — plasti bakra, niklja in kroma za uporabo v proizvodnji delov za motorna vozila iz tarifnih števil 8701 do 8705 ⁽²⁾	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9001 20 00	10	Material iz polarizirajočega filma, v zvitkih ali ne, z ene ali obeh strani ojačanega s prozornim materialom, z lepljivo plastjo ali brez, prekritim na eni ali obeh straneh z zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 50 41 *ex 9001 50 49	40 40	Organska nerezana korekcijska leča za očala, dokončana z obeh strani, na katero se nanese prevleka ali barva ter ki bo obrezana ali vgrajena ali kako drugače bistveno obdelana za uporabo v proizvodnji korekcijskih očal ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2022
*ex 9001 90 00	25	Nemontirani optični elementi, izdelani iz oblikovanega halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, ali iz kombinacije halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, in drugega materiala za leče	0 %	—	31.12.2018

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 9002 11 00	20	Objektivi, — ki merijo ne več kot 80 mm x 55 mm x 50 mm, — z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in — z zoom razmerjem 18-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2022
*ex 9002 11 00	40	Objektivi, — ki merijo ne več kot 125 mm x 65 mm x 65 mm, — z ločljivostjo 125 črt/mm ali boljšo in — z zoom razmerjem 16-krat, vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik	0 %	—	31.12.2018
*ex 9002 11 00	85	Objektiv: — ki merijo ne več kot 125 mm x 65 mm x 65 mm, — z ločljivostjo 125 črt/mm ali boljšo in — z zoom razmerjem 16-krat, za uporabo pri proizvodnji avtomobilskih kamer s tipalom CMOS ⁽²⁾	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	40	Montirane leče, izdelane iz halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, ali iz kombinacije halkogenega stekla, ki prenaša infrardečo svetlobo, in drugega materiala za leče	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
(2)		Za opustitev dajatev velja carinski nadzor glede posebne uporabe v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 953/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).			
(3)		Opusti se samo dajatev <i>ad valorem</i> . Posebna dajatev se uporablja še naprej.			
(4)		Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz členov 55 in 56 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015, str. 558).			
*		Na novo uvedeni ukrep ali ukrep s spremenjenimi pogoji.			