



#### Vsebina

#### II Nezakonodajni akti

##### MEDNARODNI SPORAZUMI

- ★ Sklep Sveta (EU) 2018/2068 z dne 29. novembra 2018 o podpisu, v imenu Unije, Sporazuma o partnerstvu o trajnostnem ribištvu med Evropsko unijo in Kraljevino Maroko, njegovega Protokola o izvajanju ter izmenjave pisem, ki je priložena Sporazumu ..... 1

##### UREDBE

- ★ Uredba Sveta (EU) 2018/2069 z dne 20. decembra 2018 o spremembi Uredbe (EU) št. 1387/2013 o opustitvi avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za določene kmetijske in industrijske proizvode ..... 4
- ★ Uredba Sveta (EU) 2018/2070 z dne 20. decembra 2018 o spremembi Uredbe (EU) št. 1388/2013 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske izdelke ..... 197

##### SKLEPI

- ★ Sklep (EU) 2018/2071 Evropskega parlamenta z dne 24. oktobra 2018 o razrešnici glede izvrševanja splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016, oddelek II – Evropski svet in Svet ..... 210
- ★ Resolucija Evropskega parlamenta (EU) 2018/2072 z dne 24. oktobra 2018 s pripombami, ki so del sklepa o razrešnici glede izvrševanja splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016, oddelek II – Evropski svet in Svet ..... 211
- ★ Sklep (EU) 2018/2073 Evropskega parlamenta z dne 24. oktobra 2018 o razrešnici glede izvrševanja proračuna Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016 213

- ★ Resolucija Evropskega parlamenta (EU) 2018/2074 z dne 24. oktobra 2018 s pripombami, ki so del sklepa o razrešnici glede izvrševanja proračuna Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016 ..... 215
- ★ Sklep Političnega in varnostnega odbora (SZVP) 2018/2075 z dne 7. decembra 2018 o podaljšanju mandata vodje nadzorne misije Evropske unije v Gruziji (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018) ..... 217
- ★ Sklep Sveta (EU, Euratom) 2018/2076 z dne 20. decembra 2018 o spremembi Poslovnika Sveta ..... 218
- ★ Izvedbeni sklep Sveta (EU) 2018/2077 z dne 20. decembra 2018 o spremembi Izvedbenega sklepa 2013/53/EU o dovoljenju Kraljevini Belgiji, da uvede poseben ukrep, ki odstopa od člena 285 Direktive 2006/112/ES o skupnem sistemu davka na dodano vrednost ..... 222
- ★ Sklep Sveta (SZVP) 2018/2078 z dne 21. decembra 2018 o spremembi Sklepa 2014/512/SZVP o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini 224
- ★ Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2018/2079 z dne 19. decembra 2018 o odobritvi funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(1)</sup> 225

---

<sup>(1)</sup> Besedilo velja za EGP.

## II

(Nezakonodajni akti)

## MEDNARODNI SPORAZUMI

### SKLEP SVETA (EU) 2018/2068

z dne 29. novembra 2018

#### **o podpisu, v imenu Unije, Sporazuma o partnerstvu o trajnostnem ribištvu med Evropsko unijo in Kraljevino Maroko, njegovega Protokola o izvajanju ter izmenjave pisem, ki je priložena Sporazumu**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije in zlasti člena 43 v povezavi s členom 218(5) Pogodbe,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Svet je 22. maja 2006 sprejel Uredbo (ES) št. 764/2006 <sup>(1)</sup> o sklenitvi Sporazuma med Evropsko skupnostjo in Kraljevino Maroko o partnerstvu v ribiškem sektorju (v nadaljnjem besedilu: Sporazum). Sporazum pa je bil pozneje samodejno podaljšan.
- (2) Zadnji protokol o izvajanju Sporazuma ter določitvi ribolovnih možnosti in finančnega prispevka, predvidenega v njem, je prenehal veljati 14. julija 2018.
- (3) Sodišče je v sodbi v zadevi C-266/16 <sup>(2)</sup> v odgovor na vprašanje za predhodno odločanje o veljavnosti in razlagi Sporazuma ter njegovega Protokola o izvajanju odločilo, da se Sporazum in njegov Protokol o izvajanju ne uporabljata za vode, ki mejijo na ozemlje Zahodne Sahare.
- (4) Unija ne posega v rezultat političnega procesa o končnem statusu Zahodne Sahare, ki poteka pod okriljem Združenih narodov, in je večkrat ponovno potrdila svojo zavezanost rešitvi spora v Zahodni Sahari, ki je pri Združenih narodih trenutno vpisana na seznam nesamoupravnih ozemelj, danes pa jo predvsem upravlja Kraljevina Maroko. Unija v celoti podpira prizadevanja generalnega sekretarja Združenih narodov in njegovega osebnega odposlanca za pomoč stranem pri iskanju pravične, trajne in vzajemno sprejemljive politične rešitve, ki bo omogočila samoodločbo prebivalcev Zahodne Sahare v okviru ureditve, skladne s cilji in načeli, določenimi v Listini Združenih narodov in zapisanimi v resolucijah Varnostnega sveta Združenih narodov (RVSN), zlasti v resolucijah RVSN 2152 (2014), RVSN 2218 (2015), RVSN 2285 (2016), RVSN 2351 (2017) in RVSN 2414 (2018).
- (5) Flote Unije bi morale imeti možnost, da nadaljujejo ribolovne dejavnosti, ki so jih opravljale od začetka veljavnosti Sporazuma, področje uporabe Sporazuma pa bi moralo biti opredeljeno tako, da bi vključevalo vode, ki mejijo na ozemlje Zahodne Sahare. Poleg tega je nadaljevanje partnerstva na področju ribištva bistvenega pomena za zagotovitev, da bi to ozemlje še naprej uživalo koristi sektorske podpore iz Sporazuma, ob upoštevanju prava Unije in mednarodnega prava, vključno s človekovimi pravicami, ter v korist zadevnega prebivalstva.

<sup>(1)</sup> Uredba Sveta (ES) št. 764/2006 z dne 22. maja 2006 o sklenitvi Sporazuma med Evropsko skupnostjo in Kraljevino Maroko o partnerstvu v ribiškem sektorju (UL L 141, 29.5.2006, str. 1).

<sup>(2)</sup> Sodba Sodišča z dne 27. februarja 2018, Western Sahara Campaign UK, C-266/16, ECLI:EU:C:2018:118.

- (6) V ta namen je Svet 16. aprila 2018 pooblastil Komisijo, da začne pogajanja s Kraljevino Maroko o spremembi Sporazuma in sklenitvi novega Protokola o izvajanju. Po teh pogajanjih so bili 24. julija 2018 parafirani novi Sporazum o partnerstvu o trajnostnem ribištvu med Evropsko unijo in Kraljevino Maroko (v nadaljnjem besedilu: Sporazum o ribištvu), pa tudi njegov novi Protokol o izvajanju, vključno s Prilogo in dodatki k temu protokolu, ter izmenjava pisem, ki je priložena Sporazumu o ribištvu in je sestavni del Sporazuma o ribištvu.
- (7) Cilj Sporazuma o ribištvu je Uniji in Kraljevini Maroko omogočiti tesnejše sodelovanje pri spodbujanju trajnostne ribiške politike in odgovornega izkoriščanja ribolovnih virov na ribolovnem območju, opredeljenem v Sporazumu o ribištvu, ter podpreti prizadevanja Kraljevine Maroko za razvoj ribiškega sektorja in modrega gospodarstva. S tem prispeva k doseganju ciljev Unije iz člena 21 Pogodbe o Evropski uniji.
- (8) Komisija je ocenila morebitne učinke Sporazuma o ribištvu na trajnostni razvoj, zlasti kar zadeva koristi zadevnega prebivalstva in izkoriščanje naravnih virov na zadevnih ozemljih.
- (9) V skladu s to oceno je bilo ugotovljeno, da bi Sporazum o ribištvu zelo koristil zadevnemu prebivalstvu zaradi pozitivnih socialno-ekonomskih učinkov na to prebivalstvo, zlasti v smislu zaposlovanja in naložb, ter učinka na razvoj ribiškega sektorja in sektorja predelave ribiških proizvodov.
- (10) Ocenjeno je tudi, da Sporazum o ribištvu predstavlja najboljše jamstvo za trajnostno izkoriščanje naravnih virov voda, ki mejijo na Zahodno Saharo, saj so ribolovne dejavnosti skladne z najboljšimi znanstvenimi mnenji in priporočili s tega področja, zanje pa veljajo primerni ukrepi spremljanja in nadzora.
- (11) Komisija je ob upoštevanju preudarkov iz sodbe Sodišča skupaj z Evropsko službo za zunanje delovanje sprejela vse v trenutnem kontekstu razumne in izvedljive ukrepe, da bi ustrezno vključila zadevno prebivalstvo in se prepričala o njihovem soglasju. V Zahodni Sahari in Kraljevini Maroko so potekala tudi obsežna posvetovanja, socialno-ekonomski in politični akterji, ki so na posvetovanjih sodelovali, pa so se jasno izrekli za sklenitev Sporazuma o ribištvu. Fronta Polisario in nekatere druge strani so zavrnilo sodelovanje v posvetovalnem postopku.
- (12) Tisti, ki niso želeli sodelovati v posvetovanju, so zavrnilo uporabo Sporazuma o ribištvu in njegovega Protokola o izvajanju v vodah, ki mejijo na Zahodno Saharo, saj so v bistvu menili, da bi taki akti potrdili položaj Kraljevine Maroko na ozemlju Zahodne Sahare. Vendar pa iz Sporazuma o ribištvu ali njegovega Protokola o izvajanju nikakor ni mogoče sklepati, da se z njim priznavajo suverenost ali suverene pravice Kraljevine Maroko v Zahodni Sahari in vodah, ki nanjo mejijo. Poleg tega bo Unija še naprej krepila prizadevanja za podporo procesu, ki se je začel in se nadaljuje pod okriljem Združenih narodov, za mirno rešitev tega spora.
- (13) Sporazum o ribištvu, njegov Protokol o izvajanju in izmenjavo pisem, ki je priložena Sporazumu o ribištvu, bi bilo treba podpisati –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

#### Člen 1

Podpis, v imenu Unije, Sporazuma o partnerstvu o trajnostnem ribištvu med Evropsko unijo in Kraljevino Maroko (v nadaljnjem besedilu: Sporazum o ribištvu), njegovega Protokola o izvajanju ter izmenjave pisem, ki je priložena Sporazumu o ribištvu, se odobri s pridržkom sklenitve navedenih aktov <sup>(1)</sup>.

#### Člen 2

Predsednik Sveta je pooblaščen, da imenuje osebo(-e), pooblaščno(-e) za podpis Sporazuma o ribištvu, njegovega Protokola o izvajanju in izmenjave pisem, ki je priložena Sporazumu o ribištvu, v imenu Unije.

<sup>(1)</sup> Besedilo Sporazuma o ribištvu, njegovega Protokola o izvajanju in izmenjave pisem, ki je priložena Sporazumu o ribištvu, bo objavljeno skupaj s sklepom o njegovi sklenitvi.

---

*Člen 3*

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

V Bruslju, 29. novembra 2018

*Za Svet*  
*Predsednica*  
M. SCHRAMBÖCK

---

# UREDBE

## UREDBA SVETA (EU) 2018/2069

z dne 20. decembra 2018

### 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) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi kmetijskimi in industrijskimi proizvodi, ki v Uniji niso na voljo, ter da bi se na ta način preprečile vsakršne motnje na trgu teh proizvodov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 1387/2013 <sup>(1)</sup> opuščene avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode. Navedeni proizvodi se lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič.
- (2) Proizvodnja 87 proizvodov v Uniji, ki niso navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, je nezadostna ali pa ne obstaja. Zato je v interesu Unije, da se avtonomne dajatve skupne carinske tarife za navedene proizvode v celoti opustijo.
- (3) Spremeniti je treba pogoje za opustitev avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 26 proizvodov, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da bi se upoštevali tehnični razvoj proizvodov in gospodarska gibanja na trgu.
- (4) Za nekatere proizvode, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, bi bilo treba v kombinirani nomenklaturi spremeniti uvrstitev proizvodov, za katere veljajo opustitve.
- (5) Prav tako je treba v interesu Unije spremeniti končni datum obveznega pregleda za 720 proizvodov, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, da se omogoči dajatev prost uvoz tudi po navedenem datumu. Opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za te proizvode so bile pregledane in zato bi bilo treba določiti nove revidirane datume za njihov naslednji obvezni pregled.
- (6) Ohranjanje opustitve avtonomnih dajatev skupne carinske tarife za 13 proizvodov, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ni več v interesu Unije. Opustitve za navedene proizvode bi bilo zato treba črtati. Poleg tega v skladu s Sporočilom Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah <sup>(2)</sup> (v nadaljnjem besedilu: Sporočilo Komisije) iz praktičnih razlogov ni mogoče upoštevati zahtevkov za tarifne opustitve ali kvote, kadar je znesek nepobrane carinske dajatve ocenjen na manj kot 15 000 EUR na leto. Obvezni pregled obstoječih opustitev je pokazal, da ocenjeni znesek carinskih dajatev na uvoz v zvezi s 197 proizvodi, ki so navedeni v Prilogi k Uredbi (EU) št. 1387/2013, ne dosega navedenega praga. Navedene opustitve bi bilo zato treba črtati.
- (7) Zaradi jasnosti in ob upoštevanju številnih potrebnih sprememb bi bilo treba Prilogo k Uredbi (EU) št. 1387/2013 nadomestiti.
- (8) Uredbo (EU) št. 1387/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (9) V izogib vsem prekinitvam uporabe sheme avtonomnih opustitev in za skladnost s smernicami iz Sporočila Komisije bi bilo treba spremembe iz te uredbe o opustitvah za zadevne proizvode uporabljati od 1. januarja 2019. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

<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).

<sup>(2)</sup> UL C 363, 13.12.2011, str. 6.

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Priloga k Uredbi (EU) št. 1387/2013 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

*Člen 2*

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

Uporablja se od 1. januarja 2019.

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

V Bruslju, 20. decembra 2018

*Za Svet*  
*Predsednica*  
E. KÖSTINGER

## PRILOGA

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 0709 59 10	10	Sveže ali ohlajene lisičke, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 0710 21 00	10	Stročji grah vrste <i>Pisum sativum</i> , podvrste <i>Hortense axiphium</i> , zamrznjen, debeline ne več kot 6 mm, ki se uporablja skupaj s stroki v proizvodnji pripravljenih jedi <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 0710 80 95	50	Bambusovi poganjki, zamrznjeni, ki niso pripravljeni za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2023
ex 0711 59 00	11	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucopaxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> in <i>Tricholoma</i> , začasno konzervirane v slanici, žveplani vodi ali v drugih raztopinah za konzerviranje, vendar takšne neprimerne za takojšnjo porabo, za potrebe konzervne industrije <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 0712 32 00	10	Gobe, razen gob iz rodu <i>Agaricus</i> , sušene, cele ali v prepoznavnih rezinah ali kosih, namenjene za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 0712 33 00	10				
ex 0712 39 00	31				
*ex 0804 10 00	30	Dateljni, sveži ali suhi, za proizvodnjo proizvodov živilske industrije in industrije pijač (razen pakiranja) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*0811 90 50		Sadje iz rodu <i>Vaccinium</i> , nekuhan ali kuhano v vreli vodi ali sopari, zamrznjeno, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	—	31.12.2023
0811 90 70					
ex 0811 90 95	70				
*ex 0811 90 95	20	Robide sorte Boysen, zamrznjene, ki ne vsebujejo dodanega sladkorja, ki niso namenjene za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	30	Ananas ( <i>Ananas comosus</i> ), v kosih, zamrznjen	0 %	—	31.12.2023
*ex 0811 90 95	40	Šipek, nekuhan ali kuhan v vreli vodi ali sopari, zamrznjen, ki ne vsebuje dodanega sladkorja ali drugih sladil	0 %	—	31.12.2023
*ex 1511 90 19	20	Palmovo olje, olje kokosovega oreha (kopre), olje iz palmovih jeder (koščic) za proizvodnjo:	0 %	—	31.12.2019
ex 1511 90 91	20				
ex 1513 11 10	20	— industrijskih monokarboksilnih maščobnih kislin iz tarifne oznake 3823 19 10,			
ex 1513 19 30	20	— metilnih estrov maščobnih kislin iz tarifnih števil 2915 ali 2916,			
ex 1513 21 10	20	— maščobnih alkoholov iz tarifnih podštevil 2905 17, 2905 19 in 3823 70, ki se uporabljajo za proizvodnjo kozmetike, izdelkov za pranje ali farmacevtskih izdelkov,			
ex 1513 29 30	20	— 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			



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 1512 19 10	10	— izdelkov iz tarifne številke 3401 ali — maščobnih kislin visoke čistosti iz tarifne številke 2915 <sup>(2)</sup> Rafinirano olje iz semen žafranike (CAS RN 8001-23-8) za uporabo pri proizvodnji: — konjugirane linolne kisline iz tarifne številke 3823 ali — etilnih oziroma metilnih estrov linolne kisline iz tarifne številke 2916 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 1515 90 99	92	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kisline ali 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozaheksanojske kisline	0 %	—	31.12.2023
ex 1516 20 96	20	Jojoba olje, hidrogenirano in interesterificirano, ki ni nadalje kemično modificirano niti obdelano s postopkom teksturizacije	0 %	—	31.12.2019
ex 1517 90 99	10	Rastlinsko olje, rafinirano, ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % arahidonske kisline ali 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % dokozaheksanojske kisline, in standardizirano s sončničnim oljem z visoko vsebnostjo oleinske kisline (HOSO)	0 %	—	31.12.2021
*ex 1901 90 99	39	Preparat v prahu, ki vsebuje:	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 98	45	— 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			
*ex 1902 30 10	10	Prosojni rezanci, narezani na kose, dobljeni iz fižola ( <i>Vigna radiata</i> (L.) Wilczek), ki niso pripravljene za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2023
ex 1903 00 00	20				
*ex 2005 91 00	10	Bambusovi vršički, pripravljene ali konzervirane, v izvornem pakiranju z neto vsebino več kot 5 kg	0 %	—	31.12.2023
ex 2007 99 50	83	Koncentrat mangovega pireja, dobljen s toplotno obdelavo:	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	93				
ex 2007 99 93	10	— iz rodu <i>Mangifera</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja do vključno 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>			
ex 2007 99 50	84	Koncentrat pireja papaje, dobljen s toplotno obdelavo:	7.8 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
ex 2007 99 50	94	— 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 <sup>(2)</sup>			

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</i> spp., — z vsebnostjo sladkorja 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, za uporabo v proizvodnji živilske industrije in industrije pijač <sup>(2)</sup>	6 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2022
ex 2008 93 91	20	Sladkane suhe brusnice, razen pakiranja v smislu predelave, za proizvodnjo proizvodov v živilsko-predelovalni industriji <sup>(4)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 48	94	Mangov pire: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Mangifera</i> , — z Brix vrednostjo 14 ali več, vendar ne več kot 20 za uporabo v proizvodnji proizvodov industrije pijač <sup>(2)</sup>	6 %	—	31.12.2020
ex 2008 99 49 ex 2008 99 99	30 40	Pire iz neosemenjenih robid sorte Boysen brez dodanega alkohola, ki vsebuje dodan sladkor ali ne	0 %	—	31.12.2019
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 2008 99 91	20	Kitajski vodni kostanj ( <i>Eleocharis dulcis</i> ali <i>Eleocharis tuberosa</i> ) olupljen, opran, blanširan, ohlajen in posamezno hitro zamrznjen za pripravo izdelkov v prehrabni industriji, namenjen za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje za prodajo na drobno <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(3)</sup>	—	31.12.2020
ex 2009 41 92 ex 2009 41 99	20 70	Ananasov sok: — ne iz koncentrata, — iz rodu <i>Ananas</i> , — z Brix vrednostjo 11 ali več, vendar ne več kot 16, za uporabo v proizvodnji pijač <sup>(2)</sup>	8 %	—	31.12.2020
ex 2009 49 30	91	Ananasov sok, razen v prahu: — z brix vrednostjo 20 ali več, vendar ne več kot 67, — z vrednostjo več kot 30 EUR za 100 kg neto mase,	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— ki vsebuje dodan sladkor za uporabo v proizvodnji proizvodov živilske industrije ali industrije pijač <sup>(2)</sup>			
ex 2009 81 31	10	Koncentrat soka iz brusnic: — z brix vrednostjo 40 ali več, vendar ne več kot 66, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 73 ex 2009 89 73	11 13	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne: — z vrednostjobjrix 13,7 ali več, toda ne več kot 55, — vrednosti več kot 30 EUR na 100 kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50 litrov ali več ter — z dodanim sladkorjem za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 2009 89 79	20	Zamrznjeni koncentrat soka iz robide sorte Boysen z Brix vrednostjo 61 ali več, vendar ne več kot 67, v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2021
*ex 2009 89 79	30	Zamrznjeni koncentrat soka antilske češnje (Acerola): — z vrednostjo Brix več kot 48, vendar ne več kot 67, — v izvorni embalaži, ki vsebuje 50 litrov ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 2009 89 79	85	Koncentrat soka acai jagod: — vrste <i>Euterpe oleracea</i> , — zamrznjen, — nesladkan, — ne v prahu, — z Brix vrednostjo 23 ali več, vendar ne več kot 32, v izvornih pakiranjih z vsebino 10 kg ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2009 89 97 ex 2009 89 97	21 29	Sok iz pasijonke in koncentrat soka iz pasijonke, zamrznjen ali ne: — z vrednostjo brix 10 ali več, toda ne več kot 13,7, — vrednosti več kot 30 EUR na 100 kg neto teže, — v izvorni embalaži po 50 litrov ali več ter — brez dodanega sladkorja za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2009 89 99	96	Kokosova voda — nefermentirana, — brez dodanega alkohola ali sladkorja in — v izvorni embalaži, ki vsebuje 20 litrov ali več <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2106 10 20	30	Pripravek na osnovi beljakovinskega izolata iz soje, ki vsebuje 6,6 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,6 mas. % kalcijevega fosfata	0 %	—	31.12.2023
ex 2106 90 92	45	Preparat z vsebnostjo: — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 35 mas. % izvlečka sladkega korena, — več kot 65 mas. %, vendar ne več kot 70 mas. % trikaprilina, ki standardno vsebuje 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 4 mas. % glabridina	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 2106 90 98	47	Preparat z vsebnostjo vlage 1 ali več, vendar ne več kot 4 %, in z vsebnostjo: — 15 ali več, vendar ne več kot 35 mas. % pinjenca, — 20 mas. % ( $\pm$ 10 mas. %) laktoze, — 20 mas. % ( $\pm$ 10 mas. %) koncentrata proteinov iz sirtke, — 15 mas. % ( $\pm$ 10 mas. %) sira „cheddar“, — 3 mas. % ( $\pm$ 2 mas. %) soli, — 0,1 ali več, vendar ne več kot 10 mas. % mlečne kisline E270, — 0,1 ali več, vendar ne več kot 10 mas. % arabskega gumija E414 za uporabo v proizvodnji hrane in pijač <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 2519 90 10	10	Taljeni magnezijev oksid s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2707 50 00	20	Mešanica izomerov ksilenola in izomerov etil fenola s skupno vsebnostjo ksilenola najmanj 62 mas. % in največ 95 mas. %	0 %	—	31.12.2019
ex 2707 99 80	10				
*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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2710 19 81 ex 2710 19 99	10 30	Katalitsko hidroizomerizirano in razvoskano bazno olje hidrogeniranih, visoko izoprafiranih ogljikovodikov, ki vsebujejo: — 90 mas. % ali več nasičenih ogljikovodikov in — ne vsebujejo več kot 0,03 mas. % žvepla, z indeksom viskoznosti 80 ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 2710 19 99	20	Katalitsko razvoskano bazično olje, sintetizirano iz plinastih ogljikovodikov, čemur sledi proces pretvorbe težkih parafinov (HPC), ki: — vsebuje največ 1 mg/kg žvepla; — vsebuje več kot 99 mas. % nasičenih ogljikovodikov; — vsebuje več kot 75 mas. % n- in izoparafinskih ogljikovodikov z dolžino ogljikove verige 18 ali več, vendar največ 50; ter — ima kinematično viskoznost večjo od 6,5 mm <sup>2</sup> /s pri 40°C ali — ima kinematično viskoznost večjo od 11 mm <sup>2</sup> /s pri 40°C, z indeksom viskoznosti 120 ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2712 90 99	10	Mešanica 1-alkenov (alfa-olefinov) (CAS RN 131459-42-2), ki vsebuje 80 mas. % ali več 1-alkenov z ogljikovo verigo, dolgo najmanj 24 in največ 64 atomov ki vsebuje več kot 72 mas. % 1-alkenov z več kot 28 atomi ogljika	0 %	—	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 %	—	31.12.2023
*2804 70 00		Fosfor	0 %	—	31.12.2023
ex 2805 12 00	10	Kalcij s čistoto 98 mas. % ali več, v obliki prahu ali žice (CAS RN 7440-70-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2805 19 90	20	Litijeva kovina (CAS RN 7439-93-2) s čistoto 98,8 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2022
*ex 2805 30 10	10	Zlitina cerija in drugih redkih zemeljskih kovin, ki vsebuje 47 mas. % ali več cerija	0 %	—	31.12.2023
2805 30 20 2805 30 30 2805 30 40		Redke zemeljske kovine, skandij in itrij, s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2811 19 80	10	Sulfamidna kislina (CAS RN 5329-14-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2811 19 80	20	Vodikov jodid (CAS RN 10034-85-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2811 22 00	10	Silicijev dioksid (CAS RN 7631-86-9) v obliki prahu, namenjen za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuš „cartridge“ za pripravo vzorcev (?)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2811 22 00	15	Amorfni silicijev dioksid (CAS RN 60676-86-0): — v obliki praška — čistosti 99,0 mas. % ali več — povprečne velikosti zrn 0,7 µm ali več, vendar manj kot 2,1 µm — pri čemer ima 70 % delcev premer največ 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 2811 22 00	60	Kalciniran amorfni silicijev dioksid v obliki praška: — z velikostjo delcev do 20 µm in — v obliki, ki se uporablja za proizvodnjo polietilena	0 %	—	31.12.2019
ex 2811 29 90	10	Telurjev dioksid (CAS RN 7446-07-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2812 90 00	10	Dušikov trifluorid (CAS RN 7783-54-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2816 40 00	10	Barijev hidroksid (CAS RN 17194-00-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2818 10 91	20	Sintirani korund z mikrokristalno strukturo, ki sestoji predvsem iz α-aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1), vsebuje pa tudi magnezijev aluminat (CAS RN 12068-51-8) in redke zemlje – aluminat itrija, lantana in neodima (izračunane kot okside) – v naslednjih masnih deležih: — 94 mas. % ali več, vendar manj kot 98,5 mas. % aluminijevega oksida — 2 % (±1,5 %) magnezijevega aluminata, — 1 % (±0,6 %) itrijevega oksida, Ter — 2 % (±1,2 %) lantanovega oksida ali — 2 % (±1,2 %) lantanovega oksida in neodimovega oksida, pri katerem manj kot 50 % skupne mase predstavljajo delci s premerom več kot 10 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 2818 20 00	10	Aktiviran aluminijev oksid s specifično površino vsaj 350 m <sup>2</sup> /g	0 %	—	31.12.2019
ex 2818 30 00	20	Aluminijev hidroksid (CAS RN 21645-51-2): — v obliki praška — čistote 99,5 mas. % ali več — s točko razgraditve pri 263 °C ali več — z velikostjo delcev 4 µm (±1 µm) — s skupno vsebnostjo Na <sub>2</sub> O največ 0,06 mas. %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2818 30 00	30	Aluminijev oksihidroksid v obliki bemita ali psevdobemita (CAS RN 1318-23-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2819 90 90	10	Dikromov trioksid (CAS RN 1308-38-9) za uporabo v metalurgiji (?)	0 %	—	31.12.2021
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2825 10 00	10	Hidroksilamonijev klorid (CAS RN 5470-11-1)	0 %	—	31.12.2022
2825 30 00		Vanadijevi oksidi in hidroksidi	0 %	—	31.12.2021
*ex 2825 50 00	20	Bakrov (I ali II) oksid, ki vsebuje 78 mas. % ali več bakra in ne več kot 0,03 mas. % klorida	0 %	—	31.12.2023
ex 2825 50 00	30	Bakrov (II) oksid (CAS RN 1317-38-0) z velikostjo delcev največ 100 nm	0 %	—	31.12.2020
ex 2825 60 00	10	Cirkonijev dioksid (CAS RN 1314-23-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2825 70 00	10	Molibdenov trioksid (CAS RN 1313-27-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2825 70 00	20	Molibdenova kislina (CAS RN 7782-91-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2826 19 90	10	Volframov heksafluorid (CAS RN 7783-82-6) s čistoto 99,9 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2826 90 80	10	Litijev heksafluorofosfat (1-) (CAS RN 21324-40-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2826 90 80	20	Litijev difluorofosfat (CAS RN 24389-25-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 39 85	10	Bakrov monoklorid (CAS RN 7758-89-6) s čistoto 96 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. %	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 39 85	20	Antimonov pentaklorid (CAS RN 7647-18-9) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
*ex 2827 39 85	40	Barijev klorid dihidrat (CAS RN 10326-27-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2827 49 90	10	Hidriran cirkonijev diklorid oksid	0 %	—	31.12.2023
ex 2827 60 00	10	Natrijev jodid (CAS RN 7681-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2830 10 00	10	Dinatrijev tetrasulfid, ki vsebuje 38 mas. % ali manj natrija, računano na suho maso	0 %	—	31.12.2023
*ex 2833 29 80	20	Manganov sulfat monohidrat (CAS RN 10034-96-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2833 29 80	30	Cirkonijev sulfat (CAS RN 14644-61-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2835 10 00	10	Natrijev hipofosfit monohidrat (CAS RN 10039-56-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2835 10 00	20	Natrijev hipofosfit (CAS RN 7681-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2835 10 00	30	Aluminijev fosfinat (CAS RN 7784-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2836 91 00	20	Litijev karbonat, ki vsebuje eno ali več od naslednjih nečistoč, v podanih koncentracijah: — 2 mg/kg ali več arzena; — 200 mg/kg ali več kalcija; — 200 mg/kg ali več klorida; — 20 mg/kg ali več železa; — 150 mg/kg ali več magnezija; — 20 mg/kg ali več težkih kovin; — 300 mg/kg ali več kalija; — 300 mg/kg ali več natrija, — 200 mg/kg ali več sulfatov, določenih z metodami, ki so opisane v Evropski farmakopeji	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2836 99 17	30	Cirkonijev (IV) bazični karbonat (CAS RN 57219-64-4 ali 37356-18-6) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
*ex 2837 19 00	20	Bakrov cianid (CAS RN 544-92-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2837 20 00	10	Tetranatrijev heksacianoferat (II) (CAS RN 13601-19-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2839 19 00	10	Dinatrijev disilikat (CAS RN 13870-28-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2839 90 00	20	Kalcijev silikat (CAS RN 1344-95-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2840 20 90	10	Cinkov borat (CAS RN 12767-90-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2841 50 00	10	Kalijev dikromat (CAS RN 7778-50-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2841 70 00	10	Diamonijev tetraoksomolibdat(2-) (CAS RN 13106-76-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2841 70 00	20	Diamonijev tridekaoksotetramolibdat(2-) (CAS RN 12207-64-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	30	Heksamonijev heptamolibdat, brezvodni (CAS RN 12027-67-7) ali kot tetrahidrat (CAS RN 12054-85-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2841 70 00	40	Diamonijev dimolibdat (CAS RN 27546-07-2)	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	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 2841 90 85	20	Kalij-titanov oksid (CAS RN 12056-51-8) v prahu s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
*ex 2842 10 00	10	Sintetični beta zeolit v prahu	0 %	—	31.12.2023
ex 2842 10 00	20	Sintetični habazit zeolit v prahu	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 10 00	40	Aluminosilikat (CAS RN 1318-02-1) z zeolitno strukturo aluminofosfata-osemnajst (AEI) za uporabo pri proizvodnji katalitičnih pripravkov (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2842 10 00	50	Fluorflogopit (CAS RN 12003-38-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2842 90 10	10	Natrijev selenat (CAS RN 13410-01-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2842 90 80	30	Aluminij-trititanov dodeklorid (CAS RN 12003-13-3)	0 %	—	31.12.2022
*2845 10 00		Težka voda (devterijev oksid) ( <i>Euratom</i> ) (CAS RN 7789-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*2845 90 10		Devterij in njegove spojine; vodik in njegove spojine; obogaten z devterijem; mešanice in raztopine, ki vsebujejo te proizvode ( <i>Euratom</i> )	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	10	Helij-3 (CAS RN 14762-55-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2845 90 90	20	Voda, obogatena z 95 mas. % ali več kisika-18 (CAS RN 14314-42-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2845 90 90	30	( <sup>13</sup> C)Ogljikov monoksid (CAS RN 1641-69-6)	0 %	—	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2846 10 00 ex 3824 99 96	10 53	Koncentrat redkih zemljin, ki vsebuje 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % oksidov redkih zemljin in ne več kot 1 mas. % cirkonijevega oksida, aluminijevega oksida ali železovega oksida, z izgubo pri sežigu 5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	20	Dicerijev trikarbonat (CAS RN 537-01-9), hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2023
*ex 2846 10 00	30	Cerijev lantanov karbonat, hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2023
*2846 90 10 2846 90 20 2846 90 30 2846 90 90		Anorganske ali organske spojine redkih zemeljskih kovin, itrija ali skandija ali iz mešanic teh kovin, razen tistih iz tarifne oznake 2846 10 00	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	10	Silan (CAS RN 7803-62-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 20	20	Arzin (CAS RN 7784-42-1)	0 %	—	31.12.2023
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	40	Germanijev tetrahidrid (CAS RN 7782-65-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2850 00 20	60	Disilan (CAS RN 1590-87-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2850 00 20	70	Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2850 00 60	10	Natrijev azid (CAS RN 26628-22-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2853 90 90	20	Fosfin (CAS RN 7803-51-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 19	20	5-bromopent-1-en (CAS RN 1119-51-3)	0 %	—	31.12.2022
2903 39 21		Difluorometan (CAS RN 75-10-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2903 39 24	10	Pentafluoroetan (CAS RN 354-33-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2903 39 26	10	Surovina 1,1,1,2-tetrafluoroetan (CAS RN 811-97-2) za proizvodnjo farmacevtske kakovosti, ki ustreza naslednjim zahtevam: — ne več kot 600 mas. ppm R 134 (1,1,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 5 mas. ppm R 143a (1,1,1-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm R 125 (pentafluoroetan), — ne več kot 100 mas. ppm R124 (1-kloro- 1,2,2,2-tetrafluoroetan), — ne več kot 30 mas. ppm R114 (1,2-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 50 mas. ppm R114a (1,1-diklorotetrafluoroetan), — ne več kot 250 mas. ppm R133a (1-kloro- 2,2,2-trifluoroetan), — ne več kot 2 mas. ppm R22 (klorodifluorometan),	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— ne več kot 2 mas. ppm R115 (kloropentafluoroetan),</li> <li>— ne več kot 2 mas. ppm R12 (diklorodifluorometan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R40 (metil klorid),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R245cb (1,1,1,2,2-pentafluoropropan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R12B1 (klorodifluorobromometan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm R32 (difluorometan),</li> <li>— ne več kot 15 mas. ppm R31 (klorofluorometan),</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm R152a (1,1-difluoroetan),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm 1131 (1-kloro- 2 fluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 20 mas. ppm 1122 (1-kloro- 2,2-difluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1234yf (2,3,3,3-tetrafluoropropen),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1243zf (3,3,3 trifluoropropen),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm 1122a (1-kloro- 1,2-difluoroetilen),</li> <li>— ne več kot 4,5 mas. ppm 1234yf+1122a+1243zf (2,3,3,3-tetrafluoropropen, +1-kloro- 1,2-difluoroetilen +3,3,3-trifluoropropen),</li> <li>— ne več kot 3 mas. ppm katere koli posamezne nedoločene/neznanne kemikalije,</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm vseh nedoločenih/neznanih kemikalij skupaj,</li> <li>— ne več kot 10 mas. ppm vode,</li> <li>— z vsebnostjo kislin ne več kot 0,1 mas. ppm,</li> <li>— brez halogenidov</li> <li>— ne več kot 0,01 vol. % snovi z visokim vreliščem,</li> <li>— brez vonja (brez neprijetnega vonja)</li> </ul> <p>Za nadaljnje rafiniranje do stopnje za vdihavanje HFC 134a (CAS RN 811-97-2) proizvodnja v skladu z DPP (dobra proizvodna praksa) za uporabo v proizvodnji medicinskih aerosolov, katerih vsebina se vbrizga v ustno in nosno votlino in/ali dihalne poti <sup>(2)</sup></p>			
*ex 2903 39 27	10	1,1,1,3,3-Pentafluoropropan (CAS RN 460-73-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	10	Ogljikov tetrafluorid (tetrafluorometan) (CAS RN 75-73-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 39 28	20	Perfluoroetan (CAS RN 76-16-4)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2903 39 29	10	1H-perfluoroheksan (CAS RN 355-37-3)	0 %	—	31.12.2023
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	Trans-1,3,3,3-tetrafluoroprop-1-en (Trans-1,3,3,3-tetrafluoropropen) (CAS RN 29118-24-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	10	Petrofluor(4-metil-2-penten) (CAS RN 84650-68-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 39 39	20	(Perfluorobutil)etilen (CAS RN 19430-93-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 39 39	30	Heksafluoropropen (CAS RN 116-15-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2903 39 39	40	1,1,2,3,4,4-heksafluorobuta-1,3-dien (CAS RN 685-63-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 74 00	10	2-Kloro-1,1-difluoroetan (CAS RN 338-65-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 77 60	10	1,1,1-Triklorotrifluoroetan (CAS RN 354-58-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 77 90	10	Klorotrifluoroetilen (CAS RN 79-38-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2903 78 00	10	Oktafluoro-1,4-dijodobutan (CAS RN 375-50-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 79 30	10	Trans-1-kloro-3,3,3-trifluoropropen (CAS RN 102687-65-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 89 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodekakloropentaciklo [12.2.1.1 <sup>6,9</sup> .0 <sup>2,13</sup> .0 <sup>5,10</sup> ]oktadeka-7,15-dien (CAS RN 13560-89-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 89 80	40	Heksabromociklododekan	0 %	—	31.12.2021
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 2903 99 80	15	4-Bromo-2-kloro-1-fluorobenzen (CAS RN 60811-21-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2903 99 80	20	1,2-bis(pentabromofenil)etan (CAS RN 84852-53-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	40	2,6-diklorotoluen, s čistoto 99 mas. % ali več, in ki vsebuje: — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzodioksina, — 0,001 mg/kg ali manj tetraklorodibenzifurana in, — 0,2 mg/kg ali manj tetraklorobifenila	0 %	—	31.12.2023
*ex 2903 99 80	50	Fluorobenzen (CAS RN 462-06-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2903 99 80	60	1,1'-metandiilbis(4-fluorobenzen) (CAS RN 457-68-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2903 99 80	75	3-Kloro-alfa,alfa,alfa-trifluorotoluen (CAS RN 98-15-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2903 99 80	80	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzen (CAS RN 138526-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 10 00	30	Natrijev p-stirensulfonat (CAS RN 2695-37-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 10 00	50	Natrijev 2-metilprop-2-en-1-sulfonat (CAS RN 1561-92-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 20 00	10	Nitrometan (CAS RN 75-52-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	20	Nitroetan (CAS RN 79-24-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	30	1-Nitropropan (CAS RN 108-03-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 20 00	40	2-Nitropropan (CAS RN 79-46-9)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2904 91 00	10	Trikloronitrometan (CAS RN 76-06-2), za proizvodnjo izdelkov iz tarifne podštevilke 3808 92 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	20	1-Kloro-2,4-dinitrobenzen (CAS RN 97-00-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	25	Difluorometansulfonil klorid (CAS RN 1512-30-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	30	Tozil klorid (CAS RN 98-59-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	35	1-Fluoro-4-nitrobenzen (CAS RN 350-46-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2904 99 00	40	4-Klorobenzensulfonil klorid (CAS RN 98-60-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2904 99 00	45	2-nitrobenzensulfonil klorid (CAS RN 1694-92-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2904 99 00	50	Etansulfonil klorid (CAS RN 594-44-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2904 99 00	60	4,4'-Dinitrostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 128-42-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	70	1-Kloro-4-nitrobenzen (CAS RN 100-00-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2904 99 00	80	1-Kloro-2-nitrobenzen (CAS RN 88-73-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 11 00	10	Metanol (CAS RN 67-56-1) s čistostjo, enako ali večjo od 99,85 mas. %.	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 11 00	20	Metil metansulfonat (CAS RN 66-27-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 19 00	35				
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	20	Butiltitanat monohidrat, homopolimer (CAS RN 162303-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	25	Tetra-(2-etilheksil)titanat (CAS RN 1070-10-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2905 19 00	30	2,6-Dimetilheptan-4-ol (CAS RN 108-82-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 19 00	40	2,6-Dimetilheptan-2-ol (CAS RN 13254-34-7)	0 %	—	31.12.2019
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 19 00	85	Titanijev tetraetanolat (CAS RN 3087-36-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 22 00	10	Linalol (CAS RN 78-70-6), ki vsebuje 90,7 mas. % ali več (3R)-(-)-linalola (CAS RN 126-91-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2905 22 00	20	3,7-dimetilokt-6-en-1-ol (CAS RN 106-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 29 90	10	Cis-heks-3-en-1-ol (CAS RN 928-96-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	10	Propan-1,3-diol (CAS RN 504-63-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 39 95	20	Butan-1,2-diol (CAS RN 584-03-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2905 39 95	30	2,4,7,9-Tetrametil-4,7-dekanediol (CAS RN 17913-76-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2905 39 95	40	Dekan-1,10-diol (CAS RN 112-47-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2905 39 95	50	2-Metil-2-propilpropan-1,3-diol (CAS RN 78-26-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2905 49 00	10	Etilidintrimetanol (CAS RN 77-85-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2905 59 98	20	2,2,2-Trifluoroetanol (CAS RN 75-89-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 19 00	10	Cikloheksa-1,4-ilendimetanol (CAS RN 105-08-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2906 19 00	20	4,4'-Izopropilidencikloheksanol (CAS RN 80-04-6)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2906 19 00	50	4- <i>tert</i> -Butilcikloheksanol (CAS RN 98-52-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2906 29 00	20	1-Hidroksimetil-4-metil-2,3,5,6-tetrafluorobenzen (CAS RN 79538-03-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2906 29 00	30	2-Feniletanol (CAS RN 60-12-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2906 29 00	40	2-Bromo-5-jodo-benzenmetanol (CAS RN 946525-30-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2906 29 00	50	2,2'-( <i>m</i> -fenilen)dipropan-2-ol (CAS RN 1999-85-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2907 12 00	20	Mešanica meta-krezola (CAS RN 108-39-4) in para-krezola (CAS RN 106-44-5) s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 12 00	30	<i>p</i> -Krezol (CAS RN 106-44-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2907 15 90	10	2-Naftol (CAS RN 135-19-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2907 19 10	10	2,6-Ksilenol (CAS RN 576-26-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 19 90	20	Bifenil-4-ol (CAS RN 92-69-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 21 00	10	Rezorcinol (CAS RN 108-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	15	6,6'-Di- <i>tert</i> -butil-4,4'-butilidenedi- <i>m</i> -krezol (CAS RN 85-60-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-trimetilcikloheksiliden)difenol (CAS RN 129188-99-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	25	4-Hidroksibenzil alkohol (CAS RN 623-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	30	4, 4',4''-Etilidintrifenol (CAS RN 27955-94-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	45	2-Metilhidrokinon (CAS RN 95-71-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2907 29 00	50	6,6',6''-tricikloheksil-4,4',4''-butan-1,1,3-triiltri( <i>m</i> -krezol) (CAS RN 111850-25-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2907 29 00	65	2,2'-Metilenbis(6-cikloheksil- <i>p</i> -krezol) (CAS RN 4066-02-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6''-Heksa- <i>tert</i> -butil- $\alpha,\alpha',\alpha''$ -(mezitilen-2,4,6-triil)tri- <i>p</i> -krezol (CAS RN 1709-70-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	75	Bifenil-4,4'-diol (CAS RN 92-88-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2907 29 00	85	Fluoroglucinol, hidriran ali ne	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	10	Pentafluorofenol (CAS RN 771-61-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2908 19 00	20	4,4'-(Perfluoroizopropiliden)difenol (CAS RN 1478-61-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2908 19 00	30	4-Klorofenol (CAS RN 106-48-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2908 19 00	40	3,4,5-Trifluorofenol (CAS RN 99627-05-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2908 19 00	50	4-Fluorofenol (CAS RN 371-41-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 19 90	20	Bis(2-kloretil) eter (CAS RN 111-44-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2909 19 90	30	Mešanica izomerov nonaflourobutil metil etra ali nonaflourobutil etil etra, s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 19 90	50	3-Etoksi-perfluoro-2-metilheksan (CAS RN 297730-93-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 20 00	10	8-Metoksicedran (CAS RN 19870-74-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2909 30 38	10	Bis(pentabromofenil) eter (CAS RN 1163-19-5)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2909 30 38	20	1,1'-Propan-2,2-diilbis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromopropoksi)benzen] (CAS RN 21850-44-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 38	30	1,1'-(1-Metiletiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-benzen] (CAS RN 97416-84-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 30 38	40	4-benziloksibromobenzen (CAS RN 6793-92-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 30 90	10	2-(Fenilmetoksi)naftalen (CAS RN 613-62-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	15	{{[(2,2-dimetilbut-3-yn-1-il)oksi]metil}benzen (CAS RN 1092536-54-3)}	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	20	1,2-Bis(3-metil-fenoksi)etan (CAS RN 54914-85-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2909 30 90	25	1,2-difenoksietan (CAS RN 104-66-5) v obliki praška ali kot vodna disperzija s 30 ali več odstotnim masnim deležem 1,2-difenoksietana, vendar ne več kot 60 %	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	30	3,4,5-Trimetoksitoluen (CAS RN 6443-69-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	40	1-Kloro-2,5-dimetoksibenzen (CAS RN 2100-42-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	50	1-Etoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 121219-07-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	60	1-Butoksi-2,3-difluorobenzen (CAS RN 136239-66-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2909 30 90	70	O,O,O-1,3,5-trimetilresorcinol (CAS RN 621-23-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 30 90	80	Oksifluorfen (ISO) (CAS RN 42874-03-3) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2909 49 80	10	1-Propoksiopropan-2-ol (CAS RN 1569-01-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 50 00	10	4-(2-metoksietil)fenol (CAS RN 56718-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 50 00	20	Ubikinol (CAS RN 992-78-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2909 60 00	10	Bis(α,α-dimetilbenzil) peroksid (CAS RN 80-43-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2909 60 00	30	3,6,9-Trietil-3,6,9-trimetil-1,4,7-triperoksonan (CAS RN 24748-23-0), raztopljen v izoparafinskih ogljikovodikih	0 %	—	31.12.2019
*ex 2910 90 00	15	1,2-Epoksicikloheksan (CAS RN 286-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2910 90 00	30	2,3-Epoksiopropan-1-ol (glicidol) (CAS RN 556-52-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2910 90 00	50	2,3-Epoksipropil fenileter (CAS RN 122-60-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2910 90 00	80	Alil glicidil eter (CAS RN 106-92-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2911 00 00	10	Etoksi-2,2-difluoroetanol (CAS RN 148992-43-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 19 00	10	Undecanal (CAS RN 112-44-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	15	2,6,6-trimetilcikloheksenkarbaldehid (zmes alfa in beta izomerov) (CAS RN 52844-21-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	25	Mešanica izomerov, ki vsebujejo: — 85 (± 10) mas. % 4-izobutil-2-metilbenzaldehida (CAS RN 73206-60-7) — 15 (± 10) mas. % 2-izobutil-4-metilbenzaldehida (CAS RN 68102-28-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2912 29 00	35	Cinamaldehyd (CAS RN 104-55-2)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 29 00	45	p-fenilbenzaldehyd (CAS RN 3218-36-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2912 29 00	50	4-Izobutilbenzaldehyd (CAS RN 40150-98-9)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2912 29 00	70	4-tert-Butilbenzaldehyd (CAS RN 939-97-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 29 00	80	4-Izopropilbenzaldehyd (CAS RN 122-03-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2912 49 00	10	3-Fenoksibenzaldehyd (CAS RN 39515-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2912 49 00	20	4-Hidroksibenzaldehyd (CAS RN 123-08-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2912 49 00	30	Salicilaldehyd (CAS RN 90-02-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	40	3-Hidroksi-p-anisaldehyd (CAS RN 621-59-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2912 49 00	50	2,6-dihidroksibenzaldehyd (CAS RN 387-46-2)	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 19 90	60	Cinkov acetalacetat (CAS RN 14024-63-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	15	Estr-5(10)-en-3,17-dion (CAS RN 3962-66-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	20	Cikloheksadek-8-enon (CAS RN 3100-36-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 29 00	25	Cikloheks-2-enon (CAS RN 930-68-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	30	(R)-p-menta-1(6),8-dien-2-on (CAS RN 6485-40-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 29 00	40	Kafra	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 29 00	50	trans-β-Damascon (CAS RN 23726-91-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 29 00	70	2-sek-butilcikloheksanon (CAS RN 14765-30-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 29 00	80	1-(cedr-8-en-9-il)etanon (CAS RN 32388-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 39 00	15	2,6-Dimetil-1-indanon (CAS RN 66309-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	25	1,3-Difenilpropan-1,3-dion (CAS RN 120-46-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 39 00	30	Benzofenon (CAS RN 119-61-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2914 39 00	50	4-Fenilbenzofenon (CAS RN 2128-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 39 00	60	4-Metilbenzofenon (CAS RN 134-84-9)	0 %	—	31.12.2023
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	20	3'-Hidroksiacetofenon (CAS RN 121-71-1)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	25	4'-Metoksacetofenon (CAS RN 100-06-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 50 00	36	2,7-Dihidroksi-9-fluorenon (CAS RN 42523-29-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	40	4-(4-Hidroksifenil)butan-2-on (CAS RN 5471-51-2)	0 %	—	31.12.2021
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 50 00	65	3-Metoksacetofenon (CAS RN 586-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 50 00	75	7-Hidroksi-3,4-dihidro-1(2H)-naftalenon (CAS RN 22009-38-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 50 00	80	2',6'-Dihidroksiacetofenon (CAS RN 699-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 50 00	85	4,4'-dihidroksibenzenofenon (CAS RN 611-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 69 80	10	2-Etilantrakinon (CAS RN 84-51-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	20	2-Pentilantrakinon (CAS RN 13936-21-5)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2914 69 80	30	1,4-Dihidroksiantrakinon (CAS RN 81-64-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 69 80	40	p-Benzokinon (CAS RN 106-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 69 80	50	Reakcijska zmes 2-(1,2-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 68892-28-4) in 2-(1,1-dimetilpropil)antrakinona (CAS RN 32588-54-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2914 79 00	15	1-(4-Metilfenil)-4,4,4-trifluorobutan-1,3-dion (CAS RN 720-94-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	20	2,4'-Difluorobenzofenon (CAS RN 342-25-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2914 79 00	25	1-(7-Bromo-9,9-difluoro-9H-fluoren-2-il)-2-kloroetanon (CAS RN 1378387-81-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2914 79 00	30	5-metoksi-1-[4-(trifluorometil)fenil]pentan-1-on (CAS RN 61718-80-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	35	1-[4-(benziloksi)fenil]-2-bromopropan-1-on (CAS RN 35081-45-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	40	Perfluoro(2-metilpentan-3-on) (CAS RN 756-13-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2914 79 00	50	3'-Kloropropiofenon (CAS RN 34841-35-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2914 79 00	60	4'-tert-Butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon (CAS RN 81-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2914 79 00	65	1,4-bis(4-fluorobenzoil) benzen (CAS RN 68418-51-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	70	4-Kloro-4'-hidroksibenzofenon (CAS RN 42019-78-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2914 79 00	75	4,4'-difluorobenzofenon (CAS RN 345-92-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2914 79 00	80	Tetraklor-p-benzokinon (CAS RN 118-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 12 00	10	Vodna raztopina, ki vsebuje 60 ali več odstotni masni delež cezijevega formata, vendar ne več kot 84 % (CAS RN 3495-36-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	10	Cis-3-heksenil acetat (CAS RN 3681-71-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	25	2-Metilcikloheksil acetat (CAS RN 5726-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	30	4-terc-butilcikloheksil acetat (CAS RN 32210-23-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 39 00	40	terc-Butil acetat (CAS RN 540-88-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 39 00	50	3-Acetilfenil acetat (CAS RN 2454-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 39 00	60	Dodec-8-enil acetat (CAS RN 28079-04-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	65	Dodeka-7,9-dienil acetat (CAS RN 54364-62-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	70	Dodec-9-enil acetat (CAS RN 16974-11-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 39 00	75	Izobornil acetat (CAS RN 125-12-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2915 39 00	80	1-Feniletil acetat (CAS RN 93-92-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2915 39 00	85	2-tert-Butilcikloheksil acetat (CAS RN 88-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 60 19	10	Etil butirat (CAS RN 105-54-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 70 40	10	Metil palmitat (CAS RN 112-39-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2915 90 30	10	Metil lavrat (CAS RN 111-82-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	20	Metil (R)-2-fluoropropionat (CAS RN 146805-74-5)	0 %	—	31.12.2022



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2915 90 70	25	Metil oktanoat (CAS RN 111-11-5), metil dekanat (CAS RN 110-42-9) ali metil miristat (CAS RN 124-10-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	30	3,3-Dimetilbutiril klorid (CAS RN 7065-46-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2915 90 70	35	2,2-dimetilbutanoil klorid (CAS RN 5856-77-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	45	Trimetil ortoformat (CAS RN 149-73-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2915 90 70	50	Alil heptanoat (CAS RN 142-19-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2915 90 70	55	Trietil ortoformat (CAS RN 122-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2915 90 70	60	Etil-6,8-diklorooktanoat (CAS RN 1070-64-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	65	2-Etil-2-metil butanojska kislina (CAS RN 19889-37-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2915 90 70	80	Etil difluoroacetat (CAS RN 454-31-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 12 00	10	2- <i>terc</i> -Butil-6-(3- <i>terc</i> -butil-2-hidroksi-5-metilbenzil)-4-metilfenil akrilat (CAS RN 61167-58-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 12 00	40	2,4-Di- <i>terc</i> -pentil-6-[1-(3,5-di- <i>terc</i> -pentil-2-hidroksifenil)etil]fenilakrilat (CAS RN 123968-25-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 12 00	70	2- (2-Viniloksietoksi) etil akrilat (CAS RN 86273-46-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 13 00	20	Cinkov dimetakrilat, v obliki prahu (CAS RN 13189-00-9)	0 %	—	31.12.2023
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 14 00	10	2,3-Epoksipropil metakrilat (CAS RN 106-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 14 00	20	Etil metakrilat (CAS RN 97-63-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	20	Metil 3,3-dimetilpent-4-enoat (CAS RN 63721-05-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 19 95	40	Sorbinska kislina (CAS RN 110-44-1) za uporabo pri proizvodnji živalske krme (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 19 95	50	Metil 2-fluoroakrilat (CAS RN 2343-89-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 20 00	15	Transflutrin (ISO) (CAS RN 118712-89-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 20 00	20	Zmes (1S,2R,6R,7R)- in (1R,2R,6R,7S)-izomerov etil triciklo[5.2.1.0(2,6)]dekan-2-karboksilata (CAS RN 80657-64-3 in 80623-07-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2916 20 00	50	Etil 2,2-dimetil-3-(2-metilpropenil)ciklopropankarboksilat (CAS RN 97-41-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 20 00	60	3-Cikloheksilpropanojska kislina (CAS RN 701-97-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 20 00	70	Ciklopropankarbonil klorid (CAS RN 4023-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 31 00	10	Benzil benzoat (CAS RN 120-51-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	13	3,5-Dinitrobenzojska kislina (CAS RN 99-34-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2916 39 90	15	2-Kloro-5-nitrobenzojska kislina (CAS RN 2516-96-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	18	2,4-Diklorofenilacetna kislina (CAS RN 19719-28-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2916 39 90	20	3,5-Diklorobenzoil klorid (CAS RN 2905-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	23	(2,4,6-Trimetilfenil)acetil klorid (CAS RN 52629-46-6)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2916 39 90	25	2-Metil-3-(4-fluorofenil)-propionil klorid (CAS RN 1017183-70-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2916 39 90	30	2,4,6-Trimetilbenzoil klorid (CAS RN 938-18-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	33	Metil 4'-(bromometil)bifenil-2-karboksilat (CAS RN 114772-38-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2916 39 90	35	Metil 4- <i>tert</i> -butilbenzoat (CAS RN 26537-19-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	41	4-Bromo-2,6-difluorobenzoil klorid (CAS RN 497181-19-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	48	3-Fluorobenzoil klorid (CAS RN 1711-07-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2916 39 90	50	3,5-Dimetilbenzoil klorid (CAS RN 6613-44-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	51	3-Kloro-2-fluorobenzojska kislina (CAS RN 161957-55-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	53	5-Jodo-2-metilbenzojska kislina (CAS RN 54811-38-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2916 39 90	55	4- <i>tert</i> -Butilbenzojska kislina (CAS RN 98-73-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2916 39 90	61	2-Fenilmaslena kislina (CAS RN 90-27-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2916 39 90	70	Ibuprofen (INN) (CAS RN 15687-27-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2916 39 90	73	(2,4-diklorofenil)acetil klorid (CAS RN 53056-20-5)	0 %	—	31.12.2021
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 11 00	20	Bis( <i>p</i> -metilbenzil) oksalat (CAS RN 18241-31-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 11 00	30	Kobaltov oksalat (CAS RN 814-89-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 12 00	20	Bis(3,4-epoksicikloheksilmetil) adipat (CAS RN 3130-19-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 10	10	Dimetil malonat (CAS RN 108-59-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 19 10	20	Dietil malonat (CAS RN 105-53-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2917 19 80	15	Dimetil acetilendikarboksilat (CAS RN 762-42-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	30	Etilen-brasilat (CAS RN 105-95-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2917 19 80	35	Dietil metilmalonat (CAS RN 609-08-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 19 80	50	Tetradekandiojska kislina (CAS RN 821-38-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2917 19 80	70	Itakonska kislina (CAS RN 97-65-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Heksakloro-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksil anhidrid (CAS RN 115-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 20 00	40	3-Metil-1,2,3,6-tetrahidroftal andhidrid (CAS RN 5333-84-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2917 34 00	10	Dialil ftalat (CAS RN 131-17-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	20	Dibutil-1,4-benzendikarboksilat (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	25	Naftalen-1,8-dikarboksilni anhidrid (CAS RN 81-84-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	30	Benzen-1,2:4,5-tetrakarboksil dianhidrid (CAS RN 89-32-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2917 39 95	35	1-metil-2-nitrotereftalat (CAS RN 35092-89-8)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2917 39 95	40	Dimetil-2-nitrotereftalat (CAS RN 5292-45-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2917 39 95	50	1,8-Monoanhidrid 1,4,5,8-naftalentetrakarboksilne kisline (CAS RN 52671-72-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2917 39 95	60	Perilen-3,4:9,10-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 128-69-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 16 00	20	Kalcijev diglukonat monohidrat (CAS RN 66905-23-5) za uporabo v proizvodnji kalcijevega glukonata laktata (CAS RN 11116-97-5) (2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	10	Holna kislina (CAS RN 81-25-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 19 30	20	3-alfa,12-alfa-Dihidroksi-5-beta-holan-24-ojska kislina (dezoksiholna kislina) (CAS RN 83-44-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 19 98	20	L-Maleinska kislina (CAS RN 97-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2918 29 00	10	Monohidroksinaftojske kisline	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	35	n-Propilester 3,4,5-trihidroksibenzoat (CAS RN 121-79-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 29 00	50	Heksameten bis[3-(3,5-di- <i>tert</i> -butil-4-hidroksifenil)propionat] (CAS RN 35074-77-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 29 00	60	Metilni, etilni, propilni ali butilni estri 4-hidrobenzojske kisline ali njihove natrijeve soli (CAS RN 35285-68-8, 99-76-3, 5026-62-0, 94-26-8, 94-13-3, 35285-69-9, 120-47-8, 36457-20-2 or 4247-02-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 29 00	70	3,5-Dijodosalicilna kislina (CAS RN 133-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	15	2-fluoro-5-formilbenzojska kislina (CAS RN 550363-85-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 30 00	30	Metil-2-benzoilbenzoat (CAS RN 606-28-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 30 00	50	Etil acetoacetat (CAS RN 141-97-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 30 00	60	4-Oksovalerinska kislina (CAS RN 123-76-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	70	2-[4-Kloro-3-(klorosulfonil)benzoil]benzojska kislina (CAS RN 68592-12-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 30 00	80	Metil benzoilformat (CAS RN 15206-55-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	10	3,4-Epoksicikloheksilmetil 3,4-epoksicikloheksankarbonsilat (CAS RN 2386-87-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	13	3-Metoksi-2-metilbenzoil klorid (CAS RN 24487-91-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	15	Etil 2,3-epoksi-3-fenilbutirat (CAS RN 77-83-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2918 99 90	18	Etil 2-hidroksi-2-(4-fenoksifenil)propanoat (CAS RN 132584-17-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2918 99 90	20	Metil 3-metoksiakrilat (CAS RN 5788-17-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	23	1,8-dihidroksiantrakinon-3-karboksilna kislina (CAS RN 478-43-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2918 99 90	25	3-Metoksi-2-(2-klorometilfenil)-metilakrilat (CAS RN 117428-51-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	27	Etil 3-etoksipropionat (CAS RN 763-69-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	30	Metil 2-(4-hidroksifenoksi)propionat (CAS RN 96562-58-2)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2918 99 90	35	p-Janeževa kislina (CAS RN 100-09-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	38	Diklofop-metil (ISO) (CAS RN 51338-27-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2918 99 90	40	trans-4-Hidroksi-3-metoksicinamska kislina (CAS RN 1135-24-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	45	4-Metilkatehol dimetil acetat (CAS RN 52589-39-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	50	Metil 3,4,5-trimetoksibenzoat (CAS RN 1916-07-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	55	Stearil gliciretinat (CAS RN 13832-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2918 99 90	60	3,4,5-Trimetoksibenzojeva kislina (CAS RN 118-41-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2918 99 90	65	Amonijeva sol difluoro[1,1,2,2-tetrafluoro-2-(pentafluoroetoksi)etoksi]ocetne kisline (CAS RN 908020-52-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	70	Alil-(3-metilbutoksi)acetat (CAS RN 67634-00-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	75	3,4-Dimetoksibenzojska kislina (CAS RN 93-07-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2918 99 90	80	Natrijev 5-[2-kloro-4-(trifluorometil)fenoksi]-2-nitrobenzoat (CAS RN 62476-59-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2918 99 90	85	Trineksapak-etil (ISO) (CAS RN 95266-40-3) s čistostjo 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2919 90 00	10	2,2'-Metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil) fostat, mononatrijeva sol (CAS RN 85209-91-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	15	Benzen-1,3-diil tetrafenil bis(fosfat) (CAS RN 57583-54-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	30	Aluminijev hidroksi bis[2,2'-metilen bis(4,6-di- <i>terc</i> -butilfenil)fosfat] (CAS RN 151841-65-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2919 90 00	40	Tri-n-heksilfosfat (CAS RN 2528-39-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	50	Trietil fosfat (CAS RN 78-40-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2919 90 00	60	Bisfenol-A bis(difenilfosfat) (CAS RN 5945-33-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2919 90 00	70	Tris(2-butoksietil)fosfat (CAS RN 78-51-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2920 19 00	10	Fenitroton (ISO) (CAS RN 122-14-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 19 00	20	Tolklofos-metil (ISO) (CAS RN 57018-04-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 19 00	30	2,2'-Oksibis(5,5-dimetil-1,3,2-dioksafosforinan)-2,2'-disulfid (CAS RN 4090-51-1)	0 %	—	31.12.2019
*2920 23 00		trimetil fosfit (trimetoksifosfin) (CAS RN 121-45-9)	0 %	—	31.12.2023
2920 24 00		Trietil fosfit (CAS RN 122-52-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 29 00	10	O,O'-Dioktadekil pentaeritritol bis(fosfit) (CAS RN 3806-34-6)	0 %	—	31.12.2023
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	20	Tris(metilfenil)fosfit (CAS RN 25586-42-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	30	2,2'-[[3,3',5,5'-Tetrakis(1,1-dimetiletil)[1,1'-bifenil]-2,2'-diil]bis(oksi)]bis[bifenil-1,3,2-dioksafosfepin], (CAS RN 138776-88-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2920 29 00	40	Bis(2,4-dikumilfenil)pentaeritritol difosfit (CAS RN 154862-43-8)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2920 29 00	50	Fosetil-aluminij (CAS RN 39148-24-8)	0 %	—	31.12.2023
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 10	10	Dietil sulfat (CAS RN 64-67-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	15	Etil metil karbonat (CAS RN 623-53-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	20	Dialil 2,2'-oksidietil dikarbonat (CAS RN 142-22-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	25	Dietil karbonat (CAS RN 105-58-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	35	Vinilen karbonat (CAS RN 872-36-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	40	Dimetil karbonat (CAS RN 616-38-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 10	50	Di- <i>tert</i> -butil dikarbonat (CAS RN 24424-99-5)	0 %	—	31.12.2023
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
ex 2920 90 10	80	Natrijev 2-[2-(2-tridekaoksietoksi)etoksi]etil sulfat (CAS RN 25446-78-0) v obliki tekoče paste z vsebnostjo vode 62 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. %	0 %	—	31.12.2021
*ex 2920 90 70	30	2-izopropoksi-4,4,5,5-tetrametil-1,3,2-dioksaborolan (CAS RN 61676-62-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2920 90 70	60	Bis(neopentilglikolato)diboron (CAS RN 201733-56-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2920 90 70	80	Bis(pinakolato)diboron (CAS RN 73183-34-3)	0 %	—	31.12.2020
2921 13 00		2-( <i>N,N</i> -dietilamino) etil klorid hidroklorid (CAS RN 869-24-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 19 50	10	Dietilamino-trietoksisilan (CAS RN 35077-00-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 90 00	20				
*ex 2921 19 99	20	Etil(2-metilalil)amin (CAS RN 18328-90-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	25	Dimetil(tetradecil)amin (CAS RN 112-75-4), ki vsebuje ne več kot 3 mas. % drugih dimetil(alkil) aminov	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 19 99	30	Alilamin (CAS RN 107-11-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 19 99	45	2-kloro- <i>N</i> -(2-kloroetil)etanamin hidroklorid (CAS RN 821-48-7)	0 %	—	31.12.2021
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 19 99	80	Taurin (CAS RN 107-35-7), z 0,5 % dodatkom silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstvo proti strjevanju	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 29 00	20	Tris[3-(dimetilamino)propil]amin (CAS RN 33329-35-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 29 00	30	Bis[3-(dimetilamino)propil]metilamin (CAS RN 3855-32-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 29 00	40	Dekametilendiamin (CAS RN 646-25-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 29 00	50	<i>N'</i> -[3-(Dimetilamino)propil]- <i>N,N</i> -dimetilpropan-1,3-diamin, (CAS RN 6711-48-4)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2921 30 10	10	cikloheksilaminska sol 2-(4-(ciklopropankarbonil)fenil)-2-metilpropanojske kisline (CAS RN 1690344-90-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 30 99	30	1,3-Cikloheksandimetanamin (CAS RN 2579-20-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 30 99	40	Ciklopropilamin (CAS RN 765-30-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 42 00	15	4-Amino-3-nitrobenzensulfonska kislina (CAS RN 616-84-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	25	Natrijev hidrogen 2-aminobenzen-1,4-disulfonat (CAS RN 24605-36-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	33	2-Fluoroanilin (CAS RN 348-54-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 42 00	35	2-Nitroanilin (CAS RN 88-74-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	40	Natrijev sulfanilat (CAS RN 515-74-2), tudi v obliki njegovih mono- ali dihidratov (CAS RN 12333-70-0 ali 6106-22-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	45	2,4,5-Trikloroanilin (CAS RN 636-30-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	50	3-Aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 121-47-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	70	2-Aminobenzen-1,4-disulfonska kislina (CAS RN 98-44-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 42 00	80	4-Kloro-2-nitroanilin (CAS RN 89-63-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 42 00	85	3,5-Dikloroanilin (CAS RN 626-43-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 42 00	86	2,5-Dikloroanilin (CAS RN 95-82-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 42 00	87	N-Metilnilanin (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	20	4-Amino-6-klorotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-51-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	30	3-Nitro-p-toluidin (CAS RN 119-32-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 43 00	40	4-Aminotoluen-3-sulfonska kislina (CAS RN 88-44-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 43 00	50	4-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 455-14-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 43 00	60	3-Aminobenzotrifluorid (CAS RN 98-16-8)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 44 00	20	Difenilamin (CAS RN 122-39-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2921 45 00	20	2-Aminonaftalen-1,5-disulfonska kislina (CAS RN 117-62-4) ali ena od njenih natrijevih soli (CAS RN 19532-03-7) ali (CAS RN 62203-79-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 45 00	50	7-Aminonaftalen-1,3,6-trisulfonska kislina (CAS RN 118-03-6)	0 %	—	31.12.2019
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 49 00	20	Pendimetalin (ISO) (CAS RN 40487-42-1)	3,5 %	—	31.12.2023
*ex 2921 49 00	40	N-1-Naftilanilin (CAS RN 90-30-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 49 00	60	2,6-Diizopropilanilin (CAS RN 24544-04-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2921 49 00	80	4-Heptafluoroizopropil-2-metilnilanin (CAS RN 238098-26-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 51 19	30	2-Metil-p-fenilendiamin sulfat (CAS RN 615-50-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 51 19	40	p-Fenilendiamin (CAS RN 106-50-3)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2921 51 19	50	Mono- in dikloroderivati <i>p</i> -fenilendiamina in <i>p</i> -diaminotoluena	0 %	—	31.12.2019
*ex 2921 51 19	60	2,4-Diaminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-63-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2921 51 19	70	4-Bromo-1,2-diaminobenzen (CAS RN 1575-37-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2921 59 90	10	Mešanice izomerov 3,5-dietiltoluendiamina (CAS RN 68479-98-1, CAS RN 75389-89-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	30	3,3'-Diklorobenzidin dihidroklorid (CAS RN 612-83-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2921 59 90	40	4,4'-Diaminostilben-2,2'-disulfonska kislina (CAS RN 81-11-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2921 59 90	60	(2R,5R)-1,6-Difenilheksan-2,5-diamin dihidroklorid (CAS RN 1247119-31-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2921 59 90	70	Tris(4-aminofenil)metan (CAS RN 548-61-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	20	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin hidroklorid (CAS RN 64464-07-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2922 19 00	30	<i>N,N,N',N'</i> -Tetrametil-2,2'-oksibis(etilamin) (CAS RN 3033-62-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	35	2-[2-(Dimetilamino)etoksi] etanol (CAS RN 1704-62-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 19 00	40	( <i>R</i> )-1-((4-amino-2-bromo-5-fluorofenil)amino)-3-(benziloksi)propan-2-ol 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1294504-64-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 19 00	45	2-metoksimetil- <i>p</i> -fenilendiamin (CAS RN 337906-36-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	50	2-(2-Metoksifenoksi)etilamin (CAS RN 1836-62-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	60	<i>N,N,N'</i> -Trimetil- <i>N'</i> -(2-hidroksi-etil) 2,2'-oksibis(etilamin), (CAS RN 83016-70-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	65	<i>trans</i> -4-Aminocikloheksanol (CAS RN 27489-62-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 19 00	75	2-Etoksietilamin (CAS RN 110-76-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 19 00	80	<i>N</i> -[2-[2-(Dimetilamino)etoksi]etil]- <i>N</i> -metil-1,3-propan-diamin (CAS RN 189253-72-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 19 00	85	(1 <i>S</i> ,4 <i>R</i> )- <i>cis</i> -4-Amino-2-ciklopenten-1-metanol- <i>D</i> -tartrat (CAS RN 229177-52-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 21 00	10	2-Amino-5-hidroksinaftalen-1,7-disulfonska kislina (CAS RN 6535-70-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 21 00	30	6-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 90-51-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	40	7-Amino-4-hidroksinaftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 87-02-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 21 00	50	Natrijev hidrogen 4-amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat (CAS RN 5460-09-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 21 00	60	4-Amino-5-hidroksinaftalen-2,7-disulfonska kislina s čistostjo 80 mas. % ali več (CAS RN 90-20-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	20	3-Aminofenol (CAS RN 591-27-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	25	5-Amino- <i>o</i> -krezol (CAS RN 2835-95-2)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2922 29 00	30	1,2-Bis(2-aminofenoksi)etan (CAS RN 52411-34-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	40	4-Hidroksi-6-[(3-sulfofenil)amino]naftalen-2-sulfonska kislina (CAS RN 25251-42-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	45	Anizidini	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) čistote 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 29 00	65	4-Trifluormetoksianilin (CAS RN 461-82-5)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 29 00	67	4-kloro-2,5-dimetoksianilin (CAS RN 6358-64-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	70	4-Nitro- <i>o</i> -anizidin (CAS RN 97-52-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 29 00	73	Tris(4-aminofenil) tiofosfat (CAS RN 52664-35-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 29 00	75	4-(2-Aminoetil)fenol (CAS RN 51-67-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 29 00	80	3-Dietilaminofenol (CAS RN 91-68-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 29 00	85	4-Benziloksianilin hidroklorid (CAS RN 51388-20-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 39 00	10	1-Amino-4-brom-9,10-dioksoantracen-2-sulfonska kislina in njene soli	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 39 00	15	2-amino-3,5-dibromobenzaldehid (CAS RN 50910-55-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 39 00	20	2-Amino-5-klorobenzoifenon (CAS RN 719-59-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	25	3-(Dimetilamino)-1-(1-naftalenil)-1-propanon)hidroklorid (CAS RN 5409-58-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 39 00	35	5-Kloro-2-(metilamino)benzoifenon (CAS RN 1022-13-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 43 00	10	Antranilna kislina (CAS RN 118-92-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 49 85	10	Ornitiin aspartat (INN) (CAS RN 3230-94-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	20	3-Amino-4-klorobenzojska kislina (CAS RN 2840-28-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	25	Dimetil 2-aminobenzen-1,4-dikarboksilat (CAS RN 5372-81-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	30	Vodna raztopina, ki vsebuje 40 mas. % ali več natrijevega metilaminoacetata (CAS RN 4316-73-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	35	2-(3-amino-4-klorobenzoil) benzojska kislina (CAS RN 118-04-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2922 49 85	40	Norvalin	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	45	Glicin (CAS RN 56-40-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Dihidrofenilglicin (CAS RN 26774-88-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	55	(E)-Etil 4-(dimetilamino)but-2-enoat maleat (CUS 0138070-7) (5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2922 49 85	60	Etil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 10287-53-3)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 49 85	65	Dietil aminomalonat hidroklorid (CAS RN 13433-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2922 49 85	70	2-Etilheksil-4-dimetilaminobenzoat (CAS RN 21245-02-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 49 85	75	L-alanin izopropil ester hidroklorid (CAS RN 62062-65-1)	0 %	—	31.12.2022



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2922 49 85	80	12-Aminododekanojska kislina (CAS RN 693-57-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2922 50 00	10	2-(2-(2-aminoetoksi)etoksi) očetna kislina hidroklorid (CAS RN 134979-01-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2922 50 00	15	3,5-dijodotironin (CAS RN 1041-01-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2922 50 00	20	1-[2-Amino-1-(4-metoksifenil)-etil]-cikloheksanol hidroklorid (CAS RN 130198-05-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2922 50 00	35	(2S)-2-amino-3-(3,4-dimetoksifenil)-2-metilpropanojska kislina hidroklorid (CAS RN 5486-79-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2922 50 00	70	2-(1-Hidroksicikloheksil)-2-(4-metoksifenil)etilamonijev acetat	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 10 00	10	Kalcijev fosforil holin klorid tetra hidrat (CAS RN 72556-74-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	10	Tetrametilamonijev hidroksid v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 25 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) tetrametilamonijevega hidroksida	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	20	Tetrametilamonijev hidrogen ftalat (CAS RN 79723-02-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2923 90 00	25	Tetrakis(dimetilditetradecilamonijev) molibdat, (CAS RN 117342-25-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	55	Tetrabutilamonijev bromid (CAS RN 1643-19-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2923 90 00	70	Tetrapropilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 40 mas. % ( $\pm$ 2 mas. %) tetrapropilamonijevega hidroksida, — 0,3 mas. % ali manj karbonata, — 0,1 mas. % ali manj tripropilamina, — 500 mg/kg ali manj bromida in — 25 mg/kg ali manj kalija in natrija skupaj	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	75	Tetraetilamonijev hidroksid, v obliki vodne raztopine, ki vsebuje: — 35 ( $\pm$ 0,5) mas. % tetraetilamonijevega hidroksida; — ne več kot 1 000 mg/kg klorida; — ne več kot 2 mg/kg železa in — ne več kot 10 mg/kg kalija	0 %	—	31.12.2020
*ex 2923 90 00	80	Dialildimetilamonijev klorid (CAS RN 7398-69-8), v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 63 mas. % ali več vendar ne več kot 67 mas. % dialildimetilamonijevega klorida	0 %	—	31.12.2023
ex 2923 90 00	85	N,N,N-Trimetilaminil klorid (CAS RN 138-24-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 19 00	10	2-akrilamido-2-metilpropansulfonska kislina (CAS RN 15214-89-8) ali njena natrijeva sol (CAS RN 5165-97-9) ali njena amonijeva sol (CAS RN 58374-69-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	15	N-Etil N-Metilkarbamoil klorid (CAS RN 42252-34-6)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2924 19 00	20	(R)-(-)-3-(karbamoilmetil)-5-metilheksanojska kislina (CAS RN 181289-33-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 19 00	25	Izobutiliden diurea (CAS RN 6104-30-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 19 00	30	Metil 2-acetamido-3-klorpropionat (CAS RN 87333-22-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	35	Acetamid (CAS RN 60-35-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 19 00	45	3-kloro-N-metoksi-N-metilpropanamid (CAS RN 1062512-53-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	50	Akrilamid (CAS RN 79-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	55	2-propinil butilkarbamat (CAS RN 76114-73-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 19 00	60	N,N-Dimetilakrilamid (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2924 19 00	65	2,2,2-trifluoroacetamid (CAS RN 354-38-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 19 00	70	Metilkarbamat (CAS RN 598-55-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 19 00	80	Tetrabutilsečnina (CAS RN 4559-86-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 21 00	10	4,4'-Dihidroksi-7,7'-ureilendi(naftalen-2-sulfonska kislina) in njene natrijeve soli	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 21 00	20	(3-Aminofenil)urea hidroklorid (CAS RN 59690-88-9)	0 %	—	31.12.2019
*2924 25 00		Alaklor (ISO), (CAS RN 15972-60-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	12	4-(Acetilamino)-2-aminobenzensulfonska kislina (CAS RN 88-64-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	15	Acetoklor (ISO), (CAS RN 34256-82-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	17	2-(Trifluorometil)benzamid (CAS RN 360-64-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	19	2-[[2-(Benziloksikarbonilamino)acetil]amino]propionska kislina (CAS RN 3079-63-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	20	2-Kloro-N-(2-etil-6-metilfenil)-N-(propan-2-iloksimetil)acetamid (CAS RN 86763-47-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	23	Benalaksil-M (ISO) (CAS RN 98243-83-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2924 29 70	27	2-Bromo-4-fluoroacetanilid (CAS RN 1009-22-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	30	Natrijev 4-(4-metil-3-nitrobenzoilamino)benzensulfonat (CAS RN 84029-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	33	N-(4-Amino-2-etoksifenil)acetamid (CAS RN 848655-78-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	37	Beflubutamid (ISO) (CAS RN 113614-08-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	40	N,N'-1,4-Fenilenebis[3-oksobutiramid], (CAS RN 24731-73-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	45	Propoksur (ISO) (CAS RN 114-26-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	50	N-benziloksikarbonil-L-terc-levcin izopropilaminova sol (CAS RN 1621085-33-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	53	4-Amino-N-[4-(aminokarbonil)fenil]benzamid (CAS RN 74441-06-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2924 29 70	55	N,N'-(2,5-Dimetil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid] (CAS RN 24304-50-5)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2924 29 70	60	N,N'-(2-Kloro-5-metil-1,4-fenilen)bis[3-oksobutiramid], (CAS RN 41131-65-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	61	(S)-1-feniletanamin (S)-2-(((1R,2R)-2-ailciklopropoksi)karbonilamino)-3,3-dimetilbutanoat (CUS 0143288-8) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	62	2-Klorobenzamid (CAS RN 609-66-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	63	N-Etil-2-(izopropil)-5-metilcikloheksankarboksamid (CAS RN 39711-79-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2924 29 70	64	N-(3',4'-dikloro-5-fluoro[1,1'-bifenil]-2-yl)-acetamid (CAS RN 877179-03-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2924 29 70	73	Napropamid (ISO) (CAS RN 15299-99-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	75	3-Amino-p-anisanilid (CAS RN 120-35-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	85	p-Aminobenzamid (CAS RN 2835-68-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	86	Antranilamid (CAS RN 88-68-6), s čistočo 99,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2022
*ex 2924 29 70	88	5'-kloro-3-hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-63-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	89	Flutolanil (ISO) (CAS RN 66332-96-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	91	3-Hidroksi-2'-metoksi-2-naftanilid (CAS RN 135-62-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2924 29 70	92	3-Hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-77-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2924 29 70	93	3-Hidroksi-2'-metil-2-naftanilid (CAS RN 135-61-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	94	2'-Etoksi-3-hidroksi-2-naftanilid (CAS RN 92-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2924 29 70	97	1,1-Cikloheksandioctetne kisline monoamid (CAS RN 99189-60-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 11 00	20	Saharin in njegova natrijeva sol	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 19 95	10	N-Fenilmaleimid (CAS RN 941-69-5)	0 %	—	31.12.2023
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	N,N'-(m-Fenilen)dimaleimid (CAS RN 3006-93-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2925 29 00	10	Dicikloheksilkarbodiimid (CAS RN 538-75-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2925 29 00	20	N-[3-(dimetilamino)propil]-N'-etilkarbodiimid hidroklorid (CAS RN 25952-53-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2925 29 00	30	Gvanidin sulfamat (CAS RN 50979-18-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	12	Ciflutrin (ISO) (CAS RN 68359-37-5) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	13	alfa-Bromo-o-toluonitril (CAS RN 22115-41-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	14	Cianoocetna kislina (CAS RN 372-09-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	15	2-cikloheksiliden-2-fenilacetnitril (CAS RN 10461-98-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	16	Metilni ester 4-Ciano-2-nitrobenzojske kisline (CAS RN 52449-76-0)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2926 90 70	17	Cipermetrin (ISO) in njegovi stereoizomeri (CAS RN 52315-07-8) s čistoto 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2926 90 70	18	Flumetrin (ISO) (CAS RN 69770-45-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2926 90 70	19	2-(4-amino-2-kloro-5-metilfenil)-2-(4-klorofenil) acetonitril (CAS RN 61437-85-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	20	2-( <i>m</i> -Benzoilfenil)propionitril (CAS RN 42872-30-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	21	4-bromo-2-klorobenzonitril (CAS RN 154607-01-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	22	Acetonitril (CAS RN 75-05-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	23	Akrinatriin (ISO) (CAS RN 101007-06-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	25	2,2-Dibromo-3-nitripropionamid (CAS RN 10222-01-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	27	Cihalofop-butyl (ISO) (CAS RN 122008-85-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	30	4,5-dikloro-3,6-dioksocikloheksa-1,4-dien-1,2-dikarbonitril (CAS RN 84-58-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	33	Deltametrin (ISO) (CAS RN 52918-63-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2926 90 70	35	4-ciano-2-metoksibenzaldehid (CAS RN 21962-45-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	40	2-(4-cianofenilamino) očetna kislina (CAS RN 42288-26-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2926 90 70	50	Alkilni ali alkoksialkilni estri cianoocetne kisline	0 %	—	31.12.2023
ex 2926 90 70	61	<i>m</i> -(1-Cianoetil)benzojeva kislina (CAS RN 5537-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2926 90 70	64	Esfenvalerat (CAS RN 66230-04-4), s čistoto 83 mas. % ali več, v mešanicah lastnih izomerov	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	70	Metakrilonitril (CAS RN 126-98-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	74	Klorotalonil (ISO) (CAS RN 1897-45-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2926 90 70	75	Etil 2-ciano-2-etil-3-metilheksanoat (CAS RN 100453-11-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2926 90 70	80	Etil 2-ciano-2-fenilbutirat (CAS RN 718-71-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	86	Etilendiamintetraacetnitril (CAS RN 5766-67-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2926 90 70	89	Butironitril (CAS RN 109-74-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	10	2,2'-Dimetil-2,2'-azodipropionamidin dihidroklorid	0 %	—	31.12.2023
*ex 2927 00 00	20	4-Anilino-2-metoksibenzendiazonjev hidrogen sulfat (CAS RN 36305-05-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	25	2,2'-azobis(4-metoksi-2,4-dimetilvaleronitril) (CAS RN 15545-97-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2927 00 00	30	4'-Aminoazobenzen-4-sulfonska kislina (CAS RN 104-23-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2927 00 00	35	C.C'-Azodi (formamid) (CAS RN 123-77-3) v obliki rumenega prahu s temperaturo razgradnje 180°C ali več, vendar ne več kot 220°C, ki se uporabljajo kot sredstvo za penjenje v proizvodnji termoplastičnih smol ter elastomerske in zamrežene polietilenske pene	0 %	—	31.12.2019
*ex 2927 00 00	60	4,4'-Diciano-4,4'-azodivalerianova kislina (CAS RN 2638-94-0)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 2928 00 90	10	3,3'-Bis(3,5-di- <i>terc</i> -butil-4-hidroksifenil)- <i>N,N'</i> -bipropionamid (CAS RN 32687-78-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	13	Cimoksanil (ISO) (CAS RN 57966-95-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	18	Aceton oksim (CAS RN 127-06-0) čistote 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2928 00 90	23	Metobromuron (ISO) (CAS RN 3060-89-7) čistote 8 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	25	Acetaldehid oksim (CAS RN 107-29-9) v vodni raztopini	0 %	—	31.12.2020
ex 2928 00 90	28	Pentan-2-on oksim (CAS RN 623-40-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2928 00 90	30	<i>N</i> -Izopropilhidroksilamin (CAS RN 5080-22-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	33	4-klorofenilhidrazin hidroklorid (CAS RN 1073-70-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	40	<i>O</i> -Etilhidroksilamin, v obliki vodne raztopine (CAS RN 624-86-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2928 00 90	45	Tebufenozid (ISO) (CAS RN 112410-23-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	50	Vodna raztopina dinatrijeve soli 2,2'-(hidroksiimino) bisetansulfonske kisline (CAS RN 133986-51-3) z vsebnostjo več kot 33,5 mas. %, vendar ne več kot 36,5 mas. %	0 %	—	31.12.2020
*ex 2928 00 90	55	Aminogvanidij hidrogenkarbonat (CAS RN 2582-30-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	65	2-Amino- 3- (4-hidroksifenil) propanal semikarbazon hidroklorid	0 %	—	31.12.2019
*ex 2928 00 90	70	Butanon oksim (CAS RN 96-29-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	75	Metaflumizon (ISO) (CAS RN 139968-49-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2928 00 90	80	Ciflufenamid (ISO) (CAS RN 180409-60-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2928 00 90	85	Daminozid (ISO) s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 1596-84-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2929 10 00	15	3,3'-Dimetilbifenil-4,4'-diil diizocianat (CAS RN 91-97-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2929 10 00	20	Butil izocianat (CAS RN 111-36-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2929 10 00	40	<i>m</i> -Izopropenil- <i>α,α</i> -dimetilbenzil izocianat (CAS RN 2094-99-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2929 10 00	50	<i>m</i> -Fenilendiizopropiliden diizocianat (CAS RN 2778-42-9)	0 %	—	31.12.2023
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	60	Trimetilheksametilen diizocianat, mešanica izomerov	0 %	—	31.12.2023
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 20 00	20	2-Izopropil etil tiokarbamat (CAS RN 141-98-0)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2930 90 98	10	2,3-Bis((2-merkaptetil)tio)-1-propantiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	12	4,4'-sulfonildifenol (CAS RN 80-09-1), ki se uporablja v proizvodnji poliarilsulfonov ali poliariletersulfonov (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	13	Merkaptamin hidroklorid (CAS RN 156-57-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	15	Etoprofos (ISO) (CAS RN 13194-48-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	16	3-(Dimetoksimetilsilil)-1-propantiol (CAS RN 31001-77-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	17	2-(3-Aminofenilsulfonil)etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-88-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	19	N-(2-metilsulfinil-1,1-dimetil-etil)-N'-(2-metil-4-[1,2,2,2-tetrafluoro-1-(trifluorometil)etil]fenil]ftalamid (CAS RN 371771-07-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	21	[2,2'-Tio-bis(4-terc-oktilfenolato)]-n-butilamin nikelj (CAS RN 14516-71-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	22	Tembotrion (ISO) (CAS RN 335104-84-2) čistote 94,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	23	Dimetil [(metilsulfanil)metililiden]biskarbamat (CAS RN 34840-23-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	25	Tiofanat-metil (ISO), (CAS RN 23564-05-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	26	Folpet (ISO)(CAS RN 133-07-3) čistosti 97,5 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	27	2-[(4-Amino-3-metoksifenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 26672-22-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2930 90 98	30	4-(4-Izopropoksifenilsulfonil)fenol (CAS RN 95235-30-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	33	2-Amino-5-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonil]benzensulfonska kislina (CAS RN 42986-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	35	Glutation (CAS RN 70-18-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	40	3,3'-Tiodi(propanojska kislina) (CAS RN 111-17-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	43	Trimetilsulfoksonijev jodid (CAS RN 1774-47-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2930 90 98	45	2-[(p-Aminofenil)sulfonil]etil hidrogen sulfat (CAS RN 2494-89-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	53	Bis(4-klorofenil)sulfon (CAS RN 80-07-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	55	Tiosečnina (CAS RN 62-56-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2930 90 98	57	Metil (metiltio)acetat (CAS RN 16630-66-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2930 90 98	60	Metil fenil sulfid (CAS RN 100-68-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	64	3-Kloro-2-metilfenil metil sulfid (CAS RN 82961-52-2)	0 %	—	31.12.2019
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2930 90 98	77	4-[4-(2-Propeniloksi)fenilsulfonil]fenol (CAS RN 97042-18-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	78	4-(Merkaptometil)-3,6-ditia-1,8-oktanditiol (CAS RN 131538-00-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2930 90 98	80	Kaptan(ISO) (CAS RN 133-06-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2930 90 98	81	Dinatrijev heksametilen-1,6-bistiosulfat dihidrat (CAS RN 5719-73-3)	3 %	—	31.12.2019
ex 2930 90 98	85	2-metil-1-(metiltio)-2-propanamin (CAS RN 36567-04-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	89	Kalijeva ali natrijeva sol O-etil-, O-izopropil-, O-butil-, O-izobutil- ali O-pentil-ditiokarbonatov	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	93	1-hidrazino-3-(metiltio)propan-2-ol (CAS RN 14359-97-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	95	N-(cikloheksiltio)ftalimid (CAS RN 17796-82-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2930 90 98	97	Difenil sulfon (CAS RN 127-63-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 39 90	08	Natrijev diizobutilditiofosfinat (CAS RN 13360-78-6) v vodni raztopini	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	13	Trioktilfosfin oksid (CAS RN 78-50-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	23	Di-terc-butilfosfat (CAS RN 819-19-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	25	(Z)-Prop-1-en-1-ilfosfonska kislina (CAS RN 25383-06-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 39 90	28	N-(Fosfonometil)iminodiocetna kislina (CAS RN 5994-61-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	30	Bis(2,4,4-trimetilpentil)fosfinova kislina (CAS RN 83411-71-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2931 39 90	35	Etil fenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfinat (CAS RN 84434-11-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	40	Tetrakis(hidroksimetil)fosfonijev klorid (CAS RN 124-64-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2931 39 90	45	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoil)fosfin oksid (CAS RN 75980-60-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	48	Tetrabutilfosfonijev acetat, v obliki vodne raztopine (CAS RN 30345-49-4)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2931 39 90	55	3-(Hidroksifenilfosfinoil)propanojska kislina (CAS RN 14657-64-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 39 90	57	Trimetilfosfonoacetat (CAS RN 5927-18-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2931 90 00	03	Butiletilmagnezij (CAS RN 62202-86-2), v obliki raztopine v heptanu	0 %	—	31.12.2023
ex 2931 90 00	05	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8), v obliki raztopine v tetrahidrofuranu ali ne, v skladu z opombo 1 (e) k poglavju 29 KN	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	10	(3-fluoro-5-izobutoksifenil)borova kislina (CAS RN 850589-57-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	15	Metilciklopentadienil manganov trikarbonil -(CAS RN 12108-13-3), ki ne vsebuje več kot 4,9 mas. % ciklopentadienil manganovega trikarbonila	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2931 90 00	18	Metil tris (2-pentanonoksim) silan (CAS RN 37859-55-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	20	Ferocen (CAS RN 102-54-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 2931 90 00	33	Dimetil[dimetilsilildiindenil]hafnij (CAS RN 220492-55-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	35	N,N-Dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat (CAS RN 118612-00-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	50	Trimetilsilan (CAS RN 993-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2931 90 00	53	Trimetilboran (CAS RN 593-90-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2931 90 00	60	4-Kloro-2-fluoro-3-metoksifenilborova kislina (CAS RN 944129-07-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	63	Kloroetenildimetilsilan (CAS RN 1719-58-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	65	Bis(4-terc-butilfenil)jodonij heksafluorofosfat (CAS RN 61358-25-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	67	Dimetiltin dioleat (CAS RN 3865-34-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2931 90 00	70	(4-Propilfenil)borova kislina (CAS RN 134150-01-9)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 13 00	10	Tetrahidrofurfuril alkohol (CAS RN 97-99-4)	0 %	—	31.12.2023
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 19 00	20	Tetrahidrofuran-boran (CAS RN 14044-65-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 19 00	40	Furan (CAS RN 110-00-9), s čistoto 99 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	41	2,2 di(tetrahidrofuril)propan (CAS RN 89686-69-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 19 00	70	Furfurilamin (CAS RN 617-89-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 19 00	75	Tetrahidro-2-metilfuran (CAS RN 96-47-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 19 00	80	5-Nitrofurfuriliden di(acetat) (CAS RN 92-55-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	10	2'-Anilin-6'-[etil(izopentil)amino]-3'-metilspiro[izobenzofuran-1(3H),9'-ksanten]-3-on (CAS RN 70516-41-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	15	Kumarin (CAS RN 91-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	40	(S)-(-)-α-amino-γ-butirolaktonhidrobromid (CAS RN 15295-77-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	45	2,2-Dimetil-1,3-dioksan-4,6-dion (CAS RN 2033-24-1)	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2022
*ex 2932 20 90	55	6-Dimetilamino-3,3-bis(4-dimetilaminofenil)ftalid (CAS RN 1552-42-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 20 90	60	6'-(Dietilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 29512-49-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 20 90	65	Natrijev 4-(metoksikarbonil)-5-okso-2,5-dihidrofuran-3-olat (CAS RN 1134960-41-0)	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2932 20 90	71	6'-(Dibutilamino)-3'-metil-2'-(fenilamino)-spiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on (CAS RN 89331-94-2)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 20 90	80	Giberelinska kislina, z minimalno čistoto 88 mas. % (CAS RN 77-06-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 20 90	84	Dekahidro-3a,6,6,9a-tetrametilnaft [2,1-b] furan-2 (1H)-on (CAS RN 564-20-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	10	Bendiokarb (ISO) (CAS RN 22781-23-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	13	(4-kloro-3-(4-etoksibenzil)fenil)((3aS,5R,6S,6aS)-6-hidroksi 2,2-dimetiltetrahydrofuro[2,3-d][1,3]dioksol-5-il) metanon (CAS RN 1103738-30-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	15	1,3,4,6,7,8-Heksahidro-4,6,6,7,8,8-heksametilindeno [5,6-c]piran (CAS RN 1222-05-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	18	4-(4-bromo-3-((tetrahydro-2H-piran-2-iloksi)metil)fenoksi)benzoničil (CAS RN 943311-78-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	20	Etil-2-metil-1,3-dioksolan-2-acetat (CAS RN 6413-10-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	23	2-etil-3-hidroksi-4-piron (CAS RN 4940-11-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2932 99 00	25	1- (2,2-Difluorobenzo[d] [1,3]dioksol-5-il)ciklopropan-karboksilna kislina (CAS RN 862574-88-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2932 99 00	33	3-hidroksi-2-metil-4-piron (CAS RN 118-71-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2932 99 00	43	Etofumesat (ISO) (CAS RN 26225-79-6) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2932 99 00	45	2-Butilbenzofuran (CAS RN 4265-27-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	50	7-Metil-3,4-dihidro-2H-1,5-benzodioxepin-3-on (CAS RN 28940-11-6)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2932 99 00	53	1,3-Dihidro-1,3-dimetoksiizobenzofuran (CAS RN 24388-70-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	55	6-Fluoro-3,4-dihidro-2H-1-benzopiran-2-karboksilna kislina (CAS RN 99199-60-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2932 99 00	65	4,4-Dimetil-3,5,8-trioksabiciklo[5,1,0]oktan (CAS RN 57280-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-bis-O-Benziliden-D-glucitol (CAS RN 32647-67-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Metilendioksifenil)-2-metilpropanal (CAS RN 1205-17-0)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-bis-O-(4-Metilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 81541-12-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2932 99 00	85	1,3:2,4-bis-O-(3,4-dimetilbenziliden)-D-glucitol (CAS RN 135861-56-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	15	Pirasulfotol (ISO) (CAS RN 365400-11-9) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	25	3-Difluorometil-1-metil-1H-pirazol-4-karboksilna kislina (CAS RN 176969-34-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	30	3-Metil-1-p-tolil-5-pirazolon (CAS RN 86-92-0)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 19 90	35	1,3-Dimetil-5-fluoro-1H-pirazol-4-karbonil fluorid (CAS RN 191614-02-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 19 90	40	Edaravon (INN) (CAS RN 89-25-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 19 90	45	5-amino-1-[2,6-dikloro-4-(trifluorometil)fenil]-1H-pirazol-3-karbonitril (CAS RN 120068-79-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	50	Fenpiroksimat (ISO) (CAS RN 134098-61-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 19 90	55	5-metil-1-(naftalen-2-il)-1,2-dihidro-3H-pirazol-3-on (CAS RN 1192140-15-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 19 90	60	Piraflufen-etil (ISO) (CAS RN 129630-19-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 19 90	70	4,5-Diamino-1-(2-hidroksietil)-pirazol sulfat (CAS RN 155601-30-2)	0 %	—	31.12.2023
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 21 00	35	Iprodion (ISO) (CAS RN 36734-19-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	50	1-Bromo-3-kloro-5,5-dimetilhidantoin (CAS RN 16079-88-2)/ (CAS RN 32718-18-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	55	1-Aminohidantoin hidroklorid (CAS RN 2827-56-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 21 00	60	DL-p-Hidroksifenilhidantoin (CAS RN 2420-17-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 21 00	80	5,5-Dimetilhidantoin (CAS RN 77-71-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 29 90	15	Etil 4-(1-hidroksi-1-metiletil)-2-propilimidazol-5-karbonsilat (CAS RN 144689-93-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	18	2-(2-klorofenil)-1-[2-(2-klorofenil)-4,5-difenil-2H-imidazol-2-il]-4,5-difenil-1H-imidazol (CAS RN 7189-82-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	25	Prokloraz (ISO) (CAS RN 67747-09-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	40	Triflumizol (ISO) (CAS RN 68694-11-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 29 90	45	Prokloraz bakrov klorid (ISO) (CAS RN 156065-03-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 29 90	50	1,3-Dimetilimidazolidin-2-on (CAS RN 80-73-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 29 90	55	Fenamidon (ISO) (CAS RN 161326-34-7) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 29 90	60	1-Ciano-2-metil-1-[2-(5-metilimidazol-4-ilmetil)etil]izotiourea (CAS RN 52378-40-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	65	(S)-terc-butil 2-(5-bromo-1H-imidazol-2-il)pirolidin-1-karbonsilat (CAS RN 1007882-59-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 29 90	70	Ciazofamid (ISO) (CAS RN 120116-88-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	75	2,2'-azobis[2-(2-imidazolin-2-il)propan] dihidroklorid (CAS RN 27776-21-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 29 90	80	Imazalil (ISO) (CAS RN 35554-44-0)	0 %	—	31.12.2022
2933 39 50		Fluoroksipir (ISO), metilni ester (CAS RN 69184-17-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	10	2-aminopiridin-4-ol hidroklorid (CAS RN 1187932-09-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	11	2-(Klorometil)-4-(3-metoksipropoksi)-3-metilpiridin hidroklorid (CAS RN 153259-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	12	2,3-Dikloropiridin (CAS RN 2402-77-9)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	13	Metil (1S,3S,4R)-2-[(1R)-1-feniletil]-2-azabiciklo[2.2.1]hept-5-en-3-karboksilat (CAS RN 130194-96-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	14	N,4-Dimetil-1-(fenilmetil)-3-piperidinamin hidroklorid (1:2) (CAS RN 1228879-37-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	16	Metil (2S,5R)-5-[(benziloksi)amino]piperidin-2-karboksilat dihidroklorid (CAS RN 1501976-34-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	17	3,5-Dimetilpiridin (CAS RN 591-22-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	19	Metil nikotinat (INNM) (CAS RN 93-60-7)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	20	Bakrov piriton v prahu (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	21	Boskalid (ISO) (CAS RN 188425-85-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	22	Izonikotinska kislina (CAS RN 55-22-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	23	2-Kloro-3-cianopiridin (CAS RN 6602-54-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	24	2-Klorometil-4-metoksi-3,5-dimetilpiridin hidroklorid (CAS RN 86604-75-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	25	Imazetapir (ISO) (CAS RN 81335-77-5)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	26	2-[4-(Hidrazinilmetil)fenil]-piridin dihidroklorid (CAS RN 1802485-62-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 39 99	27	Piridin-2,6-dikarboksilna kislina (CAS RN 499-83-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	28	Etil-3-[(3-amino-4-metilamino-benzoil)-piridin-2-il-amino]-propionat (CAS RN 212322-56-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	29	3,5-dikloro-2-cianopiridin (CAS RN 85331-33-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	31	2-(Klorometil)-3-metil-4-(2,2,2-trifluoroetoksi)piridin hidroklorid (CAS RN 127337-60-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	32	2-Klorometil-3,4-dimetokspiridinijev klorid (CAS RN 72830-09-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	33	5-(3-klorofenil)-3-metokspiridin-2-karbonitril (CAS RN 1415226-39-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	34	3-Kloro-(5-trifluorometil)-2-piridinacetonitril (CAS RN 157764-10-8)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	35	Aminopiralid (ISO) (CAS RN 150114-71-9)	0 %	—	31.12.2023
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	37	Vodna raztopina piridin-2-tiol-1-oksida, natrijeva sol (CAS RN 3811-73-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	38	(2-kloropiridin-3-il) metanol (CAS RN 42330-59-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	39	2,6-dikloropiridin-3-karboksamid (CAS RN 62068-78-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 39 99	41	2-kloro-6-(3-fluoro-5-isobutoksifenil) nikotinska kislina (CAS RN 1897387-01-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	45	5-Difluorometoksi-2-[[3,4-dimetoksi-2-piridil]metil]tio]-1H-benzimidazol (CAS RN 102625-64-9)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pri čemer je mas. % 97 % ali več	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 39 99	47	(-)- <i>trans</i> -4-(4'-Fluorofenil)-3-hidroksimetil-N-metilpiperidin (CAS RN 105812-81-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	48	Flonikamid (ISO) (CAS RN 158062-67-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 39 99	51	2,5-dikloro-4,6-dimetilnikotinonitril (CAS RN 91591-63-8)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 39 99	52	6-kloro-3-nitropiridin-2-ilamin (CAS RN 27048-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	53	3-Bromopiridin (CAS RN 626-55-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 39 99	54	4-metil-2-piridilamin (CAS RN 695-34-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	55	Piriproksifen (ISO) (CAS RN 95737-68-1) s čistoto 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
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 39 99	60	2-Fluoro-6-(trifluorometil)piridin (CAS RN 94239-04-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	65	Acetamiprid (ISO) (CAS RN 135410-20-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 39 99	67	(1R,3S,4S)- <i>terc</i> -butil 3-(6-bromo-1H-benzo[d]imidazol-2-il)-2-azabicyclo[2.2.1]heptan-2-karboksilat (CAS RN 1256387-74-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	70	2,3-Dikloro-5-(trifluorometil)piridin (CAS RN 69045-84-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 39 99	72	5,6-Dimetoksi-2-[(4-piperidinil)metil]indan-1-on (CAS RN 120014-30-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 39 99	77	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 39 99	85	2-Kloro-5-klorometilpiridin (CAS RN 70258-18-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	10	Kinmerak (ISO) (CAS RN 90717-03-6)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 10	20	3-Hidroksi-2-metilkinolin-4-karboksilna kislina (CAS RN 117-57-7)	0 %	—	31.12.2023
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 10	40	4,7-Diklorokvinolin (CAS RN 86-98-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 49 10	50	1-Ciklopropil-6,7,8-trifluoro-1,4-dihidro-4-okso-3-kinolin-karboksilna kislina (CAS RN 94695-52-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 10	60	Roksadustat (INN) (CAS RN 808118-40-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 49 90	65				
ex 2933 49 90	25	Klokvintocet-meksil (ISO) (CAS RN 99607-70-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 49 90	30	Kinolin (CAS RN 91-22-5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	35	[1-(4-Benziloksi-benzil)-2-ciklobutilmetil-oktahidro-izokvinolin-4a,8a-diol] (CUS 0141126-3) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 49 90	40	Izokinolin (CAS RN 119-65-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 49 90	45	6,7-dimetoksi-3,4-dihidroizokinolin hidroklorid (CAS RN 20232-39-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 49 90	70	Kinolin-8-ol (CAS RN 148-24-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 52 00	10	Malonilsečnina (barbiturna kislina) (CAS RN 67-52-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 59 95	10	6-Amino-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6642-31-5)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2933 59 95	13	2-Dietilamino-6-hidroksi-4-metilpirimidin (CAS RN 42487-72-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	15	Sitagliptinfosfat monohidrat (CAS RN 654671-77-9)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	17	N,N'-(4,6-dikloropirimidin-2,5-diil)diformamid (CAS RN 116477-30-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	18	1-Metil-3-fenilpiperazin (CAS RN 5271-27-2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	20	2,4-Diamino-6-kloropirimidin (CAS RN 156-83-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	21	N-(2-okso-1,2-dihidropirimidin-4-il)benzamid (CAS RN 26661-13-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	22	6-kloro-1,3-dimetiluracil (CAS RN 6972-27-6)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	23	6-Kloro-3-metiluracil (CAS RN 4318-56-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	24	1-(ciklopropilkarbonil)piperazin hidroklorid (CAS RN 1021298-67-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 59 95	26	5-fluoro-4-hidrazino-2-metoksipirimidin (CAS RN 166524-64-7)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 59 95	27	2-[(2-Amino-6-okso-1,6-dihidro-9H-purin-9-il)metoksi]-3-hidroksipropilacetat (CAS RN 88110-89-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 59 95	30	Mepanipirim (ISO) (CAS RN 110235-47-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	33	4,6-Dikloro-5-fluoropirimidin (CAS RN 213265-83-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	37	6-Iodo-3-propil-2-tiokso-2,3-dihidrokinazolin-4(1H)-on (CAS RN 200938-58-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	43	2-(4-(2-Hidroksietil)piperazin-1-il)etansulfonska kislina (CAS RN 7365-45-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	45	1-[3-(Hidroksimetil)piridin-2-yl]-4-metil-2-fenilpiperazin (CAS RN 61337-89-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	47	6-Metil-2-oksoperhidropirimidin-4-ilurea (CAS RN 1129-42-6) s čistoto 94 % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	50	2-(2-Piperazin-1-iletoksi)etanol (CAS RN 13349-82-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 59 95	53	5-Fluoro-2-metoksipirimidin-4(3H)-on (CAS RN 1480-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 59 95	57	5,7-Dimetoksi(1,2,4)triazolo(1,5-a)pirimidin-2-amin (CAS RN 13223-43-3)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 59 95	60	2,6-Dikloro-4,8-dipiperidinopirimido[5,4-d]pirimidin (CAS RN 7139-02-8)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	65	1-Klorometil-4-fluoro-1,4-diazoniabiciklo[2.2.2]oktan bis(tetrafluoroborat) (CAS RN 140681-55-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 59 95	70	N-(4-Etil-2,3-dioksopiperazin-1-ilkarbonil)-D-2-fenilglicin (CAS RN 63422-71-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 59 95	75	(2R,3S/2S,3R)-3-(6-Kloro-5-fluoro pirimidin-4-il)-2-(2,4-difluorofenil)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butan-2-ol hidroklorid (CAS RN 188416-20-8)	0 %	—	31.12.2019
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 59 95	87	5-bromo-2,4-dikloropirimidin (CAS RN 36082-50-5)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 59 95	89	6-benziladenin (CAS RN 1214-39-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) čistosti 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	15	2-Kloro-4,6-dimetoksi-1,3,5-triazin (CAS RN 3140-73-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	17	Benzogvanamin (CAS RN 91-76-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	40	Troklozen natrij (INN) (CAS RN 2893-78-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 69 80	45	2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktiloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	55	Terbutrin (ISO) (CAS RN 886-50-0)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 69 80	60	Cianurska kislina (CAS RN 108-80-5)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 69 80	65	1,3,5-Triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trition, trinatrijeva sol (CAS RN 17766-26-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 69 80	75	Metamitron (ISO) (CAS RN 41394-05-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 69 80	80	Tris(2-hidroksietil)-1,3,5-triazin-2-il-trion (CAS RN 839-90-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	15	Etil N-(terc-butoksikarbonil)-L-piroglutamat (CAS RN 144978-12-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 79 00	25	Metil 2-okso-2,3-dihidro-1H-indol-6-karboksilat (CAS RN 14192-26-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 79 00	30	5-Vinil-2-pirolidon (CAS RN 7529-16-0)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 79 00	35	1-terc-butyl 2-metil(2S)-5-oksopirolidin-1,2-dikarboksilat (CAS RN 108963-96-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 79 00	50	6-Bromo-3-metil-3H-dibenzo(f,ij)izokinolin-2,7-dion (CAS RN 81-85-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 79 00	60	3,3-pentametilen-4-butirolaktam (CAS RN 64744-50-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 79 00	70	(S)-N-[(Dietilamino)metil]-alfa-etil-2-okso-1-pirolidinea-cetamid L-(+)-tartrat, (CAS RN 754186-36-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	11	Fenbukonazol (ISO) (CAS RN 114369-43-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	12	Miklobutanil (ISO) (CAS RN 88671-89-0)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	13	5-Difluorometoksi-2-merkaptio-1-H-benzimidazol (CAS RN 97963-62-7)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	15	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-di-terc-pentilfenol (CAS RN 25973-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	16	Piridat (ISO)(CAS RN 55512-33-9) čistote 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	17	Karfentrazon-etil (ISO) (CAS RN 128639-02-1) čistote 93 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	19	2-(2,4-Diklorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propan-1-ol (CAS RN 112281-82-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	20	2-(2H-Benzotriazol-2-il)-4,6-bis(1-metil-1-feniletill)fenol (CAS RN 70321-86-7)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2933 99 80	21	1-(Bis(dimetilamino)metilen)-1H-[1,2,3]triazolo[4,5-b]piridinij 3-oksidi heksafluorofosfat(V) (CAS RN 148893-10-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
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	26	(2S,3S,4R)-Metil 4-(3-(1,1-difluorobut-3-enil)-7-metoksikinoksalin-2-iloksi)-3-etilpirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CUS 0143289-9) <sup>(5)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	27	5,6-Dimetilbenzimidazol (CAS RN 582-60-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	29	3-[3-(4-Fluorofenil)-1-(1-metiletil)-1H-indol-2-il]-(E)-2-propenal (CAS RN 93957-50-7)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2933 99 80	30	Kvizalofop -P-etil (ISO) (CAS RN 100646-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	31	Triadimenol (ISO) (CAS RN 55219-65-3) čistote 97 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	33	Penkonazol (ISO) (CAS RN 66246-88-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	34	2,4-dihidro-5-metoksi-4-metil-3H-1,2,4-triazol-3-on (CAS RN 135302-13-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	36	3-kloro-2-(1,1-difluoro-3-buten-1-il)-6-metoksikinoksalin (CAS RN 1799733-46-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	37	8-Kloro-5,10-dihidro-11H-dibenzo [b,e] [1,4]diazepin-11-on (CAS RN 50892-62-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2933 99 80	38	(4aS,7aS)-oktahidro-1H-pirol[3,4-b]piridin (CAS RN 151213-40-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	39	O-(benzotriazol-1-il)-N,N,N',N'-tetrametiluronijev tetrafluoroborat (CAS RN 125700-67-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	40	trans-4-Hidroksi-L-prolin (CAS RN 51-35-4)	0 %	—	31.12.2023
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	42	(S)-2,2,4-trimetilpirolidin hidroklorid (CAS RN 1897428-40-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	44	(2S,3S,4R)-metil 3-etil-4-hidroksipirolidin-2-karboksilat 4-metilbenzensulfonat (CAS RN 1799733-43-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	45	Malein hidrazid (ISO) (CAS RN 123-33-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	46	(S)-indolin-2-karboksilna kislina (CAS RN 79815-20-6)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	47	Paklobutrazol (ISO) (CAS RN 76738-62-0)	0 %	—	31.12.2022
ex 2933 99 80	48	5-amino-6-metil-2-benzimidazol (CAS RN 67014-36-2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2933 99 80	50	Metkonazol (ISO) (CAS RN 125116-23-6)	3,2 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	51	Dikvat dibromid (ISO) (CAS RN 85-00-7) v vodni raztopini za uporabo pri proizvodnji herbicidov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 2933 99 80	52	N-Boc-trans-4-hidroksi-L-prolin metil ester (CAS RN 74844-91-0)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2933 99 80	53	Kalijev (S)-5-(tert-butoksikarbonil)-5-azaspiro[2.4]heptan-6-karboksilat (CUS0133723-1) (*)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	54	3-(Salicililamino)-1,2,4-triazol(CAS RN 36411-52-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2933 99 80	55	Piridaben (ISO) (CAS RN 96489-71-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	56	Metil 3,5-diamino-6-kloropirazin-2-karboksilat (CAS RN 1458-01-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	57	2-(5-metoksindol-3-il)etilamin (CAS RN 608-07-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	67	Kandesartan etil ester (INNM) (CAS RN 139481-58-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	71	10-Metoksiiminostilben (CAS RN 4698-11-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	72	1,4,7-trimetil-1,4,7-triazaciklononan (CAS RN 96556-05-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	74	Imidazo[1,2-b] piridazin hidroklorid (CAS RN 18087-70-2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2933 99 80	78	3-Amino-3-azabicyklo (3.3.0) oktan hidroklorid (CAS RN 58108-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Benzotriazol (CAS RN 95-14-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2933 99 80	82	Toliltriazol (CAS RN 29385-43-1)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2933 99 80	89	Karbendazim (ISO) (CAS RN 10605-21-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 10 00	10	Heksitiazoks (ISO) (CAS RN 78587-05-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 10 00	15	4-Nitrofenil tiazol-5-ilmetil karbonat (CAS RN 144163-97-3)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 10 00	20	2-(4-Metiltiazol-5-il)etanol (CAS RN 137-00-8)	0 %	—	31.12.2023
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 10 00	45	2-Cianimino-1,3-tiazolidin (CAS RN 26364-65-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	60	Fostiazat (ISO) (CAS RN 98886-44-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 10 00	80	3,4-Dikloro-5-karboksiizotiazol (CAS RN 18480-53-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	15	Bentiavalikarb-izopropil (ISO) (CAS RN 177406-68-7)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 20 80	30	2-[[[(Z)-[1-(2-Amino-4-tiazolil)-2-(2-benzotiazolil)-2-oksoetiliden]amino]oksi]-ocetna kislina, metil ester (CAS RN 246035-38-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 20 80	40	1,2-benzotiazol-3(2H)-on (Benziotiazolinon (BIT)) (CAS RN 2634-33-5)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Benzotiazol-2-il)-(Z)-2-(2-aminotiazol-4-il)-2-(acetiloksiimino)tioacetat, (CAS RN 104797-47-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 20 80	60	Benzotiazol-2-il-(Z)-2-tritiloksiimino-2-(2-aminotiazol-4-il)-tioacetat (CAS RN 143183-03-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 20 80	70	N,N-Bis(1,3-benzotiazol-2-ilsulfanil)-2-metilpropan-2-amin (CAS RN 3741-80-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 30 90	10	2-Metiltio-fenotiazin (CAS RN 7643-08-5)	0 %	—	31.12.2022



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	10	Fluralaner (INN) (CAS RN 864731-61-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2934 99 90	12	Dimetomorf (ISO) (CAS RN 110488-70-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	15	Karboksin (CAS RN 5234-68-4)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	19	2-[4-(Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11-il)piperazin-1-il]etanol (CAS RN 329216-67-3)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	20	Tiofen (CAS RN 110-02-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	23	Bromukonazol (ISO) s čistoto 96 mas. % ali več (CAS RN 116255-48-2)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	25	2,4-Dietil-9H-tioksanten-9-on (CAS RN 82799-44-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	26	4-Metilmorfolin 4-oksid v vodni raztopini (CAS RN 7529-22-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	27	2-(4-Hidroksifenil)-1-benzotiofen-6-ol (CAS RN 63676-22-2)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	28	11-(Piperazin-1-il)dibenzo[b,f][1,4]tiazepin dihidroklorid (CAS RN 111974-74-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	30	Dibenzo[b,f][1,4]tiazepin-11(10H)-on (CAS RN 3159-07-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	31	Dinatrijeva sol uridin 5'-difosfo-N-acetilgalaktozamina (CAS RN 91183-98-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	32	Trinatrijeva sol uridin 5'-difosfoglukuronske kisline (CAS RN 63700-19-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	34	7-[4-(Dietilamino)-2-etoksifenil]-7-(1-etil-2-metil-1H-indol-3-il)furo[3,4-b]piridin-5(7H)-on (CAS RN 69898-40-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	36	Oksadiazon (ISO) (CAS RN 19666-30-9) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	37	4-Propan-2-ilmorfolin (CAS RN 1004-14-4)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	39	4-(Oksiran-2-ilmetoksi)-9H-karbazol (CAS RN 51997-51-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	41	11-[4-(2-Kloro-etil)-1-piperazinil]dibenzo(b,f)(1,4)tiazepin (CAS RN 352232-17-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	42	1-(Morfolin-4-il)prop-2-en-1-on (CAS RN 5117-12-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	44	Propikonazol (ISO) (CAS RN 60207-90-1) čistosti 92 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	46	4-metoksi-5-(3-morfolin-4-il-propoksi)-2-nitro-benzonitril (CAS RN 675126-26-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2934 99 90	47	Tidiazuron (ISO) (CAS RN 51707-55-2) z mas. % 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	48	Propan-2-ol - 2-metil-4-(4-metilpiperazin-1-il)-10H-tieno[2,3-b][1,5]benzodiazepin (1:2) dihidrat (CAS RN 864743-41-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	49	Citidin 5'-(dinatrijev fosfat) (CAS RN 6757-06-8)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2934 99 90	50	10-[1,1'-Bifenil]-4-il-2-(1-metiletil)-9-okso-9H-tioksanten heksafluorofosfat, (CAS RN 591773-92-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	52	Epoksikonazol (ISO) (CAS RN 133855-98-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	53	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	54	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenon (CAS RN 119313-12-1)	0 %	—	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 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	59	Dolutegravir (INN) (CAS RN 1051375-16-6) ali natrijev dolutegravir (CAS RN 1051375-19-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 2934 99 90	60	DL-Homocistein tiolakton hidroklorid (CAS RN 6038-19-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	61	5-(1,2-ditiolan-3-il)valerianska kislina (CAS RN 1077-28-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	62	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol 17-acetat (CAS RN 119302-24-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	63	(2b,3a,5a,16b,17b)-2-(morfolin-4-il)-16-(pirolidin-1-il)androstan-3,17-diol (CAS RN 119302-20-4)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	64	2-bromo-5-benzoiltiofen (CAS RN 31161-46-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2934 99 90	66	1,1-Tetrahidrotiofen-1,1-dioksid (CAS RN 126-33-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	74	2-Izopropiltioksanton (CAS RN 5495-84-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2934 99 90	75	(4R-cis)-1,1-Dimetiletil-6-[2-(4-fluorofenil)-5-(1-izopropil)-3-fenil-4-[(fenilamino)karbonil]-1H-pirol-1-il]etil]-2,2-dimetil-1,3-dioksan-4-acetat (CAS RN 125971-95-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 2934 99 90	76	2,5-Tiofendiilbis(5-terc-butil-1,3-benzoksazol) (CAS RN 7128-64-5)	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 20 00	10				
*ex 2934 99 90	79	Tiofen-2-etanol (CAS RN 5402-55-1)	0 %	—	31.12.2023
ex 2934 99 90	83	Flumioksazin (ISO) (CAS RN 103361-09-7) s čistoto 96 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	84	Etoksazol (ISO) (CAS RN 153233-91-1) s čistoto 94,8 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2934 99 90	86	Ditianon (ISO) (CAS RN 3347-22-6)	0 %	—	31.12.2020
ex 2934 99 90	87	2,2'-(1,4-Fenilen)bis(4H-3,1-benzoksazin-4-on) (CAS RN 18600-59-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	10	Florasulam (ISO) (CAS RN 145701-23-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	15	Flupirsulfuron-metil-natrij (ISO) (CAS RN 144740-54-5)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2935 90 90	20	Toluensulfonamidi	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 2935 90 90	23	N-[4-(2-Kloroacetil)fenil]metansulfonamid (CAS RN 64488-52-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	25	Triflusulfuron-metil (ISO) (CAS RN 126535-15-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	27	Metil (3R,5S,6E)-7-{4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-[metil(metilsulfonyl)amino]pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 147118-40-9)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	28	N-fluorobenzensulfonimid (CAS RN 133745-75-2)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	30	6-aminopiridin-2-sulfonamid (CAS RN 75903-58-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	35	Klorsulfuron (ISO) (CAS RN 64902-72-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	40	Venetoklaks (INN) (CAS 1257044-40-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 2935 90 90	42	Penoksulam (ISO) (CAS RN 219714-96-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	43	Orizalin (ISO) (CAS RN 19044-88-3)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	45	Rimsulfuron (ISO) (CAS RN 122931-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	47	Halosulfuron-metil (ISO) (CAS RN 100784-20-1) s čistoto 98 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	48	(3R,5S,6E)-7-[4-(4-Fluorofenil)-2-[metil(metilsulfonyl)amino]-6-(propan-2-il)pirimidin-5-il]-3,5-dihidroksihept-6-enojska kislina – 1-[(R)-(4-klorofenil)(fenil)metil]piperazin (1:1) (CAS RN 1235588-99-4)	0 %	—	31.12.2021
*ex 2935 90 90	50	4,4'-Oksidi(benzensulfonhidrazid) (CAS RN 80-51-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	52	(1R,2R)-1-Amino-2-(difluorometil)-N-(1-metilciklopropil-sulfonyl) ciklopropankarboksamid hidroklorid (CUS 0143290-2) (5)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	53	2,4-Dikloro-5-sulfamoilbenzojska kislina (CAS RN 2736-23-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 2935 90 90	54	Propoksikarbazon-natrij (ISO) (CAS RN 181274-15-7) s čistoto 95 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
*ex 2935 90 90	55	Tifensulfuron-metil (ISO) (CAS RN 79277-27-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	56	N-(p-Toluenesulfonyl)-N'-(3-(p-toluenesulfonyloksi)fenil) urea (CAS RN 232938-43-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	57	N-{2-[(fenilkarbamoil)amino]fenil}benzensulfonamid (CAS RN 215917-77-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	58	1-Metilciklopropan-1-sulfonamid (CAS RN 669008-26-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	59	Flazasulfuron (ISO) (CAS RN 104040-78-0) s čistoto 94 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 2935 90 90	63	Nikosulfuron (ISO) (CAS RN 111991-09-4) s čistoto 91 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	65	Tribenuron-metil (ISO) (CAS RN 101200-48-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	67	N-(2-fenoksifenil)metansulfonamid (CAS RN 51765-51-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 2935 90 90	73	(2S)-2-Benzil-N,N-dimetilaziridin-1-sulfonamid (CAS RN 902146-43-4)	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 2935 90 90	75	Metsulfuron-metil (ISO) (CAS RN 74223-64-6)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	77	[[4-[2-[[[3-Etil-2,5-dihidro-4-metil-2-okso-1H-pirol-1-il]karbonil]amino] etil]fenil]sulfonyl]-etil ester karbamske kisline, (CAS RN 318515-70-7)	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	85	N-[4-(Izopropilaminoacetil)fenil]metansulfonamid hidroklorid	0 %	—	31.12.2019
*ex 2935 90 90	88	N-(2-(4-Amino-N-etil-m-toluidino)etil) metansulfonamid seskisulfat monohidrat(CAS RN25646-71-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 2935 90 90	89	3-(3-Bromo-6-fluoro-2-metilindol-1-ilsulfonyl)-N,N-dimetil-1,2,4-triazol-1-sulfonamid (CAS RN 348635-87-0)	0 %	—	31.12.2021
ex 2938 90 30	10	Amonijev glicirizinat (CAS RN 53956-04-0)	0 %	—	31.12.2020
*ex 2938 90 90	10	Hesperidin (CAS RN 520-26-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 2938 90 90	20	Etilvanilin beta-D-glukopiranozid (CAS RN 122397-96-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 2938 90 90	30	Rebaudiozid A (CAS RN 58543-16-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 2938 90 90	40	Preciščeni 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 2940 00 00	30	D(+)-trehaloza dihidrat (CAS RN 6138-23-4)	0 %	—	31.12.2021
ex 2941 20 30	10	Dihidrostreptomycin sulfat (CAS RN 5490-27-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 2942 00 00	10	Natrijev triacetoksiborohidrid (CAS RN 56553-60-7)	0 %	—	31.12.2021
*3201 20 00		Ekstrakt avstralske akacije	0 %	—	31.12.2023
*ex 3201 90 90	20	Strojilni ekstrakti, dobljeni iz sadežev „gambier“ in mirobolan	0 %	—	31.12.2023
ex 3201 90 90	40	Reakcijski produkt ekstrakta rastline Acacia mearnsii, amonijevega klorida in formaldehida (CAS RN 85029-52-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3202 90 00	10				
*ex 3204 11 00	15	Barvilo C.I. Disperse Blue 360 (CAS RN 70693-64-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 360	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 11 00	20	Barvilo 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 %	—	31.12.2020
ex 3204 11 00	25	N-(2-kloroetil)-4-[(2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo]-N-etil-m-toluidin(CAS RN 63741-10-6)	0 %	—	31.12.2019
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	40	Barvilo 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 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 11 00	50	Barvilo C.I. Disperse Blue 72 (CAS RN 81-48-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 95 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Blue 72	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 11 00	60	Barvilo 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 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	15	Barvilo C.I. Acid Brown 75 (CAS RN 8011-86-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 75	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	17	Barvilo C.I. Acid Brown 355 (CAS RN 84989-26-4 ali 60181-77-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 355	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	25	Barvilo C.I. Acid Black 210 (CAS RN 85223-29-6 ali 99576-15-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 210	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	27	Barvilo C.I. Acid Brown 425 (CAS RN 75234-41-2 ali 119509-49-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 425	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	35	Barvilo C.I. Acid Black 234 (CAS RN 157577-99-6) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Black 234	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	37	Natrijeva sol barvila C.I. Acid Black 210 (CAS RN 201792-73-6) in preparati na osnovi te soli, ki vsebujejo 50 mas. % ali več natrijeve soli barvila C.I. Acid Black 210	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 12 00	40	Pripravek tekočega barvila, ki vsebuje barvilo anionske kisline C.I. Acid Blue 182 (CAS RN 12219-26-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 12 00	45	Barvilo C.I. Acid Blue 161/193 (CAS RN 12392-64-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Blue 161/193	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	47	Barvilo C.I. Acid Brown 58 (CAS RN 70210-34-3 ali 12269-87-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 58	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 12 00	55	Barvilo C.I. Acid Brown 165 (CAS RN 61724-14-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 165	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	57	Barvilo C.I. Acid Brown 282 (CAS RN 70236-60-1 ali 12219-65-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 282	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	60	Barvilo C.I. Acid Red 52 (CAS RN 3520-42-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 97 mas. % ali več barvila C.I. Acid Red 52	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 12 00	65	Barvilo C.I. Acid Brown 432 (CAS RN 119509-50-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Acid Brown 432	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 12 00	70	Barvilo C.I. Acid blue 25 (CAS RN 6408-78-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Acid blue 25	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 13 00	15	Barvilo C.I. Basic Blue 41 (CAS RN 12270-13-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Basic Blue 41	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	25	Barvilo C.I. Basic Red 46 (CAS RN 12221-69-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 20 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 46	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
ex 3204 13 00	35	Barvilo C.I. Basic Yellow 28 (CAS RN 54060-92-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Basic Yellow 28	0 %	—	31.12.2022
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 13 00	45	Mešanica barvila C.I. Basic Blue 3 (CAS RN 33203-82-6) in barvila C.I. Basic Blue 159 (CAS RN 105953-73-9) z vsebnostjo 60 mas. % ali več barvila Basic Blue	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 13 00	50	Barvilo C.I. Basic Violet 11 (CAS RN 2390-63-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Violet 11	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 13 00	60	Barvilo C.I. Basic Red 1:1 (CAS RN 3068-39-1) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Basic Red 1:1	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 14 00	10	Barvilo C.I. Direct Black 80 (CAS RN 8003-69-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Black 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	20	Barvilo C.I. Direct Blue 80 (CAS RN 12222-00-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Blue 80	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	30	Barvilo C.I. Direct Red 23 (CAS RN 3441-14-3) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Direct Direct Red 23	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 14 00	40	Barvilo C.I. Direct Black 168, v obliki prahu za barvanje usnja, (CAS RN 85631-88-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Direct Black 168, v obliki prahu za barvanje usnja (?)	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3204 15 00	70	Barvilo C.I. Vat Red 1 (CAS RN 2379-74-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3204 16 00	30	Pripravki na osnovi barvila Reactive Black 5 (CAS RN 17095-24-8) s 60 ali več odstotnim masnim deležem barvila, vendar ne več kot 75 %, ter vključno z enim ali več od naslednjega: — barvilom Reactive Yellow 201 (CAS RN 27624-67-5), — 1-naftalen sulfonsko kislino,4-amino-3-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-, dinatrijevo soljo (CAS RN 250688-43-8), ali — 3,5-diamino-4-[[4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]-2-[[2-sulfo-4-[[2-(sulfooksi)etil]sulfonyl]fenil]azo]benzoično kislino natrijevo soljo (CAS RN 906532-68-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 16 00	40	Vodna raztopina barvila C.I. Reactive Red 141 (CAS RN 61931-52-0): — z vsebnostjo 13. mas. % ali več barvila C.I. Reactive Red 141 in — da vsebuje konzervans	0 %	—	31.12.2022
*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 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	16	Barvilo C.I. Pigment Red 49:2 (CAS RN 1103-39-5) in pripravki na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 49:2	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3204 17 00	17	Barvilo C.I. Pigment Red 12 (CAS RN 6410-32-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 12	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	18	Barvilo C.I. Pigment Orange 16 (CAS RN 6505-28-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Orange 16	0 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	19	Barvilo C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 85 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 48:2	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	21	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:4 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:4	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 17 00	22	Barvilo C.I. Pigment Red 169 (CAS RN 12237-63-7) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 50 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 169	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 17 00	23	Barvilo C.I. Pigment Brown 41 (CAS RN 211502-16-8 ali CAS RN 68516-75-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	24	Barvilo C.I. Pigment Red 57:1 (CAS RN 5281-04-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 20 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 57:1	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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	29	Barvilo C.I. Pigment Red 268 (CAS RN 16403-84-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 80 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 268	0 %	—	31.12.2022
ex 3204 17 00	33	Barvilo C.I. Pigment Blue 15:1 (CAS RN 147-14-8) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 35 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 15:1	0 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
*ex 3204 17 00	37	Barvilo C.I. Pigment Red 81:2 (CAS RN 75627-12-2) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 30 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 81:2	0 %	—	31.12.2023



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 %	—	31.12.2019
*ex 3204 17 00	45	Barvilo C.I. Pigment Yellow 174 (CAS RN 78952-72-4, pigment z visoko vsebnostjo smole (približno 35 % nesorazmernost smole), čistosti 98 mas. % ali več v obliki ekstrudiranih kroglic z vsebnostjo vlage največ 1 mas. %	0 %	—	31.12.2023
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 %	—	31.12.2021
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
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	12	Barvilo C.I. Solvent Violet 49 (CAS RN 205057-15-4)	0 %	—	31.12.2019
ex 3204 19 00	13	Barvilo C.I. Sulphur Black 1 (CAS RN 1326-82-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 75 mas. % ali več barvila C.I. Sulphur Black 1	0 %	—	31.12.2021
ex 3204 19 00	14	Preparat na osnovi rdečega barvila, v obliki mokre paste, ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % derivatov 1-[[4-(fenilazo)fenil]azo]-2-naftol metil derivatov (CAS RN 70879-65-1) — ne več kot 3 mas. % 1-(fenilazo)2-naftol (CAS RN 842-07-9) — ne več kot 3 mas. % 1-[(2-metilfenil)azo]-2-naftol (CAS RN 2646-17-5) — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
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	21	Fotokromatsko barvilo, 4-(3-(4-butoksifenil)-6-metoksi-3-(4-metoksifenil)-1,3,13-dimetil-11-(trifluorometil)-3,13-dihidrobenzo[h]indeno[2,1-f]kromen-7-il)morfolin (CAS RN 1021540-64-6)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2020
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 %	—	31.12.2021
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 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 %	—	31.12.2021
ex 3204 90 00	10	Barvilo C.I. Solvent Yellow 172 (znano tudi kot C.I. Solvent Yellow 135) (CAS RN 68427-35-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 90 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Yellow 172 (znanega tudi kot C.I. Solvent Yellow 135)	0 %	—	31.12.2019
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 3205 00 00	10	Aluminijeva „lake“ barvila, pripravljena iz barvil, za proizvodnjo pigmentov, ki se uporabljajo v farmacevtski industriji <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3206 11 00	10	Titan dioksid, prevlečen z izopropoksitan triizostearatom, ki vsebuje 1,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % izopropoksitanovega triizostearata	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 19 00	10	Priloge vsebuje glede na maso: — 72 % ( $\pm 2$ %) sljude (CAS RN 12001-26-2) in — 28 % ( $\pm 2$ %) titanovega dioksida (CAS RN 13463-67-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3206 42 00	10	Litopon (CAS RN 1345-05-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3206 49 70	20	Barvilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 14038-43-8)	0 %	—	31.12.2019
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3206 49 70	40	Barvilo C.I. Pigment Blue 27 (CAS RN 25869-00-5) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 85 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Blue 27	0 %	—	31.12.2022
*3206 50 00		Anorganski proizvodi, ki se uporabljajo kot luminofori	0 %	—	31.12.2023
ex 3207 30 00	20	Tiskarska pasta, ki vsebuje — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % srebra, in — 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 17 mas. % paladija	0 %	—	31.12.2019
ex 3207 40 85	40	Kosmiči iz stekla (CAS RN 65997-17-3): — oksidom (CAS RN 18282-10-5) debeline 0,3 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm in — prevlečeni s titanovim dioksidom (CAS RN 13463-67-7) ali železovim	0 %	—	31.12.2022
ex 3208 10 10	10	Smola iz kopolimera termoplastičnega poliestra z vsebnostjo trdne snovi 30 % ali več, vendar ne več kot 50 %, v organskih topilih	0 %	—	31.12.2020
*ex 3208 20 10	10	Kopolimer N-vinilkaprolatama, N-vinil-2-pirolidona in dimetilaminoetil metakrilata, v obliki raztopine v etanolu, ki vsebuje 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % kopolimerov	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 20 10	20	Imerzijska raztopina za zgornji premaz, ki vsebuje 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. %, akrilat-metakrilat-alkensulfonat-kopolimerov s fluoriranimi stranskimi verigami, v raztopini n-butanola in/ali 4-metil-2-pentanola in/ali diizoamiletra	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19	15	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	20	Preparat, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera propilen malein anhidrida ali mešanice kopolimera polipropilen in propilen malein anhidrida v organskem topilu	0 %	—	31.12.2020
ex 3208 90 19 ex 3904 69 80	25 89	Tetrafluoretilen kopolimer v raztopini butilacetata z vsebnostjo topila 50 % (± 2 mas. %)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3208 90 19	40	Polimer metilsiloksana, v obliki raztopine v mešanici acetona, butanola, etanola in izopropanola, ki vsebuje 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % polimera metilsiloksana	0 %	—	31.12.2023
*ex 3208 90 19 ex 3824 99 92	45 63	Polimer, sestavljen iz polikondenzata formaldehida in nftalenediola, kemijsko spremenjen z reakcijo z alkinskim halidom, raztopljenim v propilen glikol metil eter acetatu	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	47	Raztopina, ki vsebuje: — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % alkoksi skupin, ki vsebujejo polimer siloksan z alkil ali aril substituenti	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3208 90 19	50	— 75 mas. % ali več organskega topila, ki vsebuje enega ali več propilenglikoletiletrov (CAS RN 1569-02-4), propilen glikol mono metileter acetatov (CAS RN 108-65-6) ali propilenglikol propiletrov (CAS RN 1569-01-3) Raztopina, ki vsebuje: — (65 ± 10) mas. % $\gamma$ -butirolaktona, — (30 ± 10) mas. % poliamidne smole, — (3,5 ± 1,5) mas. % derivata naftokinonskega estra in — (1,5 ± 0,5) mas. % arilsilicijeve kisline	0 %	—	31.12.2023
ex 3208 90 19	60	Kopolimer hidroksistirena z eno ali več naslednjih sestavin: — stiren, — alkoksistiren, — alkilakrilati, raztopljen v etil laktatu	0 %	—	31.12.2021
*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 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2023
ex 3215 19 00	10				
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 <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 1,60 g/cm <sup>3</sup> , za uporabo v proizvodnji elektrod (?)	0 %	1	31.12.2022
*ex 3215 90 70	10	Pripravljena črnila, za uporabo v proizvodnji kartuš za brizgalne tiskalnike (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	20	Toplotno občutljivo črnilo, ki je nanešeno na plastični film	0 %	—	31.12.2023
*ex 3215 90 70	30	Črnilo v kartušah za enkratno uporabo, z vsebnostjo po masi: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10mas. % amorfnega silicijevega dioksida ali — 3,8 mas. % ali več barvila C.I. Solvent Black 7 v organskih topilih za označevanje integriranih vezij (?)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3215 90 70	40	Suho črnilo v prahu na osnovi hibridne smole (narejene iz polistirenske akrilne smole in poliestrske smole), zmešano: — z voskom, — s polimerom na osnovi vinila — in z barvilom, za uporabo v proizvodnji platenk za tonerje za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (2)	0 %	—	31.12.2020
*3301 12 10		Eterično olje iz pomaranč, nedeterpenirano	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 11 90	10	Natrijev lauril metil izetionat	0 %	—	31.12.2020
*ex 3402 13 00	10	Vinil kopolimerna površinsko aktivna snov na osnovi polipropilen glikola	0 %	—	31.12.2023
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 3402 90 10	10	Površinsko aktivna zmes metiltri-C8-C10-alkilamonijevih kloridov	0 %	—	31.12.2019
*ex 3402 90 10	20	Zmes dokuzat natrija (INN) in natrijevega benzoata	0 %	—	31.12.2023
ex 3402 90 10	30	Površinsko aktivni preparat, sestavljen iz mešanice dokuzat natrija in etoksiliranega 2,4,7,9-tetrametildeka-5-in-4,7-diola (CAS RN 577-11-7 in 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	50	Površinsko aktivni preparat, ki je sestavljen iz mešanice polisiloksana in poli(etilen glikola)	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	60	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje 2-etilheksiloksimetil oksiran	0 %	—	31.12.2020
ex 3402 90 10	70	Površinsko aktivni preparat, ki vsebuje etoksiliran 2,4,7,9-tetrametil-5-decin-4,7-diol (CAS RN 9014-85-1)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3501 90 90	10	Neužitni natrijev kazeinat (CAS RN 9005-46-3) v obliki prahu z vsebnostjo beljakovin več kot 88 mas. %, ki se uporablja pri proizvodnji termoplastičnih granul	0 %	—	31.12.2023
*ex 3506 91 10	10	Lepila na osnovi vodne disperzije mešanice dimerizirane smole in kopolimera etilena in vinil acetata (EVA)	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	10				
*ex 3506 91 10	30	Dvokomponentno mikroinkapsulirano epoksidno lepilo, dispergirano v topilu	0 %	—	31.12.2023
ex 3506 91 90	30				
ex 3506 91 10	40	Akrilni lepljivi premaz, občutljiv na pritisk, debeline 0,076 mm ali več, vendar ne več kot 0,127 mm, pripravljen v zvitkih širine 45,7 cm ali več, vendar ne več kot 132 cm, na zaščitni plasti z vrednostjo lepljivosti pri odstranitvi z najmanj 15N / 25 mm (izmerjeno v skladu z ASTM D3330)	0 %	—	31.12.2019
ex 3506 91 90	40				

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3506 91 10	50	Preparat, ki vsebuje:	0 %	—	31.12.2020
ex 3506 91 90	50	— 15 % ali več, vendar ne več kot 60 % kopolimerov stiren-butadiena ali kopolimerov stiren-izoprena in — 10 % ali več, vendar ne več kot 30 % polimerov pinena ali kopolimerov pentadiena, raztopljen v: — metil etil ketonu (CAS RN 78-93-3) — heptanu (CAS RN 142-82-5) in — toluenu (CAS RN 108-88-3) ali lahkem alifatskem topilu nafti (CAS RN 64742-89-8)			
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 3507 90 90	10	Preparat proteaze <i>Achromobacter lyticus</i> (CAS RN 123175-82-6) za uporabo v proizvodnji človeškega inzulina in inzulinskega analoga (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3507 90 90	20	Kreatin amidinohidrolaza (CAS RN 37340-58-2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3507 90 90	30	Salicilat 1-monooksigenaza (CAS RN 9059-28-3) v vodni raztopini — s koncentracijo encima 6,0 U/ml ali več, vendar ne več kot 7,4 U/ml, — s koncentracijo natrijevega azida (CAS RN 26628-22-8) ne več kot 0,09 mas. % in — s pH vrednostjo 6,5 ali več, vendar ne več kot 8,5	0 %	—	31.12.2021
ex 3601 00 00	10	Pirotehnični prah v obliki zrnc cilindrične oblike, sestavljen iz stroncijevega nitrata ali bakrovega nitrata v raztopini nitrogvandina, veziva in dodatkov, ki se uporablja kot sestavina sistema za napihovanje zračnih blazin (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3603 00 60	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 ( $\pm 0,3$ mm) ali več, vendar ne več kot 6,9 mm ( $\pm 0,3$ mm)	0 %	—	31.12.2022
ex 3701 30 00	20	Fotoobčutljiva plošča iz fotopolimerizirajoče plasti na poliestrski foliji skupne debeline več kot 0,43 mm, vendar ne več kot 3,18 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3701 30 00	30	Reliefna tiskarska plošča, ki se uporablja za tiskanje časopisov in ki sestoji iz kovinske podlage, prevlečene s fotopolimerizirajočo plastjo debeline 0,15 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, neprekrta z odstranljivo zaščitno folijo in s skupno debelino ne več kot 1 mm	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	10	Emulzija občutljiva na svetlobo, ki se uporablja za senzibilizacijo silicijevih diskov (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	15	Senzibilna emulzija, ki je sestavljena iz: — ne več kot 12 mas. % estra diazooksonaftalensulfonske kisline in — fenolnih smol, v raztopini, ki vsebuje najmanj 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat ali metil 3-metoksipropionat ali 2-heptanon	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	25	Senzibilna emulzija, ki vsebuje: — fenolne ali akrilne smole — ne več kot 2 mas % na svetlobo občutljive predhodne sestavine za kislino, v raztopini, ki vsebuje 2-metoksi-1-metiletil acetat ali etil laktat	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 10 00	30	Preparat na osnovi fotoobčutljivega polimera z akrilno skupino v strukturi, ki vsebuje barvne pigmente, 2-metoksi-1-metiletilacetat in cikloheksanon ter lahko vsebuje ali ne vsebuje etil-3-etoksipropionat	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	35	Senzibilna emulzija ali preparat, ki vsebuje eno ali več naslednjih snovi: — akrilatnih polimerov, — metakrilatnih polimerov, — derivatov polimerov stirena, ki vsebuje ne več kot 7 mas. % fotoobčutljivih kislinskih predhodnih sestavin, raztopljenih v organskem topilu, ki vsebuje vsaj 2-metoksi-1-metiletil acetat	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2021
ex 3707 10 00	45	Svetlobno občutljiva emulzija cikliziranega poliizoprena, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % ksilena in — 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. % etilbenzena	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3707 10 00	50	Svetlobno občutljiva emulzija, ki vsebuje: — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % kopolimerov akrilatov in/ali metakrilatov in derivatov hidroksistirena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % organskega topila, ki vsebuje vsaj etil laktat in/ali propilen glikolmetileter acetat, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % akrilatov, — ne več kot 12 mas. % fotoiniciatorja	0 %	—	31.12.2019
*ex 3707 10 00	55	Dielektrični premaz, ki blaži mehanski stres, iz prekursorja poliamida z nenasičenim ogljikom v stranskih verigah, ki se lahko radikalno fotostrukturira in pretvori v polimid, v obliki raztopine iz N-metil-2-pirolidona ali N-etil-2-pirolidona z vsebnostjo polimerov 10 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 3707 10 00	60	Občutljiva emulzija, ki vsebuje: — ne več kot 5 mas. % snovi, ki tvori kisline v prisotnosti svetlobe, — 2 ali več, vendar ne več kot 50 mas. % fenolnih smol in — ne več kot 7 mas. % derivatov, ki vsebujejo epokside, raztopljena v heptan-2-onu in/ali etil laktatu	0 %	—	31.12.2022
*ex 3707 90 29	10	Suh toner v obliki prahu ali mešanica za toner, ki sestoji iz kopolimera stirena in butil akrilata in bodisi magnetita ali Carbon Black, ki se uporablja kot razvijalec v proizvodnji kartuš za telefakse, tiskalnike ali kopirne stroje (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3707 90 29	40	Suh toner v obliki prahu ali mešanica za toner, na osnovi smole poliola, izdelan s postopkom polimerizacije, ki se uporablja kot razvijalec pri izdelavi kartuš za telefakse, tiskalnike in fotokopirne stroje (2)	0 %	—	31.12.2023
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 amorfnim 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
*ex 3801 10 00	10	Umetni grafit v obliki prahu: — s povprečno velikostjo delcev 2,5 µm ali več, vendar ne več kot 26,5 µm, — z vsebnostjo železa manj kot 40 ppm, — z vsebnostjo bakra manj kot 5 ppm,	0 %	—	31.12.2022



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3801 90 00	10	— z vsebnostjo niklja manj kot 5 ppm, — s povprečno površino (atmosfera N <sub>2</sub> ) 1,2 m <sup>2</sup> /g ali več, vendar ne več kot 20,4 m <sup>2</sup> /g, in — z nečistočo magnetnih kovin manj kot 3 ppm Raztegljivi grafit (CAS RN 90387-90-9 in CAS RN 12777-87-6)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3801 90 00	30	Naravni ali umetni s smolo prevlečen prah na osnovi grafita: — s povprečno velikostjo delcev 2,5 µm ali več, vendar ne več kot 26,5 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 N <sub>2</sub> ) 1,2 m <sup>2</sup> /g ali več, vendar ne več kot 20,4 m <sup>2</sup> /g, in — z nečistočo magnetnih kovin manj kot 3 ppm	0 %	—	31.12.2023
ex 3802 10 00	10	Mešanica aktivnega oglja in polietilena v obliki praška	0 %	—	31.12.2020
ex 3802 10 00	20	Kemično aktivirano oglje v obliki zrnč z delovno kapaciteto absorpcije butana najmanj 11 g butana/100 ml (določeno po metodi ASTM D 5228), ki se uporablja za absorpcijo in desorpcijo hlapov v posodah za uravnavanje emisij motornih vozil (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 3802 10 00	30	Aktivno oglje kemično aktivirano v obliki (valjastih) peletov: — premera 2 ali več, vendar ne več kot 3 mm in — z delovno kapaciteto absorpcije butana najmanj 5 g butana/100 ml (določeno po metodi ASTM D 5228), ki se uporablja za absorpcijo in desorpcijo hlapov v posodah za uravnavanje emisij motornih vozil (2)	0 %	—	31.12.2021
*3805 90 10		Borovo olje	1.7 %	—	31.12.2023
ex 3806 90 00	10	Fenolno modificiran derivat fenolne smole,	0 %	—	31.12.2021
ex 3909 40 00	60	— ki vsebuje 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % smolnih estrov, — s kislinjskim številom ne več kot 25, ki se uporablja v ofsetnem tiskanju			
*ex 3808 91 90	10	Indoksakarb (ISO) in njegov (R) izomer, na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2023
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	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— <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>			
*ex 3808 91 90	40	Spinosad (ISO)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 91 90	60	Spinetoram (ISO) (CAS RN 935545-74-7), priprava dveh spinosin komponent (3'-etoksi-5,6-dihidro spinosin J) in (3'-etoksi- spinosin L)	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 92 30	10	Mankozeb (ISO) (CAS RN 8018-01-7), uvožen v izvirnem pakiranju po 500 kg ali več <sup>(1)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 92 90	10	Fungicidi v obliki prahu, ki vsebujejo 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % himeksazola (ISO), ki ni namenjen prodaji na drobno	0 %	—	31.12.2023
*ex 3808 92 90	30	Preparat iz suspenzije cinkovega piritiona (INN) v vodi, ki vsebuje: — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % cinkovega piritiona (INN) ali — 39 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % cinkovega piritiona (INN)	0 %	—	31.12.2023
ex 3808 92 90	50	Pripravki na osnovi bakrovega piritiona (CAS RN 14915-37-8)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 23	10	Herbicid, ki vsebuje aktivno snov flazasulfuron (ISO)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 27	40	Preparat iz suspenzije tepraloksidima (ISO), ki vsebuje: — 30 mas. % ali več tepraloksidima (ISO) — ne več kot 70 mas. % frakcij nafte iz aromatskih ogljikovodikov	0 %	—	31.12.2021
ex 3808 93 90	10	Pripravek v obliki zrn, ki vsebuje: — 38,8 mas. % ali več, vendar ne več kot 41,2 mas. % giberelina A3, ali — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10,5 mas. % giberelina A4 in A7	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 93 90	20	Pripravek, sestavljen iz benzil(purin-6-il)amina v raztopini glikola, ki vsebuje: — 1,88 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,00 mas. % benzil(purin-6-il)amina vrste, ki se uporablja v rastnih regulatorjih	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	30	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 1,8 mas. % natrijevega para-nitrofenolata; — 1,2 mas. % natrijevega orto-nitrofenolata; — 0,6 mas % natrijevega 5-nitrogvajakolata; za uporabo v proizvodnji rastnega regulatorja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3808 93 90	40	Mešanica v obliki belega prahu, ki vsebuje: — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 3,6 mas. % 1-metilciklopropena s čistoto več kot 96 mas. % — in manj kot 0,05 mas. % vsake od nečistoč 1-kloro-2-metilpropena in 3-kloro-2-metilpropena, za uporabo v proizvodnji rastnega regulatorja za sadje, zelenjavo in okrasne rastline po njihovem spraviu z namenom uporabe skupaj s specifičnim generatorjem <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	50	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več Gibberellina A4, — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. % Gibberellina A7, — 90 mas. % ali več Gibberellina A4 in Gibberellina A7 skupaj, — ne več kot 10 mas. % mešanice vode in drugih naravno pridobljenih Gibberellinov vrste, ki se uporablja v rastnih regulatorjih	0 %	—	31.12.2020
ex 3808 93 90	60	Pripravek v obliki tablet, ki vsebuje: — 0,55 ali več, vendar ne več kot 2,50 mas. % 1-metilciklopropena (1-MCP) (CAS RN 3100-04-7) s čistoto 96 % ali več in — manj kot 0,05 mas. % vsake od naslednjih nečistoč: 1-kloro-2-metilpropena (CAS RN 513-37-1) in 3-kloro-2-metilpropena (CAS RN 563-47-3), za izdelavo oblog za tablete <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 3808 94 20	30	Bromokloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 32718-18-6), ki vsebuje: — 1,3-dikloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 118-52-5), — 1,3-dibromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 77-48-5), — 1-bromo-3-kloro-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 16079-88-2) in — 1-kloro-3-bromo-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion (CAS RN 126-06-7)	0 %	—	31.12.2019
ex 3808 99 90	10	Oksamil (ISO) (CAS RN 23135-22-0) v raztopini cikloheksanona in vode	0 %	—	31.12.2020
*ex 3808 99 90	20	Abamektin (ISO) (CAS RN 71751-41-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3809 91 00	10	Zmes 5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil metil metilfosfonata in bis(5-etil-2-metil-2-okso-1,3,2λ <sup>5</sup> -dioksafosforan-5-ilmetil) metilfosfonata	0 %	—	31.12.2023
ex 3809 92 00	20	Sredstvo proti penjenju, sestavljeno iz mešanice oksidipropanola in 2,5,8,11-tetrametildodec-6-in-5,8-diola	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3810 10 00	10	Pasta za spajkanje ali varjenje iz zmesi kovin in smole, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kositra — ne več kot 10 mas. % ene ali več kovin srebra, bakra, bizmuta, cinka ali indija za uporabo v elektrotehnični industriji (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 19 00	10	Raztopina z več kot 61 mas. %, vendar ne več kot 63 mas. %, metilciklopentadienil manganovega trikarbonila v topilu aromatskega ogljikovodika, ki ne vsebuje več kot: — 4,9 mas. % 1,2,4-trimetil-benzena, — 4,9 mas. % naftalena in — 0,5 mas. % 1,3,5-trimetil-benzena	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	10	Soli dinonilnaftalensulfonske kisline, raztopljene v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2023
ex 3811 21 00	11	Disperzijsko sredstvo in inhibitor oksidacije, ki vsebuje: — o-amino poliizobutilenfenol (CAS RN 78330-13-9) in — več kot 30, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 3811 21 00	12	Disperzijsko sredstvo, ki vsebuje: — estre poliizobutenil sukcininske kisline in pentaeritritola (CAS RN 103650-95-9), — več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, in — z vsebnostjo največ 0,05 mas. % klora, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (?)	0 %	—	31.12.2020
*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 (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	14	Disperzijsko sredstvo: — ki vsebuje poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 147880-09-9), — ki vsebuje več kot 35 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % mineralnih olj, — ki vsebuje največ 0,05 mas. % klora,	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	16	— s skupnim bazičnim številom manj kot 15, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (2)  Detergent, ki vsebuje: — alcijevo sol beta-aminokarbonil alkilfenola (reakcijski produkt Mannichove reakcije z bazo alkilfenolom) — več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom več kot 120, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	18	Detergent, ki vsebuje: — dolgoverižne alkiltoluen kalcijeve sulfonate, — več kot 30 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in — s skupnim bazičnim številom 310 ali več, vendar ne več kot 340, ki se uporablja v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (2)	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	19	Aditivi, ki vsebujejo: — mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida, — več kot 30, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, in imajo skupno bazno število (TBN) večje od 40 ter se uporabljajo v proizvodnji mazalnih olj (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	20	Dodatki za mazalna olja, na osnovi organskih kompleksnih spojin z molibdenom, v obliki raztopine v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2023
*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. (2)	0 %	—	31.12.2019
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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	33	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijeve soli produktov reakcije heptilfenola s formaldehidom (CAS RN 84605-23-2) in — mineralna olja ter imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40, toda ne večje od 100, in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj ali prebazičnih detergentov za uporabo v mazalnih oljih (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	37	Aditivi, ki vsebujejo: — kopolimer stirena in maleinskega anhidrida, esterificiran s C4–C20 alkoholi, modificiran z aminopropil morfolinom, in — več kot 50 mas. %, toda ne več kot 75 mas. % mineralnih olj, ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj (?)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 21 00	48	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične magnezijeve (C20-C24) alkilbensulfonate (CAS RN 231297-75-9) in — več kot 25 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom več kot 350, vendar ne več kot 450, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	50	Dodatki za mazalna olja: — na podlagi kalcijevih C16-24 alkilbensulfatov (CAS RN 70024-69-0), — ki vsebujejo mineralna olja, ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	53	Aditivi, ki vsebujejo: — prebazične kalcijeve petrolej sulfonate (CAS 68783-96-0) z vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, in — 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj, s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 420, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	55	Aditivi, ki vsebujejo: — kalcijev polipropilbenzenesulfonat (CAS RN 75975-85-8) z nizkobazičnim številom in	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	60	<p>— več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj,</p> <p>s skupnim bazičnim številom več kot 10, vendar ne več kot 25, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(?)</sup></p> <p>Dodatki za mazalna olja, ki vsebujejo mineralna olja,</p> <p>— na podlagi kalcijevega polipropilenil substituiranega benzensulfata (CAS RN 75975-85-8) z vsebnostjo 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %,</p> <p>— s skupnim bazičnim številom (TBN) 280 ali več, vendar ne več kot 320,</p> <p>ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 21 00	63	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— prebazično mešanico kalcijevih petrolej sulfonatov (CAS RN 61789-86-4) in sintetičnih kalcijevih alkilbenzensulfonatov (CAS RN 68584-23-6 in CAS RN 70024-69-0) s skupno vsebnostjo sulfonata 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. %, in</p> <p>— več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj,</p> <p>s skupnim bazičnim številom 280 ali več, vendar ne več kot 320, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(?)</sup></p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	65	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— mešanico na podlagi poliizobutilen sukcinimida (CAS RN 160610-76-4) in</p> <p>— več kot 35 mas. %, toda ne več kot 50 mas. % mineralnih olj,</p> <p>ter imajo vsebnost žvepla več kot 0,7 mas. %, toda ne več kot 1,3 mas. %, imajo skupno bazično število največ 8 in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(?)</sup></p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	70	<p>Dodatki za mazalna olja,</p> <p>— ki vsebujejo poliizobutilen sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilenpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— ki vsebujejo mineralna olja,</p> <p>— z vsebnostjo klora 0,05 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,25 mas. %,</p> <p>— s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20,</p> <p>ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3811 21 00	73	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— borirane sukcinimidne spojine (CAS RN 134758-95-5),</p>	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3811 21 00	75	<p>— mineralna olja in</p> <p>— imajo skupno bazično število (TBN) večje od 40 in se uporabljajo pri proizvodnji zmesi aditivov za mazalna olja (²)</p> <p>Dodatki, ki vsebujejo:</p> <p>— kalcij (C10-C14) dialkilbensulfonate,</p> <p>— več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj,</p> <p>s skupnim bazičnim številom ne več kot 10, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	77	<p>Protipenilni dodatki, ki vsebujejo:</p> <p>— kopolimer 2-etilheksil akrilata in etil akrilata, ter</p> <p>— več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % mineralnih olj,</p> <p>za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	80	<p>Dodatki, ki vsebujejo:</p> <p>— poliizobutilen aromatski poliamin sukcinimid,</p> <p>— več kot 40 mas. %, vendar ne več kot 60 mas. % mineralnih olj,</p> <p>z vsebnostjo dušika več kot 0,6 mas. %, vendar ne več kot 0,9 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3811 21 00	83	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— poliizobuten sukcinimid iz reakcijskih produktov polietilpoliaminov s poliizobutenil anhidridom jantarne kisline (CAS RN 84605-20-9),</p> <p>— več kot 31,9 mas. %, vendar ne več kot 43,3 mas. % mineralnih olj,</p> <p>— največ 0,05 mas. % klora in</p> <p>— s skupnim bazičnim številom (TBN) več kot 20,</p> <p>za uporabo pri proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja (²)</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 21 00	85	<p>Dodatki:</p> <p>— ki vsebujejo več kot 20 mas. %, vendar ne več kot 45 mas. % mineralnih olj,</p> <p>— na podlagi mešanice razvejanih kalcijevih soli dodecifenol sulfida, karboniziranih ali ne,</p> <p>ki se uporabljajo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	15	<p>Aditivi, ki vsebujejo:</p> <p>— proizvode iz reakcije razvejanega heptil fenola s formaldehidom, ogljikovim disulfidom in hidrazinom (CAS RN 93925-00-9) in</p>	0 %	—	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— z vsebnostjo več kot 15 mas. %, vendar ne več kot 28 mas. % lahkega aromatičnega naftnega topila, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>			
*ex 3811 29 00	18	Dodatek iz diestra dihidroksi butandiojske kisline (mešanica C12-16-alkila in C11-14-izoalkila, z visokim deležem C13), ki se uporablja pri proizvodnji motornih olj za avtomobile <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
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	25	Aditivi, ki vsebujejo vsaj soli primarnih amino ter mono in di-alkil fosfornih kislin ter se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	30	Dodatki za mazalna olja iz reakcijskih produktov butilcikloheks-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	35	Aditivi, ki vsebujejo mešanico na podlagi imidazolina (CAS RN 68784-17-8) in se uporabljajo pri proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
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
ex 3811 29 00	45	Dodatki, sestavljeni iz mešanice (C7-C9) dialkil adipatov, kjer diizooktil adipat (CAS RN 1330-86-5) predstavlja več kot 85 mas. % mešanice, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	50	Dodatki za mazalna olja iz mešanice N,N-dialkil -2-hidroksiacetamidov z alkilno verigo dolžine od 12 do 18 ogljikovih atomov (CAS RN 866259-61-2), ki se uporabljajo kot koncentrirani dodatek za proizvodnjo motornih olj s postopkom mešanja	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 29 00	65	Dodatki, ki vsebujejo žveplano mešanico rastlinskega olja, dolge verige $\alpha$ -olefinov in maščobnih kislin talovega olja, z vsebnostjo žvepla 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 3811 29 00	75	Inhibitor oksidacije, ki vsebuje predvsem mešanico izomerov 1-(tert-dodeciltio)propan-2-ola (CAS RN 67124-09-8), uporablja se v proizvodnji mešanic za dodatke na mazalna olja <sup>(2)</sup>	0 % <sup>(2)</sup>	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*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 (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3811 90 00	10	Sol dinonilnaftilsulfonske kisline, v raztopini mineralnega olja	0 %	—	31.12.2023
*ex 3811 90 00	40	Raztopina kvaterne amonijeve soli na podlagi poliizobutenil sukcinimida, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 29,9 mas. %, 2-etilheksanola	0 %	—	31.12.2022
ex 3811 90 00	50	Inhibitor korozije, ki vsebuje: — polisobutenil sukcininsko kislino in — več kot 5 mineralnih olj, vendar ne več kot 20 % za uporabo v proizvodnji mešanic za dodatke za goriva (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 10 00	10	Pospeševalec vulkanizacije na osnovi difenil gvanidinijevih zrn (CAS RN 102-06-7)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3812 20 90	10	Mehčalec, ki vsebuje: — bis(2-etilheksil)-1,4-benzen dikarboksilat (CAS RN 6422-86-2) — več kot 10 mas. %, vendar največ 60 mas. % dibutiltereftalata (CAS RN 1962-75-0)	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 10	10	4,4'-izopropilidendifenol- C12-15 alkohol fosfit, ki vsebuje 1mas. % ali več, vendar največ 3 mas. % bisfenola A (CAS RN 96152-48-6)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	20	Zmes, ki vsebuje pretežno bis(2,2,6,6-tetrametil-1-oktiloksi-4-piperidil) sebakat	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	25	UV-stabilizator, ki vsebuje: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) — $\alpha$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli (oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1) — polietilen glikol s povprečno molekulsko maso 300 (CAS RN 25322-68-3) — bis (1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidil)sebakat (CAS RN 41556-26-7) in — metil-1,2,2,6,6-pentametil-4- piperidil sebakat (CAS RN 82919-37-7)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3812 39 90	30	Stabilizatorji spojin, ki sestojijo iz 15 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % natrijevega perklorata in ne več kot 70 mas. % 2-(2-metoksietoksi)etanola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3812 39 90	35	Mešanica, ki vsebuje: — 25 mas. %, ali več vendar ne več kot 50 mas. % mešanice C15-18 tetrametilpiperidinil estrov (CAS RN 86403-32-9) — največ 20 mas. % drugih organskih spojin — na podlagi polipropilena (CAS RN 9003-07-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3812 39 90	40	Mešanica: — 80 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata in — 20 (± 10) mas. % 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoata	0 %	—	31.12.2023
ex 3812 39 90	55	UV stabilizator, ki vsebuje: — 2-(4,6-bis(2,4-dimetilfenil)-1,3,5-triazin-2-il)-5-(oktloksi)-fenol (CAS RN 2725-22-6) in — bodisi N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) bodisi — N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 82451-48-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	65	Stabilizator za plastični material, ki vsebuje: — 2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-35-4), — 2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannatetradekanoat (CAS RN 57583-34-3) in — 2-etilheksil merkptoacetat (CAS RN 7659-86-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	70	Svetlobni stabilizator, ki vsebuje: — razvejane in linearne alkilne estre 3-(2H-benzotriazolil)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksibenzenpropanojske kisline (CAS RN 127519-17-9) in — 1-metoksi-2-propil acetat (CAS RN 108-65-6)	0 %	—	31.12.2021
ex 3812 39 90	80	UV stabilizator, ki vsebuje: — ovirani amin: N,N'-bis(1,2,2,6,6-pentametil-4-piperidinil)-1,6-heksandiamin, polimer z 2,4-dikloro-6-(4-morfolinil)-1,3,5-triazin (CAS RN 193098-40-7) in — bodisi o-hidroksifenil triazin, absorber UV žarkov, bodisi — kemično modificirana fenolna spojina	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3814 00 90	20	Mešanica, ki vsebuje: — 69 mas. % ali več vendar ne več kot 71 mas. % 1-metoksiopropan-2-ola, — 29 mas. % ali več vendar ne več kot 31 mas. % 2-metoksi-1-metiletil acetata	0 %	—	31.12.2023
*ex 3814 00 90	40	Azeotropna mešanica, ki vsebuje izomere nonafluorbutil metil etra in/ali nonafluorbutil etil etra	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 12 00	10	Katalizator v obliki zrn ali obročkov, s premerom 3 mm ali več, vendar ne več kot 10 mm, ki sestoji iz srebra na podlagi iz aluminijevega oksida, in ki vsebujejo 8 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % srebra	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 19 90	10	Katalizator, ki sestoji iz kromovega trioksida, dikromovega trioksida ali organokovinskih spojin kroma, na podlagi iz silicijevega dioksida, s prostornino luknjic 2 cm <sup>3</sup> /g ali več (določeno po postopku dušikove absorpcije)	0 %	—	31.12.2021
ex 3815 19 90	13	Katalizator, ki sestoji iz: — kromovega trioksida (CAS RN 1333-82-0), — dikromovega trioksida (CAS RN 1308-38-9), na nosilcu iz aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3815 19 90	15	Katalizator v obliki prahu, ki sestoji iz zmesi kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in ki vsebuje 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibdena, bizmuta in železa računano skupaj, za uporabo pri pridobivanju akrilonitrila (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	20	Katalizator, — v obliki trdnih kroglic, — s premerom 4 mm ali več, vendar ne več kot 12 mm, — ki sestoji iz zmesi oksida molibdena in drugih kovinskih oksidov, na podlagi iz silicijevega dioksida in/ali aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilne kisline (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	25	Katalizator v obliki kroglic s premerom 4,2 mm ali več, vendar največ 9 mm, sestavljen iz zmesi kovinskih oksidov, predvsem oksidov molibdena, niklja, kobalta in železa, na nosilcu iz aluminijevega oksida, za uporabo v proizvodnji akrilaldehida (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	30	Katalizator, ki vsebuje titanov tetraklorid na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo v proizvodnji polipropilena (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	35	Katalizator, ki sestoji iz hidrata tungstosilicijeve kisline (CAS RN 12027-43-9) in je impregniran na nosilcu silicijevega dioksida v obliki prahu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	65	Katalizator, ki sestoji iz fosforne kisline, ki je kemično vezana na podlago iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3815 19 90	70	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in cirkonija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	75	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija in kroma, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	80	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki suspenzije v mineralnih oljih	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	85	Katalizator, ki sestoji iz organo kovinskih spojin aluminija, magnezija in titana, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki prahu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 19 90	86	Katalizator, ki vsebuje titanijev tetraklorid, nameščen na podlagi iz magnezijevega diklorida, za uporabo pri proizvodnji poliolefinov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*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) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
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 (1 +)], 1,2-bis(oktahidro-4,7-dimetil-1H-1,4,7-triazonin-1-il-kN <sup>1</sup> , kN <sup>4</sup> , kN <sup>7</sup> ) etan-di-μ-okso-μ-(etanoato-kO, kO')-, 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. % (± 1 %) titanovega dioksida in 5 mas. % (± 1 %) silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	25	Katalizator, ki sestoji iz: — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 33 mas. % bis(4-(difenilsulfonio)fenil)sulfid bis(heksafluorofosfata) (CAS RN 74227-35-3), in — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 27 mas. % difenil(4-feniltio)fenilsulfonij heksafluorofosfata (CAS RN 68156-13-8) v propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7)	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	30	Katalizator iz suspenzije naslednjih snovi v mineralnem olju: — tetrahidrofuranovi kompleksi magnezijevega klorida in titanovega(III) klorida ter — silicijevega dioksida; — ki vsebuje 6,6 (± 0,6) mas. % magnezija in — ki vsebuje 2,3 (± 0,2) mas. % titana	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	35	Katalizator, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 27,5 mas. % bis[4-(difenilsulfonio)fenil]sulfid bis(heksafluoroantimona) (CAS RN 89452-37-9), in	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3815 90 90	40	— 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 22,5 mas. % difenil(4-feniltio)fenilsulfonij heksafluoroantimonata (št CAS RN 71449-78-0) v propilen karbonatu (CAS RN 108-32-7) Katalizator: — ki sestoji iz oksidov molibdena in drugih kovinskih oksidov na podlagi iz silicijevega dioksida, — v obliki trdnih votlih cilindrov, dolžine 4 ali več, vendar ne več kot 12 mm, za uporabo pri proizvodnji akrilne kisline (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	50	Katalizator, ki vsebuje titanov triklorid, v obliki suspenzije v heksanu ali heptanu in ki vsebuje (računano brez heptana ali heksana) 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % titana	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	70	Katalizator, ki vsebuje mešanico (2-hidroksipropil)trimetilamonijevega formata in dipropilenskih glikolov	0 %	—	31.12.2019
ex 3815 90 90	80	Katalizator, ki sestoji predvsem iz dinonilnaftalendisulfonske kisline, v obliki raztopine v izobutanolu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3815 90 90	81	Katalizator, ki vsebuje 69 mas. % ali več, vendar ne več kot 79 mas. % (2-hidroksi-1-metiletil)trimetilamonijevega 2-etilheksanonata	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	85	Katalizator na osnovi aluminijevega silikata (zeolita), za alkilizacijo aromatičnih ogljikovodikov, za transalkilizacijo akriloaromatskih ogljikovodikov ali za oligomerizacijo olefinov (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3815 90 90	86	Katalizator v obliki palčk, iz aluminijevega silikata (zeolit), ki vsebuje 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 3 mas. % oksidov redkih zemeljskih kovin in manj kot 1 mas. % dinatrijevega oksida	0 %	—	31.12.2023
*ex 3815 90 90	88	Katalizator iz titanovega tetraklorida in magnezijevega klorida, ki vsebuje računano brez olja in heksana: — 4 mas % ali več, vendar ne več kot 10 mas % titana in — 10 mas % ali več, vendar ne več kot 20 mas % magnezija	0 %	—	31.12.2023
ex 3815 90 90	89	Bakterije <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1 z encimi, raztopljenimi v poliakrilamidnem gelu ali v vodi, ki se uporabljajo kot katalizatorji pri proizvodnji akrilamida s hidratacijo akrilonitrila (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3817 00 50	10	Mešanica alkilbenzenov (C14-26), ki vsebuje: — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 60 mas. % eikozilbenzena, — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % dokozilbenzena, — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % tetraokzilbenzena	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3817 00 80	10	Mešanica alkilnaftalenov, ki vsebuje: — 88 mas. % ali več, vendar ne več kot 98 mas. % heksadecilnaftalena — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 12 mas. % diheksadecilnaftalena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3817 00 80	20	Mešanica razvejanih alkil benzenov, ki vsebuje predvsem dodecil benzene	0 %	—	31.12.2023
ex 3817 00 80	30	Mešani alkilnaftaleni, modificirani z alifatskimi verigami, z dolžino verige od 12 do 56 atomov ogljika	0 %	—	31.12.2021
*ex 3819 00 00	20	Ognjevdružna hidravlična tekočina na osnovi estrov fosforne kisline	0 %	—	31.12.2023
*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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 15	10	Kisli aluminijevi silikat (umetni zeolit tipa Y) v obliki natrija, ki vsebuje ne več kot 11 mas. % natrija, računane kot natrijev oksid, v obliki palčk	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	23	Butilfosfato kompleksi titanija(IV) (CAS RN 109037-78-7), raztopljeni v etanolu in propan-2-olu	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	25	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 25 ali več, vendar ne več kot 50 % dietil karbonata (CAS RN 105-58-8), — 25 ali več, vendar ne več kot 50 % etilen karbonata (CAS RN 96-49-1), — 10 ali več, vendar ne več kot 20 % litij heksafluorofosfata (CAS RN 21324-40-3), — 5 ali več, vendar ne več kot 10 % etil metil karbonata (CAS RN 623-53-0), — 1 ali več, vendar ne več kot 2 % vinilen karbonata (CAS RN 872-36-6),	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 92	26	<p>— 1 ali več, vendar ne več kot 2 % 4-fluoro-1,3-diokso-lan-2-on (CAS RN 114435-02-8) in</p> <p>— ne več kot 1 % 1,5,2,4-dioksaditan 2,2,4,4-tetraoksida (CAS RN 99591-74-9)</p> <p>Preparati, ki vsebujejo:</p> <p>— 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % solvent-nafte (nafta), težke aromatske (CAS RN 64742-94-5),</p> <p>— 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</p> <p>— 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 92	27	4-metoksi-3-(3-morfolin-4-il-propoksi)-benzonitril (CAS RN 675126-28-0) v organskem topilu	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	28	<p>Vodna raztopina, ki vsebuje:</p> <p>— 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % 2-(3-kloro-5-(trifluorometil)piridin-2-il)etanamina (CAS RN 658066-44-5),</p> <p>— 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % žveplove kisline (CAS RN 7664-93-9), in</p> <p>— 0,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,9 mas. % metanola (CAS RN 67-56-1)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	29	<p>Preparat z vsebnostjo:</p> <p>— 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 99 mas. % polietilen glikol etra butil-2-ciano-3-(4-hidroksi-3-metoksifenil) akrilata, in</p> <p>— 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % polioksietilen (20) sorbitan trioleata</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	30	<p>Vodna raztopina cezijevega formata in kalijevega formata, ki vsebuje po masi:</p> <p>— 1 % ali več cezijevega formata, vendar ne več kot 84 % (CAS RN 3495-36-1),</p> <p>— 1 % ali več kalijevega formata, vendar ne več kot 76 % (CAS RN 590-24-1) in</p> <p>— vsebuje ali ne največ 9 % dodatkov</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	32	Mešanica izomerov divinilbenzena in izomerov etilvinilbenzena, ki vsebuje 56 mas. % ali več, vendar ne več kot 85 mas. % divinilbenzena (CAS RN 1321-74-0)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	33	Sredstva proti rjavenju, ki sestojijo iz soli dinonilnaftalen-sulfonske kisline bodisi:	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	40	— na nosilcu iz mineralnih voskov, kemično modificiranimi ali ne, ali			
ex 3824 99 96	40	— v obliki raztopine v organskem topilu			
*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 %	—	31.12.2023



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 92	36	Kalcijev fosfonat fenat, raztopljen v mineralnem olju	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 92	37	Mešanica s 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. %, acetatov 3-butilen-1,2-diola	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	39	Pripravki, ki vsebujejo ne manj kot 47 mas. % 1,3:2,4-bis-O-benziliden-D-glucitola	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	40	Raztopina 2-kloro-5-(klorometil)-piridina (CAS RN 70258-18-3) v organski raztopini	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 92	42	Preparat tetrahidro- $\alpha$ -(1-naftilmetil)furan-2-propionske kisline (CAS RN 25379-26-4) v toluenu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	45	Pripravek, ki sestoji pretežno iz $\gamma$ -butirolaktona in kvaternih amonijevih soli, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	46	Dietilmetoksiboran (CAS RN 7397-46-8) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	—	31.12.2020
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
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 92	51	Mešanica, ki vsebuje 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % 2-hidroksietil metakrilata in 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % glicerinskih estrov borove kisline	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	53	Preparati, ki sestojajo predvsem iz etilen glikola in: — dietilen glikola, dodekandiojske kisline in vodne raztopine amoniaka ali — N,N-dimetilformamida ali — $\gamma$ -butirolaktona ali — silicijevega oksida ali — amonijevega hidrogen azelata ali — amonijevega hidrogen azelata in silicijevega oksida ali — dodekandiojske kisline, vodne raztopine amoniaka in silicijevega oksida, za proizvodnjo elektrolitskih kondenzatorjev <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	54	Poli(tetrametilen glikol) bis[(9-okso-9H-tioksanten-1-iloksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot (CAS RN 813452-37-8)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 92	55	Aditivi za barve in premaze, ki vsebujejo: — zmes estrov fosforne kisline, pridobljenih v reakciji fosforjevega anhidrida s 4-(1,1-dimetil propil)fenolom, in kopolimerov stirena in alilalkohola (CAS RN 84605-27-6) ter — 30 ali več mas. %, toda ne več kot 35 mas. % izobutil alkohola	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	56	Poli(tetrametilen glikol) bis[(2-benzoil-fenoksi)acetat] s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	57	Poli(etilen glikol) bis(p-dimetil)aminobenzoat s povprečno dolžino polimerne verige manj kot 5 monomernih enot	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	59	Kalijev terc-butanolat (CAS RN 865-47-4) v obliki raztopine v tetrahidrofuranu	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	60	N2-[1-(S)-Etoksikarbonil-3-fenilpropil]-N6-trifluoroacetyl-L-lizil-N2-karboksi anhidrid v raztopini diklorometana pri 37 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	61	3',4',5'-Trifluorobifenil-2-amin, raztopljen v toluenu, ki vsebuje 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % 3',4',5'-trifluorobifenil-2-amina	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	64	Preparat, ki vsebuje: — 89 mas. % ali več, vendar ne več kot 98,9 mas. % 1,2,3-trideoksi-4,6:5,7-bis-O-[(4-propilfenil)metilen]-nonitola; — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % barvil; — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % fluoropolimerov	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 92	65	Mešanica primarnih <i>terc</i> -alkilaminov	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 92	68	Preparat, ki vsebuje: — 20 mas. % ( $\pm 1$ %) ((3-(sek-butil)-4-(deciloksi)fenil)metantril) tribenzena (CAS RN 1404190-37-9), raztopljen v: — 10 mas. % ( $\pm 5$ %) 2-sek-butilfenola (CAS RN 89-72-5), — 64 mas. % ( $\pm 7$ %) solventne nafte (petrolej), težko aromatična (CAS RN 64742-94-5) in — 6 mas. % ( $\pm 1,0$ %) naftalena (CAS RN 91-20-3)	0 %	—	31.12.2020
ex 3824 99 92	69	Preparat, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % bisfenola-A bis(difenil fosfat) (CAS RN 5945-33-5), — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oligomerov bisfenola-A bis(difenil fosfat) in — ne več kot 1 mas. % trifenil fosfata (CAS RN 115-86-6)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 92	70	Zmes 80 % ( $\pm$ 10 %) 1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamina in 20 % ( $\pm$ 10 %) 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil) propoksi)but-2-ilamina	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	72	Derivati N-(2-feniletil)-1,3-benzendimetanamina (CAS RN 404362-22-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	76	Preparat, ki vsebuje: — 74 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % (S)- $\alpha$ -hidroksi-3-fenoksi-benzenacetoni-trila (CAS RN 61826-76-4) in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % toluena (CAS RN 108-88-3)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 92	78	Preparat z vsebnostjo 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % litijevega heksafluorofosfata ali 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 10 mas. % litijevega perklorata v mešanica h organskih topil	0 %	—	31.12.2023
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 92	82	Raztopina tercbutilklorodimetilsilana (CAS RN 18162-48-6) v toluenu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3824 99 92	84	Preparat, ki sestoji iz 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindiena (diciklopentadiena), sintetičnega kavčuka, ki vsebuje ali ne vsebuje 7 mas. % ali več triciklopentadiena in: — bodisi aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali — organski kompleks z molibdenom	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 92	88	2,4,7,9-Tetrametildeka-5-in-4,7-diol, hidroksietiliran	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 93	30	Mešanica prahov, ki vsebuje: — 85 mas. % ali več cinkovega diakrilata (CAS RN 14643-87-9), — ne več kot 5 mas. % 2,6-di-terc-butil-alfa-dimetilamino-p-krezol (CAS RN 88-27-7) in — ne več kot 10 % cinkovega stearata (CAS RN 557-05-1)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	35	Parafin s stopnjo kloriranja 70 % ali več	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	38	Zmes 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenola (CAS RN 1478-61-1) in soli benziltrifenilfosfonijeve 4,4'-(perfluoroizopropiliden)difenola (CAS RN 75768-65-9)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	42	Mešanica bis{4-(3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)ureido}fenilsulfona, difeniltoluen-2,4-dikarbamata in 1-[4-(4-aminobenzensulfonil)-fenil]-3-(3-fenoksikarbonilamino)tolil)-sečnine	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	45	Natrijev hidrogen 3-aminonaftalen-1,5-disulfonat (CAS RN 4681-22-5), ki vsebuje po masnem deležu: — ne več kot 20 % dinatrijevega sulfata in — ne več kot 10 % natrijevega klorida	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3824 99 93	50	Preparat, ki sestoji iz kalijevega acesulfama (CAS RN 55589-62-3) in kalijevega hidroksida (CAS RN 1310-58-3)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	53	Cinkov dimetakrilat (CAS RN 13189-00-9), ki ne vsebuje več kot 2,5 mas. % 2,6-di-tert-butil-alfa-dimetil amino-p-kresola (CAS RN 88-27-7), v obliki prahu	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	55	Mešanica, ki vsebuje: — 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % (S)-indolin-2-karboksilne kisline (CAS RN 79815-20-6) in — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % o-klorocimetove kisline (CAS RN 3752-25-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 93	60	Mešanica fitosterolov (CAS RN 949109-75-5) v obliki prahu, ki vsebujejo: — 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 88 mas. % sitosterolov, — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 63 mas. % kampesterolov, — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 38 mas. % stigmasterolov, — ne več kot 13 mas. % brasikasterolov ter — ne več kot 5 mas. % sitostanolov	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	63	Mešanica fitosterolov, ki nivo obliki prahu in vsebuje: — 75 mas. % ali več sterolov — ne več kot 25 mas. % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov (2)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 93	65	Reakcijska zmes 1,1'-(izopropiliden)bis[3,5-dibromo-4-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)benzen] (CAS RN 97416-84-7) in 1,3-dibromo-2-(2,3-dibromo-2-metilpropoksi)-5-{2-[3,5-dibromo-4-(2,3,3-tribromo-2-metilpropoksi)fenil]propan-2-il}benzena	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 93	70	Oligomerni reakcijski produkt iz bis (4-hidroksifenil) sulfona in 1,1'-oksibis(2-kloroetana)	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93	75	Mešanica fitosterolov, v obliki kosmičev in kroglic, ki vsebuje 80 mas. % ali več sterolov in ne več kot 4 mas. % stanolov	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	80 67	Film, ki sestoji iz barijevega ali kalcijevega oksida in titanovega ali cirkonijevega oksida, pomešanih z vezivi	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3824 99 93 ex 3824 99 96	85 57	Delci silicijevega dioksida, na katere so s kovalentno vezjo vezane organske spojine, za uporabo v proizvodnji kolon za visoko ločljivo tekočinsko kromatografijo (HPLC) in kartuše za pripravo vzorcev (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3824 99 93	88	Mešanica fitosterolov, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % sitosterolov, — ne več kot 15 mas. % kampesterolov, — ne več kot 5 mas. % stigmasterolov in — ne več kot 15 mas. % betasitostanolov	0 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	30	Koncentrat redkih zemelj, ki vsebuje: — 20 ali več, vendar največ 30 mas. % cerijevega oksida (CAS RN 1306-38-3), — 2 ali več, vendar največ 10 mas. % lantanovega oksida (CAS RN 1312-81-8), — 10 ali več, vendar največ 15 mas. % itrijevega oksida (CAS RN 1314-36-9) in — največ 65 mas. % cirkonijevega oksida (CAS RN 1314-23-4), vključno z naravno prisotnim hafnijevim oksidom	0 %	—	31.12.2022
*ex 3824 99 96	35	Kalcinirani boksit (ognjevaren)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	37	Stukturiran silicijev aluminijev fosfat	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 3824 99 96	46	Zrnca iz ferita manganovega cinka, ki vsebujejo: — 52 mas. % ali več, vendar ne več kot 76 mas. % železovega (III) oksida, — 13 mas. % ali več, vendar ne več kot 42 mas. % manganovega (II) oksida in — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % cinkovega oksida	0 %	—	31.12.2020
*ex 3824 99 96	47	Mešanica kovinskih oksidov, v obliki prahu, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več barija, neodima ali magnezija in 15 mas. % ali več titana ali — 30 mas. % ali več svinca in 5 mas. % ali več niobija, za uporabo pri proizvodnji dielektričnih plasti, ali kot dielektrični materiali za proizvodnjo večplastnih keramičnih kondenzatorjev (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	48	Cirkonijev oksid (ZrO <sub>2</sub> ), stabiliziran kalcijev oksid (CAS RN 68937-53-1) z vsebnostjo cirkonijevega oksida 92 mas. % ali več, vendar ne več kot 97 mas. %	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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	55	Pomožna snov v prahu, ki vsebuje: — ferit (železov oksid), (CAS RN 1309-37-1), — manganov oksid, (CAS RN 1344-43-0), — magnezijev oksid, (CAS RN 1309-48-4), — kopolimer stirena z akrilatom, ki se meša s tonerjem v prahu pri proizvodnji kartuš s črnilom ali tonerjev za faksimilne naprave, računalniške tiskalnike in kopirne stroje. (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	60	Taljeni magnezijev oksid, ki vsebuje ali več 15 mas. % dikromovega trioksida	0 %	—	31.12.2021
*ex 3824 99 96	65	Aluminij-natrijev silikat, v obliki kroglic s premerom: — 1,6 mm ali več, vendar ne več kot 3,4 mm ali — 4 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 3824 99 96	70	Prah, ki vsebuje po masnem deležu: — 28 ali več, vendar ne več kot 51 % smukca (CAS RN 14807-96-6), — 30,5 ali več, vendar ne več kot 48 % silicijevega dioksida (kremen) (CAS RN 14808-60-7), — 17 ali več, vendar ne več kot 26 % aluminijevega oksida (CAS RN 1344-28-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	73	Reakcijski produkt, ki vsebuje: — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 40 mas. % molibden oksida, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % nikljevega oksida, — 30 mas. % ali več, vendar ne več kot 70 mas. % volframovega oksida	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	74	Mešanica z nestehiometrijsko sestavo: — s kristalno strukturo in — z vsebnostjo taljenega spinela iz magnezija in aluminijevega oksida ter z dodatki silicijevih faz in aluminatov, pri čemer je vsaj 75 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 1–3 mm in največ 25 mas. % iz frakcij z velikostjo delcev 0–1 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3824 99 96	77	Preparat, sestavljen iz 2,4,7,9-tetrametildec-5-in-4,7-diola in silicijevega dioksida	0 %	—	31.12.2019
ex 3824 99 96	80	Mešanica, sestavljena iz: — 64 ali več, vendar ne več kot 74 mas. % amorfnega silicijevega dioksida (CAS RN 7631-86-9),	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— 25 ali več, vendar ne več kot 35 mas. % butanona (CAS RN 78-93-3) in — ne več kot 1 mas. % 3-(2,3-epoksi)propiltrimetoksisilana (CAS RN 2530-83-8)			
*ex 3824 99 96	83	Kubični borov nitrid (CAS RN 10043-11-5) prevlečen z nikljem in/ali nikljevim fosfidom (CAS RN 12035-64-2)	0 %	—	31.12.2023
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 3826 00 10	20	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	29	— 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 75 mas. % C12 FAME, — 21 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % C14 FAME, — 4 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % C16 FAME, za uporabo pri proizvodnji detergentov, pralnih in čistilnih sredstev ter izdelkov za osebno rabo <sup>(2)</sup>			
*ex 3826 00 10	50	Mešanica maščobnih kislin metil estrov, ki vsebuje vsaj:	0 %	—	31.12.2023
ex 3826 00 10	59	— 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 58 % C8-FAME — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 % C10-FAME za uporabo pri proizvodnji maščobne kisline C8 ali C10 ali mešanic maščobnih kislin visoke čistosti ali metilestrov maščobne kisline C8 ali C10 visoke čistosti <sup>(2)</sup>			
*ex 3901 10 10	20	Linearni polietilen-1-buten nizke gostote z visoko stopnjo pretoka / LLDPE (CAS RN 25087-34-7) v obliki prahu s	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3901 40 00	10	— stopnjo pretoka taline (MFR 190 °C/2,16 kg) 16 g/10 min ali več, vendar ne več kot 24 g/10 min, — gostoto (ASTM D 1505) 0,922 g/cm <sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,926 g/cm <sup>3</sup> in — temperaturo mehčanja po metodi vicat najmanj 94 °C			
ex 3901 10 90	30	Polietilenska zrnca, ki vsebujejo 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % bakra	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 40 00	20	Okten linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) v obliki peletov, ki se uporablja v procesu koextrudiranja folij za mehko embalažo za živila: — z 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % oktena,	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3901 40 00	30	<p>— s stopnjo pretoka taline 9,0 ali več, vendar ne več kot 10,0 (izmerjeno po metodi ASTM D1238 10, 0/2, 16),</p> <p>— z indeksom talitve (190 °C / 2.16 kg) 0,4 g / 10 min ali več, vendar ne več kot 0,6 g / 10 min,</p> <p>— z gostoto 0,909 g/cm<sup>3</sup> ali več, vendar ne več kot 0,913 g/cm<sup>3</sup>, izmerjeno po metodi ASTM D4703</p> <p>— s površino, pokrito z gelom, ki ne presega 20 mm<sup>2</sup> na 24,6 cm<sup>3</sup>, in</p> <p>— z vsebnostjo antioksidantov ne več kot 240 ppm</p> <p>Linearni polietilen nizke gostote (LLDPE) okten, proizveden z metodo Ziegler-Natta, v obliki peletov:</p> <p>— z najmanj 10 mas. %, vendar največ 20 mas. % kopolimera,</p> <p>— s stopnjo pretoka taline (MFR 190°C / 2,16 kg) 0,7 g / 10 min, vendar največ 0,90 g / 10 min, in</p> <p>— z gostoto (ASTM D4703) 0,911 g/cm<sup>3</sup> ali več, vendar največ 0,913 g/cm<sup>3</sup>,</p> <p>za uporabo v procesu koekstruzije folij za mehko embalažo za živila (2)</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
*ex 3901 40 00	40	<p>Blok kopolimer etilena z oktenom v obliki peletov:</p> <p>— s specifično težo 0,862 ali več, vendar ne več kot 0,865;</p> <p>— ki se lahko raztegne na najmanj 200 % svoje prvotne dolžine;</p> <p>— s 50 % (±10 %) histerezo;</p> <p>— z ne več kot 20 % trajno deformacijo,</p> <p>za uporabo v proizvodnji pleničnih podlog za dojenčke (2)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	53	<p>Kopolimer etilena in akrilne kisline (CAS RN 9010-77-9):</p> <p>— z vsebnostjo 18,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 49,5 mas. % akrilne kisline (ASTM D4094), in</p> <p>— s stopnjo pretoka taline 14 g / 10 min (MFR 125°C / 2.16 kg, ASTM D1238) ali več</p>	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3901 90 80	55	<p>Cinkova ali natrijeva sol kopolimera etilena in akrilne kisline, z:</p> <p>— sebnostjo akrilne kisline 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. %, in</p> <p>— stopnjo pretoka taline 1 g / 10 min ali več pri 190°C / 2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	67	<p>Kopolimer, narejen izključno iz etilena in monomerov metakrilne kisline, ki vsebuje 11 mas. % metakrilne kisline ali več</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 3901 90 80	70	<p>Kopolimer etilen malein anhidrida, ki vsebuje drug komonomer olefina, s stopnjo pretoka taline 1,3 g / 10 min ali več pri 190°C / 2,16 kg (izmerjeno po metodi ASTM D1238)</p>	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3901 90 80	73	Zmes, ki vsebuje: — 80 mas. % ali več, vendar ne več kot 94 mas. % kloriranega polietilena (CAS RN 64754-90-1) in — 6 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % kopolimera stiren-akrila (CAS RN 27136-15-8)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3901 90 80	91	Ionomerna smola, ki sestoji iz soli kopolimera etilena z metakrilno kislino	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	92	Klorosulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	93	Kopolimer etilena, vinil acetata in ogljikovega monoksida, za uporabo kot mehčalec v proizvodnji strešne kritine (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	94	Mešanica A-B blok kopolimera polistirena in kopolimera etilen-butilena z A-B-A blok kopolimera polistirena, kopolimera etilen-butilena in polistirena, ki vsebujejo ne več kot 35 mas. % stirena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3901 90 80	97	Kloriran polietilen, v obliki prahu	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 10 00	20	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca: — s tališčem, višjim od 150 °C(določenim po postopku ASTM D 3417); — s toploto razprševanja od 15 J/g ali več, vendar ne več kot 70 J/g; — z raztežkom do pretrganja 1 000 % ali več (določeno po metodi ASTM D 638), — z nateznim modulom 69 MPa ali več, vendar ne več kot 379 MPa (določeno po metodi ASTM D 638)	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 10 00	40	Polipropilen, ki ne vsebuje mehčalca: — z natezno trdnostjo 32–60 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D638), — z upogibno trdnostjo 50–90 MPa (kot je opredeljeno z metodo ASTM D790), — s stopnjo pretoka taline pri 230 °C/ 2,16 kg pri 5–15 g/10 min (kot je opredeljeno z metodo ASTM D1238), — z vsebnostjo polipropilena 40 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. %, — z vsebnostjo steklenih vlaken 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %, — z vsebnostjo sljude 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. %	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 20 00	10	Poliizobutilen, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 700 ali več, vendar ne več kot 800	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 20 00	20	Hidrogeniran poliizobutilen, v tekoči obliki	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 30 00	91	A-B blok kopolimer polistirena in kopolimera etilena s propilenom, ki vsebuje 40 mas. % ali manj stirena, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3902 30 00	95	A-B-A blok-polimer, ki vsebuje: — kopolimer propilena z etilenom ter — 21 mas. % ( $\pm$ 3 mas. %) polistirena	0 %	—	31.12.2021
ex 3902 30 00	97	Tekoči kopolimer etilen-propilen: — s plameniščem pri 250 °C ali več; — z indeksom viskoznosti 150 ali več; — s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 650 ali več	0 %	—	31.12.2021
*ex 3902 90 90	52	Amorfna poli-alfa-olefinska zmes kopolimera poli(propilen-ko-1-butena) in smole ogljikovodikov nafte	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	55	Termoplastičen elastomer, z A-B-A blokovnimi kopolimeri polistirena, poliizobutilena in polistirena, ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 35 mas. %, polistirena	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	60	Nehidrogenirane 100 % alifatske smole (polimer) z naslednjimi značilnostmi: — tekoče pri sobni temperaturi, — pridobljene s kationsko polimerizacijo C-5 alkenov monomerov, — s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 370 ( $\pm$ 50), — s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3902 90 90	92	Polimeri 4-metilpent-1-ena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3902 90 90	94	Klorirani poliolefini, v obliki raztopine ali disperzije ali ne	0 %	—	31.12.2023
ex 3902 90 90	98	Sintetični poli-alfa olefin z viskoznostjo pri 100 °C (izmerjeno po metodi ASTM D 445) v razponu od 3 centistokov do 9 centistokov, pridobljen pri polimerizaciji zmesi dodecena in tetradecena, ki vsebuje ne več kot 40 % tetradecena	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 19 00	40	Kristalinični polistiren s: — tališčem 268°C ali več, vendar ne več kot 272°C, — strdiščem pri 232 °C ali več, vendar ne več kot 247 °C, — ki lahko vsebuje dodatke in polnilo	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90	15	Kopolimer v obliki zrn, ki vsebuje: — 78 $\pm$ 4 mas. % stirena, — 9 $\pm$ 2 mas. % n-butil akrilata, — 11 $\pm$ 3 mas. % n-butil metakrilata, — 1,5 $\pm$ 0,7 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3903 90 90	20	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 83 ±3 mas. % stirena, — 7 ±2 mas. % n-butyl akrilata, — 9 ±2 mas. % n-butyl metakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	25	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 82 ±6 mas. % stirena, — 13,5 ±3 mas. % n-butyl akrilata, — 1 ±0,5 mas. % metakrilne kisline in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 8,5 mas. % poliolefinskega voska	0 %	—	31.12.2021
*ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	35 43	Kopolimera-metilstirena in stirena, z zmehčiščem več kot 113 °C	0 %	—	31.12.2023
ex 3903 90 90 ex 3904 69 80	38 88	Politetrafluoroetilen (CAS RN 9002-84-0), obdan s kopolimerom iz akrilonitrila in stirena (CAS RN 9003-54-7), pri čemer je masni delež vsakega polimera 50 % (±1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3903 90 90	45	Pripravek v obliki prahu, ki vsebuje: — 86 mas. % ali več, vendar ne več kot 90 mas. % kopolimer akril-stirena ter — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 11 mas. % etoksilata maščobnih kislin (CAS RN 9004-81-3)	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3903 90 90	46	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 74 mas. % (±4 %) stirena, — 24 mas. % (±2 %) N-butylakrilata in — 0,01 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % metakrilne kisline	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020
ex 3903 90 90	55	Pripravek v obliki vodne suspenzije, ki vsebuje: — 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % kopolimer akril-stirena ter — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % glikola	0 %	—	31.12.2019
ex 3903 90 90 ex 3911 90 99	60 60	Kopolimer stirena z maleinskim anhidridom, bodisi delno esterificiran ali popolnoma kemično modificiran, s povprečno molekularno maso (M <sub>n</sub> ) največ 4 500, v obliki kosmičev ali prahu	0 %	—	31.12.2021
ex 3903 90 90	65	Kopolimer stirena z 2,5-furandionom in (1-metiletil)benzenom v obliki luskin ali v prahu (CAS RN 26762-29-8)	0 %	—	31.12.2020
ex 3903 90 90	70	Kopolimer v obliki zrnč, ki vsebuje: — 75 mas. % (±7 %) stirena in — 25 mas. % (±7 %) metilmetakrilata	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3903 90 90	80	Granule kopolimera iz stirena in divinilbenzena z najmanjšim premerom od 150 µm do ne več kot 800 µm, z vsebnostjo: — najmanj 65 mas % stirena, — ne več kot 25 mas % divinilbenzena za uporabo pri proizvodnji smol za ionsko izmenjavo. (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3903 90 90	86	Zmes, ki vsebuje: — 45 mas. % ali več, vendar ne več kot 65 mas. % polimerov stirena, — 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 45 mas. % poli(fenilen etra), — ne več kot 10 mas. % drugih dodatkov in ima enega ali več naslednjih posebnih barvnih učinkov: — kovinski ali biserni učinek z vizualnim metamerizmom pod kotom, ki ga povzroča najmanj 0,3 % barvilo na osnovi kosmičev; — fluorescenčni učinek, opisan kot oddajanje svetlobe med absorpcijo ultravijoličnega sevanja; — učinek svetlo bele barve, opredeljen z barvno lestvico CIELab, pri čemer je os L*najmanj 92 ter barvni koordinati b* največ 2 in a* med -5 in 7	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 10 00	20	Poli(vinil klorid) v prahu, nepomešan z drugimi snovmi ali brez vsebnosti kakršnih koli monomerov vinil acetata: — s stopnjo polimerizacije 1 000 (± 300) monomernih enot, — s koeficientom prehajanja toplote (vrednost K) 60 ali več, vendar ne več kot 70, — z vsebnostjo hlapnih snovi manj kot 2,00 mas. %, — z deležem ostanka na situ s širino rež 120 µm ne več kot 1 mas. %, za uporabo v proizvodnji separatorjev v baterijah (2)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 30 00 ex 3904 40 00	30 91	Kopolimer vinil klorida z vinil acetatom in vinil alkoholom, ki vsebuje; — 87 mas. % ali več, vendar ne več kot 92 mas. % vinil klorida; — 2 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % vinil acetata in — 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % vinil alkohola, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) ali 6(b) k poglavju 39, za proizvodnjo izdelkov iz tarifnih števil 3215 ali 8523, ali pa za uporabo v proizvodnji premazov za posode in pokrove, ki se uporabljajo za konzerviranje živil in pijač (2)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3904 50 90	92	Kopolimer vinilidenklorida in metakrilata za uporabo v proizvodnji monofilamentov (²)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3904 61 00	20	Kopolimer tetrafluoroetilena in trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena, ki vsebuje 3,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,6 mas. % trifluoro(heptafluoropropoksi)etilena in manj kot 1 mg/kg fluoridnih ionov, ki jih lahko estrahiramo	0 %	—	31.12.2023
ex 3904 69 80	81	Poli(viniliden fluorid) (CAS RN 24937-79-9)	0 %	—	31.12.2020
ex 3904 69 80	85	Kopolimer etilena s klorotrifluoretrenom, modificiranim ali nemodificiranim s heksafluoroizobutilenom, v prahu, s polnili ali brez njih	0 %	—	31.12.2022
*ex 3904 69 80	94	Kopolimer etilena in tetrafluoretilena	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	96	Poliklorotrifluoroeten, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(a) in 6(b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3904 69 80	97	Kopolimer klorotrifluoretilena in viniliden difluorida	0 %	—	31.12.2019
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 monomerskih enotah	0 %	—	31.12.2022
*ex 3905 99 90	95	Heksadecikliran ali ikoziliran polivinilpirolidon	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	96	Polimer vinil formala, v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k poglavju 39, s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 25 000 ali več, vendar ne več kot 150 000, in ki vsebuje: — 9,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 13 mas. % acetilnih skupin, računanih kot vinil acetat in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,5 mas. % hidroksilnih skupin, računanih kot vinil alkohol	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	97	Povidon (INN)-jod (CAS RN 25655-41-8)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3905 99 90	98	Poli(vinil pirolidon), delno nadomeščen s skupinami triakontila, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % skupin triakontila	0 %	—	31.12.2023
*3906 90 60		Kopolimer metilnega akrilata z etilenom in monomerom, ki kot substituenta vsebuje neterminalne karboksilne skupine in ki vsebuje 50 mas. % ali več metil akrilata, spojenega ali nespojenega s silicijevim dioksidom	0 %	—	31.12.2023
*ex 3906 90 90	10	Polimerizacijski proizvodi akrilne kisline z majhnimi količinami polinenasičenega monomera, za proizvodnjo zdravil iz tarifne številke 3003 ali 3004 (²)	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	23	Kopolimer metilmetakrilata, butilakrilata, glicidilmetakrilata in stirena (CAS RN 37953-21-2), z epoksi ekvivalentno težo ne več kot 500, v obliki zmletih lusk z velikostjo delcev ne več kot 1 cm	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	27	Kopolimer stearil metakrilata, izooktil akrilata in akrilne kisline, raztopljen v izopropil palmitatu	0 %	—	31.12.2022
ex 3906 90 90	33	Kopolimer butil akrilata in alkil metakrilata vrste jedro-ovojnica, z velikostjo delcev 5 µm ali več, vendar ne več kot 10 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	37	Kopolimer trimetilolpropan trimetakrilata in metil metakrilata (CAS RN 28931-67-1), v obliki mikrokroglic s povprečnim premerom 3 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	40	Prozorni akrilni polimer v embalaži s težo največ 1 kg, ki ni namenjen za maloprodajo: — z viskoznostjo največ 50 000 Pa·s pri 120°C, kot je določeno s testno metodo ASTM D 3835, — s tehtanim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) več kot 500 000, vendar ne več kot 1 200 000 v skladu s testom gelske permeacijske kromatografije (GPC), — z vsebnostjo preostanka monomera manj kot 1 %	0 %	—	31.12.2020
ex 3906 90 90	41	Poli(alkil akrilat) z estersko alkilno verigo z 10 do 30 ogljikovimi atomi	0 %	—	31.12.2019
ex 3906 90 90	43	Kopolimer iz metakrilnih estrov, butilakrilata in cikličnih dimetilsiloksanov (CAS RN 143106-82-5)	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	50	Polimeri estrov akrilne kisline z enim ali več sledečih monomerov v verigi: — klormetil vinil eter, — kloretil vinil eter, — klormetilstiren, — vinil kloracetat, — metakrilna kislina, — butendionična kislina monobutil estra, ki vsebuje ne več kot 5 mas. % vsake od monomernih enot, v eni ob oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2023
ex 3906 90 90	53	Prah poliakrilamida s povprečno velikostjo delcev manj kot 2 mikrona in tališčem nad 260 °C, ki vsebuje: — 75 ali več, vendar ne več kot 85 mas. % poliakrilamida in — 15 ali več, vendar ne več kot 25 mas. % polietilen glikola	0 %	—	31.12.2021
*ex 3906 90 90	60	Vodna disperzija, ki vsebuje: — več kot 10 mas. %, vendar ne več kot 15 mas. % etanola, in — več kot 7 mas. %, vendar ne več kot 11 mas. % reakcijskega produkta poli(epoksialkilmetakrilat-ko-divinilbenzen), z derivatom glicerola	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3906 90 90	73	Preparat, ki vsebuje: — 33 mas. % ali več, vendar ne več kot 37 mas. % butil metakrilata – kopolimera metakrilne kisline, — 24 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % propilen glikola, in — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 41 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 10 00	10	Mešanica trioksan-oksiran-kopolimera in politetrafluoroetilena	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 10 00	20	Polioksimetilen s končnimi skupinami acetila, ki vsebuje polidimetilsiloksan ter vlakna kopolimera tereftalne kisline in 1,4-fenildiamina	0 %	—	31.12.2020
*ex 3907 20 11	10	Poli(etilen oksid), s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 100 000 ali več	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 11	20	Bis[Metoksipoli(etilen glikol)]-maleimidopropionamid, kemijsko spremenjen z lizinom, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 40 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 11	60	Pripravek, ki vsebuje: — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -hidroksipoli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-48-2) in — $\alpha$ -[3-[3-(2H-Benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropil]- $\omega$ -[3-[3-(2H-benzotriazol-2-il)-5-(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-1-oksopropoksi]poli(oksi-1,2-etandiil) (CAS RN 104810-47-1)	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 20	20	Politetrametilen eter glikol z masnim povprečjem molekulske mase ( $M_w$ ) 2 700 ali več, vendar ne več kot 3 100 (št. CAS RN 25190-06-1)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 20 20	25	Kopolimer propilen oksida in butilen oksida, monododecil eter, z vsebnostjo: — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 mas. % propilen oksida in — 48 mas. % ali več, vendar ne več kot 52 % butilen oksida	0 %	—	31.12.2021
*ex 3907 20 20	30	Mešanica, ki vsebuje 70 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % polimera glicerola in 1,2-epoksiopropana in 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % kopolimera dibutil maleata in N-vinil-2-pirolidona	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	35	Zmes, ki vsebuje: — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 15 mas. % kopolimera glicerola, propilen oksida in etilen oksida (CAS RN 9082-00-2), in — 85 mas. % ali več, vendar ne več kot 95 mas. % kopolimera saharoze, propilen oksida ter etilen oksida (CAS RN 26301-10-0)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 20	40	Kopolimer tetrahydrofurana in tetrahydro-3-metilfurana, s številčnim povprečjem molekulske mase ( $M_n$ ) 3 500 ( $\pm$ 100)	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3907 20 20	50	Poli(p-fenilen oksid) v obliki prahu	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 20 99	75	— s točko posteklenitve pri 210 °C, — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 35 000 ali več, vendar ne več kot 80 000, — z inherentno viskoznostjo 0,2 ali več, vendar ne več kot 0,6 dl/gram			
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	15	Poli(oksipropilen) z alkoksililnimi končnimi skupinami	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	20	2,3-bis(metilpolioksietilen-oksi)-1-[(3-maleimido-1-okso-propil)amino]propiloksi propan (CAS RN 697278-30-1) s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) najmanj 20 kDa, modificiranim ali nemodificiranim s kemično sestavino, ki omogoča povezavo polietilen glikola in proteina ali peptida	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	30	Homopolimer 1-klor-2,3-epoksiopropana (epiklorohidrin)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	40	N-(metoksipoli (etilen glikol) -N-(1-acetil- (2-metoksipoli (etilen glikol)) -glicin (CAS RN 600169-00-4) s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) za polietilen glikol 40 kDa	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	45	Kopolimer etilen oksida in propilen oksida, ki vsebuje aminopropilne in metoksi končne skupine	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	50	Perfluoropolietier polimer s končno skupino vinil-silil ali zmes dveh komponent, ki sestojita iz istega tipa perfluoropolietier polimera s končno skupino vinil-silil kot glavno sestavino	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 20 99	55	Sukcinimidil ester metoksi poli(etilen glikol)propanojske kisline, s številčnim povprečjem molekulske mase (Mn) 5 000	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 20 99	60	Politetrametilen oksid di-p-aminobenzoat	0 %	—	31.12.2021
ex 3907 20 99	70	α-[3-(3-Maleimido-1-okso-propil)amino]propil-ω-metoksi, polioksietilen (CAS RN 883993-35-9)	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 30 00	15	Epoksidna smola brez halogenov, — ki ne vsebuje fosforja ali vsebuje največ 2 mas. % fosforja, izračunano na podlagi vsebnosti trdnih snovi, kemično vezanih v epoksidni smoli, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 300 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo, za uporabo v proizvodnji listov ali zvitkov iz preprega ki se uporablja v proizvodnji tiskanih vezij (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 3907 30 00	25	Epoksidna smola: — Ki vsebuje 21 mas. % ali več broma, — ki ne vsebuje klorida, ki se lahko hidrolizira, ali vsebuje največ 500 ppm klorida, ki se lahko hidrolizira, in — ki vsebuje topilo	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3907 30 00 ex 3926 90 97	40 70	Epoksida smola, ki vsebuje 70 mas. % ali več silicijevega dioksida, za kapsuliranje izdelkov iz tarifnih števil 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 in 8548 (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 30 00	60	Poliglicerol poliglicidil eter smola (CAS RN 118549-88-5)	0 %	—	31.12.2022
ex 3907 30 00	70	Pripravek iz epoksidne smole (CAS RN 29690-82-2) in fenolne smole (CAS RN 9003-35-4), ki vsebuje: — 65 ali več, vendar ne več kot 75 mas. % silicijevega dioksida (CAS RN 60676-86-0) in — ne več kot 0,5 mas. % črnega ogljika (CAS RN 1333-86-4)	0 %	—	31.12.2022
*ex 3907 40 00	35	$\alpha$ -fenoksikarbonil- $\omega$ -fenoksipoli[oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen) izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 94334-64-2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 40 00	45	$\alpha$ -(2,4,6-Tribromofenil)- $\omega$ -(2,4,6-tribromofenoksi)poli [oksi(2,6-dibromo-1,4-fenilen)izopropiliden(3,5-dibromo-1,4-fenilen)oksikarbonil] (CAS RN 71342-77-3)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 40 00	70	Polikarbonat iz fosgena in bisfenola A: — ki vsebuje 12 mas. % ali več, vendar ne več kot 26 mas. % kopolimera iz izoftaloilovega klorida, tetraftaloilovega klorida in rezorcinola, — s končnimi skupinami p-kumilfenola in — z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 29 900 ali več, vendar ne več kot 31 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 40 00	80	Polikarbonat iz ogljikovega diklorida, 4,4'-(1-metiletiliden)bis[2,6-dibromofenol] in 4,4'-(1-metiletiliden)bis[fenol]a s končnimi skupinami 4-(1-metil-1-feniletil)fenola	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 69 00	10	Kopolimer tereftalne kisline in izoftalne kisline z etilen glikol, butan-1,4-diolom in heksan-1,6-diolom	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 69 00	40	Peleti ali zrna iz poli(etilen tereftalata): — s specifično težo 1,23 ali več, vendar ne več kot 1,27 pri 23 °C in — ki vsebujejo manj kot 10 mas. % drugih modifikatorjev ali dodatkov	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2021
*3907 70 00		Poli(mlečna kislina)	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 91 90	10	Predpolimer dialil ftalata, v obliki prahu	0 %	—	31.12.2019
*ex 3907 99 05	20	Tekoči kristal kopoliestra s tališčem, ki ni nižje od 270 °C, s polnili ali ne	0 %	—	31.12.2023
*ex 3907 99 80	10	Poli(oksi-1,4-fenilenkarbonil) (CAS RN 26099-71-8), v obliki prahu	0 %	—	31.12.2023
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 ex 3913 90 00	30 20	Poli(hidroksialkanoat), ki je sestavljen predvsem iz poli(3-hidroksibutirata)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3907 99 80	35	Kopolimer v obliki jasne, blede rumene tekočine, ki sestoji iz: — izomerov ftalne kisline in/ali alifatskih dikarboksilnih kislin, — alifatskih diolov, ter — končnih kap maščobnih kislin s/z: — hidroksilnim številom 120 mg KOH ali več, vendar ne več kot 350 mg KOH, — viskoznostjo pri 25 °C 2 000 cPs ali več, vendar ne več kot 8 000 cPs, ter — s kislinским številom ne več kot 10 mg KOH/g	0 %	—	31.12.2023
ex 3907 99 80	40	Polikarbonat iz fosgena, bisfenola A, rezorcinola, izoftaloilovega klorida, tetraftaloilovega klorida in polisiloksana, s končnimi skupinami p-kumilfenola in z masnim povprečjem molekulske mase (Mw) 24 100 ali več, vendar ne več kot 25 900	0 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanol, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanol	3.5 %	—	31.12.2019
ex 3907 99 80	80	Kopolimer, ki vsebuje 72 mas. % ali več tereftalne kisline in/ali njenih derivatov ter cikloheksandimetanol, z linearnimi in/ali cikličnimi dioli	0 %	—	31.12.2020
*ex 3908 90 00	10	Poli(iminometilen-1,3-fenilenmetileniminoadipoil), v eni od oblik, navedenih v opombi 6 (b) k poglavju 39	0 %	—	31.12.2023
*ex 3908 90 00	30	Reakcijski produkt iz mešanic oktadekankarboksilnih kislin, polimeriziranih z alifatskim polieterdiaminom	0 %	—	31.12.2023
ex 3908 90 00	55	Polimer 1,4-benzendikarboksilne kisline z 2-metil-1,8-oktandiaminom in 1,9-nonandiaminom (CAS RN 169284-22-4)	0 %	—	31.12.2020
ex 3908 90 00	70	Kopolimer, ki vsebuje: — 1,3-benzendimetanamin (CAS RN 1477-55-0) in — adipinsko kislino (CAS RN 124-04-9) z ali brez izoftalne kisline (CAS RN 121-91-5)	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 20 00	10	Zmes polimerov, ki vsebuje: — 60 ali več, vendar ne več kot 75 mas. % melaminske smole (CAS RN 9003-08-1), — 15 ali več, vendar ne več kot 25 mas. % silicijevega dioksida (CAS RN 14808-60-7 ali 60676-86-0), — 5 ali več, vendar ne več kot 15 mas. % celuloze (CAS RN 9004-34-6) in — 1 ali več, vendar ne več kot 15 mas. % fenolne smole (CAS RN 25917-04-8)	0 %	—	31.12.2022
ex 3909 40 00	20	Termoreaktivna smola v prahu, v katerem so magnetni delci enakomerno porazdeljeni, za uporabo v proizvodnji tonerjev za fotokopirne stroje, fakse, tiskalnike in večnamenske naprave (?)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3909 50 90	10	Tekoči fotopolimer, ki se utrjuje z UV svetlobo, sestavljen iz mešanice — 60 mas. % ali več dvofunkcionalnih akrilnih poliuretanskih oligomerov in — 30 mas. % ( $\pm$ 8 %) monofunkcionalnih in trifunkcionalnih (meta) akrilatov, in — 10 mas. % ( $\pm$ 3 %) hidroksilno funkcionalnih monofunkcionalnih (meta) akrilatov	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	20	Preparat, ki vsebuje: — 14 mas. % ali več, vendar ne več kot 18 mas. % etoksilirane polietilena, modificirane z hidrofobnimi skupinami, — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % encimsko modificirane škroba, in — 77 mas. % ali več, vendar ne več kot 83 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	30	Preparat, ki vsebuje: — 16 mas. % ali več, vendar ne več kot 20 mas. % etoksilirane polietilena, modificirane z hidrofobnimi skupinami, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 23 mas. % dietilen glikol butil etra, in — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 64 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3909 50 90	40	Preparat, ki vsebuje: — 34 mas. % ali več, vendar ne več kot 36 mas. % etoksilirane polietilena, modificirane z hidrofobnimi skupinami, — 37 mas. % ali več, vendar ne več kot 39 % propilen glikola, in — 26 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 mas. % vode	0 %	—	31.12.2019
ex 3910 00 00	15	Dimetil, metil(propil(polipropilen oksid)) siloksan (CAS RN 68957-00-6), zaključen s skupino trimetilsiloksi	0 %	—	31.12.2020
*ex 3910 00 00	20	Blok kopolimer poli(metil-3,3,3-trifluoropropilsiloksan) in poli[metil(vinil)siloheksana]	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	25	Preparati, ki vsebujejo: — 10 mas. % ali več, 2-hidroksi-3-[3-[1,3,3,3-tetrametil-1-[(trimetilsilil)oksi] disiloksanil] propoksi] propil-2-metil-2-propenoata (CAS RN 69861-02-5) in — 10 % ali več, $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -3-[(2-metil-1-okso-2-propen-1-il)oksi]propil polimer silikon (CAS RN 146632-07-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	35	Preparati, ki vsebujejo: — 30 mas. % ali več, $\alpha$ -butildimetilsilil- $\omega$ -3-(metakriloksi-2-hidroksipropiloksi)propildimetilsilil-polidimetilsiloksana (CAS RN 662148-59-6) in — 10 mas. % ali več, N,N - dimetilakrilamida (CAS RN 2680-03-7)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3910 00 00	40	Silikoni za izdelavo dolgotrajnih kirurških vsadkov	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	45	Dimetil siloksan, hidroksi-terminirani polimer z viskoznostjo 38–45 MPa·s (CAS RN 70131-67-8)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	50	Lepljivi premaz v topilu na osnovi silikona, občutljiv na tlak, in vsebuje kopoli(dimetilsiloksan/difenilsiloksan) gumo	0 %	—	31.12.2022
ex 3910 00 00	55	Pripravek, ki vsebuje po masnem deležu: — 55 ali več, vendar ne več kot 65 % vinil-terminiranega polidimetilsiloksana (CAS RN 68083-19-2), — 30 ali več, vendar ne več kot 40 % dimetilviniliranega in trimetiliranega silicija (CAS RN 68988-89-6) ter — 1 ali več, vendar ne več kot 5 % silicijeve kisline, natrijeve soli, reakcijskih produktov s klorotrimetilsilanom in izopropil alkoholom (CAS RN 68988-56-7)	0 %	—	31.12.2021
ex 3910 00 00	60	Polidimetilsiloksan, s polietilenglikol in trifluoropropil nadomestilom ali brez, z metakrilatnimi končnimi skupinami	0 %	—	31.12.2019
*ex 3910 00 00	70	Pasivna silikonska prevleka v primarni obliki za zaščito robov in preprečitev kratkih stikov v polprevodnih napravah	0 %	—	31.12.2023
ex 3910 00 00	80	Monometacriloksipropil zaključen poli(dimetilsiloksan)	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 10 00	81	Nehidrogenirane smole ogljikovodikov, pridobljene s polimerizacijo zveč kot 75 mas. % C-5 do C-12 cikloalifatskih alkenov in več kot 10 mas. %, vendar ne več kot 25 mas. % aromatičnih alkenov, ki sestavljajo smolo ogljikovodikov — z vrednostjo joda nad 120 in — katerih vrednost po Gardnerjevi barvni lestvici je več kot 10 za čist produkt ali — več kot 8 za 50 vol. % raztopino v toluenu (kot je opredeljeno z ASTM-metodo D6166)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 19	20	Komplet dveh komponent v volumenskem razmerju 1:1, namenjenih temu, da po mešanju ustvarita termoreaktivni polidiciklopentadien, pri čemer obe komponenti: — vsebujeta 83 mas. % ali več 3a,4,7,7a-tetrahidro-4,7-metanoindena (diciklopentadien), — vsebujeta sintetični kavčuk, — vsebujeta 7 mas. % ali več triciklopentadiena ali ne, in vsaka posamezna komponenta vsebuje: — aluminij alkilno spojino ali — organski kompleks z volframom ali — organski kompleks z molibdenom	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3911 90 19	30	Kopolimer etilenimina in etilenimin ditiokarbamata v vodni raztopini natrijevega hidroksida	0 %	—	31.12.2022
ex 3911 90 19	40	m-Ksilen formaldehidna smola	0 %	—	31.12.2021
ex 3911 90 19	50	Natrijeva sol polikarboksilata 2,5-furandiona in 2,4,4-trimetilpentena v prahu	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	60	Formaldehid, polimer z 1,3-dimetilbenzenom in terc-butil-fenolom (CAS RN 60806-48-6)	0 %	—	31.12.2019
ex 3911 90 19	70	Pripravek, ki vsebuje: — cianovo kislino, C,C'-((1-metiletiliden)di-4,1-fenilen) ester, homopolimer (CAS RN 25722-66-1), — 1,3-bis(4-cianofenil)propan (CAS RN 1156-51-0), — v raztopini butanona (CAS RN 78-93-3) z vsebnostjo manj kot 50 mas. %	0 %	—	31.12.2019
*ex 3911 90 99	25	Kopolimer viniltoluena in $\alpha$ -metilstirena	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	30	1,4:5,8- dimetanonaftalen, 2-etiliden-1,2,3,4,4a,5,8,8a-oktahidro-, polimer s 3a,4,7,7a- tetrahidro- 4,7-metano-1H-indenom, hidroženiran	0 %	—	31.12.2020
ex 3911 90 99	35	Alternirajoči kopolimer etilena in anhidrida maleinske kisline (EMA)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3911 90 99	40	Mešanica kalcijeve in natrijeve soli kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra, z vsebnostjo kalcija 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. %	0 %	—	31.12.2023
*ex 3911 90 99	45	Kopolimer maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	53	Hidroženirani polimer 1,2,3,4,4a, 5,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetanonaftalena 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
ex 3911 90 99	57	Hidroženirani 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 3911 90 99	65	Kalcijeva cinkova sol kopolimera maleinske kisline in metil vinil etra	0 %	—	31.12.2023
ex 3911 90 99	86	Kopolimer metil vinil etra in anhidrida maleinske kisline (CAS RN 9011-16-9)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	30	Celulozni triacetat (CAS RN 9012-09-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 11 00	40	Celulozni diacetat, v prahu	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 39 85	10	Etilceluloza, nemehčana	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	20	Etilceluloza, v obliki vodne disperzije z vsebnostjo heksadekan-1-diola in natrijevega dodecil sulfata, ki vsebuje 27 ( $\pm$ 3) mas. % etilceluloze	0 %	—	31.12.2023
*ex 3912 39 85	30	Celuloza, hidroksietilirana in alkilirana z alkili s 3 ali več ogljikovimi atomi	0 %	—	31.12.2023
ex 3912 39 85	40	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3)	0 %	—	31.12.2021
ex 3912 39 85	50	Polikvaternij-10 (CAS RN 68610-92-4)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3912 90 10	20	Hidroksipropil metilceluloza ftalat	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3913 90 00	30	Beljakovina, kemično ali encimsko modificirana s karboksilacijo in/ali z dodajanjem ftalne kisline, hidrolizirana ali ne, povprečne molekulske mase (Mw) manj kot 350 000	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	85	Sterilen natrijev hialuronat (CAS RN 9067-32-7)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3913 90 00	95	Natrijeva sol kondroitinžveplove kisline (CAS RN 9082-07-9)	0 %	—	31.12.2023
ex 3916 20 00	91	Profili iz poli(vinil klorida), ki se uporabljajo v proizvodnji pilotov in fasad ter vsebujejo naslednje dodatke: — titanov dioksid, — poli(metilmetakrilat), — kalcijev karbonat, — vezivna sredstva	0 %	—	31.12.2019
*ex 3916 90 10	10	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo: — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid) — mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil	0 %	—	31.12.2023
ex 3917 40 00	91	Plastične spojke z O-tesnilom, zadrževalno sponko in sprostilnim sistemom za vstavitve v cev za gorivo osebnega vozila	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 10 19	10	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poliuretana z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo in steklenimi kroglicami na eni strani ter z lepilno plastjo na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80	25				
ex 3919 90 80	31				
ex 3919 10 80	27	Film iz poliestra:	0 %	—	31.12.2019
ex 3919 90 80	20	— na eni strani premazan z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturi 90 °C ali več, vendar največ 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo, ter — na drugi strani premazan ali ne z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, ali z akrilnim termalnim lepilom, ki odstopi pri temperaturah od 90 °C ali več, vendar ne več kot 200 °C, in poliestrsko zaščitno plastjo			
*ex 3919 10 80	35	Odsevna folija, ki sestoji iz plasti poli(vinil klorida), plasti alkidnega poliestra z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za predvideno uporabo, vidno samo z odsevno svetlobo, in steklenimi kroglicami na eni strani in iz lepilne plasti na drugi strani, prekrito na eni ali obeh straneh z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 10 80	37	Politetrafluoroetilenski film: — debeline 100 µm ali več, — z raztežkom do pretrganja največ 100 %, — na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 10 80	40	Črni polivinilkloridni film:	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	43	— 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			
ex 3919 10 80	43	Film iz etilena in vinil acetata:	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	26	— debeline 100 µm ali več, — na eni strani prekrit z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk ali UV svetlobo, ter poliestrsko ali polipropilensko prevleko			
ex 3919 10 80	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 90 80	45				
*ex 3919 10 80	50	Lepljivi film, sestavljen iz osnove iz kopolimera etilena in vinil acetata (EVA) debeline 70 µm ali več in lepilne plasti na osnovi akrila debeline 5 µm ali več, za brušenje in/ali rezanje silicijevih diskov (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	41				
ex 3920 10 89	25				
ex 3919 10 80	55	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	53				
*ex 3919 10 80	57	Odsevni list:	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	30	— iz polikarbonatnega filma ali filma iz akrilnih polimerov, ki je na eni strani v celoti reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu,			
ex 3920 61 00	30	— na eni strani ali na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega ali kovinskega materiala, in — na eni strani prekrit s samolepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo ali ne			
ex 3919 10 80	63	Odsevna folija, ki sestoji iz — plasti akrilne smole z vtisnjenimi varnostnimi odtisi proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju ali uradno oznako za predvideno uporabo, — plasti akrilne smole s steklenimi kroglicami, — plasti akrilne smole, ojačane s sredstvom za tvorbo navzkrižnih vezi iz melamina,	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	70 75	— kovinske plasti, — akrilnega lepila in — odstranljive zaščitne folije  Zvitki polietilenske folije: — na eni strani samolepilne; — s skupno debelino 0,025 mm ali več, vendar ne več kot 0,09 mm; — s skupno širino 60 mm ali več, vendar ne več kot 1 110 mm; ki se uporablja za zaščito površine proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528	0 %	—	31.12.2021
*ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	73 50	Samolepilni odsevni list, razrezan na kose ali ne: — z vodnim žigom ali brez njega, — s prenosljivo folijo, na eni strani prevlečeno z lepilom, ali brez nje; Odsevni list se sestoji iz: — plasti akrilnega ali vinilnega polimera, — plasti poli (metilmetakrilata) ali polikarbonata, ki vsebuje mikroprizme, — plasti metalizacije, — folije z lepilom in — odstranljive zaščitne folije, — z dodatno plastjo poliestra ali brez nje	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	75 80	Samolepilni odsevni film, sestavljen iz več slojev, ki vključujejo: — kopolimer akrilne smole; — poliuretan; — metaliziran sloj, ki ima na eni strani laserski varnostni odtis proti ponarejanju, spreminjanju ali zamenjavi podatkov ali podvajanju, ali uradno oznako za namen uporabe; — steklene mikrokroglice ter — lepilni sloj z odstranljivo plastjo na eni strani ali obeh	0 %	—	31.12.2021
ex 3919 10 80 ex 3919 90 80	85 28	Film iz poli(vinil klorida), poli(etilen tereftalata), polietilena ali katerega koli drugega poliolefina: — na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na UV-svetlobo, in z zaščitno plastjo — s skupno debelino 65 µm ali več brez odstranljive zaščitne plasti	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	19	Prosojni poli(etilen tereftalatni) samolepilni film: — brez nečistoč ali napak,	0 %	—	31.12.2023



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 80	21	<ul style="list-style-type: none"> <li>— na eni strani prevlečen z akrilnim lepilom, občutljivim na pritisk, in zaščitno prevleko ter na drugi strani z antistatičnim slojem organske spojine holina na ionski podlagi,</li> <li>— z natisljivo plastjo modificirane dolgoverižne alkilne organske spojine, odporne na prah, ali brez te plasti,</li> <li>— s skupno debelino (brez zaščitne prevleke) 54 µm ali več, vendar ne več kot 64 µm ter</li> <li>— širine več kot 1 295 mm, vendar ne več kot 1 305 mm</li> </ul> Politetrafluoroetilenski film: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z debelino 50 ali več, vendar ne več kot 155 µm,</li> <li>— s širino 6,30 ali več, vendar ne več kot 585 mm,</li> <li>— z raztežkom ob pretrganju ne več kot 200 % in</li> <li>— na eni strani prevlečen s silikonskim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline ne več kot 40 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022
ex 3919 90 80	22	Film iz poliestra, polietilena ali polipropilena, na eni ali obeh straneh premazan z akrilnim in/ali gumijastim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, dobavljen z odstranljivo zaščitno plastjo ali brez nje, pripravljen v zvitkih širine 45,7 ali več, vendar ne več kot 160 cm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	23	Folja, ki je sestavljena iz 1 do 3 laminiranih plasti poli(etilen tereftalata) in kopolimera tereftalne kisline, sebacinske kisline in etilen glikola, na eni strani premazana z akrilnim premazom, odpornim proti obrabi, in na drugi strani premazana z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, vodotopnim metilceluloznim premazom in z zaščitno prevleko iz poli(etilen tereftalata)	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	24	Odsevni laminiran list: <ul style="list-style-type: none"> <li>— sestavljen iz epoksi akrilatne plasti, ki je na eni strani reliefiran v pravilno oblikovanem vzorcu,</li> <li>— na obeh straneh prekrit z eno ali več plastmi plastičnega materiala in</li> <li>— a eni strani prekrit z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno folijo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	27	Film iz poli(etilen tereftalata) z lepilno močjo ne več kot 0,147 N/25 mm in elektrostatičnim praznjenjem ne več kot 500 V	0 %	—	31.12.2019
*ex 3919 90 80	33	Prosojni polietilenski samolepilni film, brez nečistoč ali napak, na eni strani prevlečen z akrilnim lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 70 µm, in širine več kot 1 245 mm, vendar ne več kot 1 255 mm	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3919 90 80	35	Odsevna večplastna folija na zvitkih širine več kot 20 cm, ki je v rednih presledkih reliefno pretisnjena z vzorci in sestavljena iz polivinilkloridnega filma, na eni strani prekrita s: <ul style="list-style-type: none"> <li>— plastjo poliuretana, ki vsebuje steklene mikrokroglice,</li> <li>— plastjo poli(etilen vinil acetata),</li> <li>— plastjo lepila in</li> <li>— odstranljivo zaščitno plastjo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	37	Polietilenska ali polikarbonatna folija, razrezana v oblike, pripravljene za uporabo, <ul style="list-style-type: none"> <li>— ena stran je delno potiskana, pri čemer del tiska daje informacije o pomenu svetlečih diod, vidnih na nepotiskanih delih, ali pa označuje točke, ki se jih je treba dotakniti za upravljanje sistema,</li> <li>— druga stran je delno prekrita z lepljivo plastjo,</li> <li>— z obeh strani je prekrita z zaščitno plastjo, ter</li> <li>— z merami največ 14 cm x 2,5 cm,</li> </ul> za uporabo v proizvodnji pritisnih stikal za mehatrični sistem prilagodljivega pohištva (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	49	Odsevna laminirana folija, ki sestoji iz poli(metilmetakrilatnega) filma, ki je na eni strani v rednih presledkih reliefno pretisnjen z vzorci, iz polimernega filma, ki vsebuje steklene mikrokroglice, ter plasti lepila in odstranljive zaščitne plasti	0 %	—	31.12.2023
*ex 3919 90 80	51	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm, na eni strani prekrita z lepilno plastjo in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2023
ex 3919 90 80	52	Bel poliolefinski trak, ki zaporedno sestoji iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— lepljive plasti na osnovi sintetične gume debeline 8 µm ali več, vendar ne več kot 17 µm,</li> <li>— poliolefinske plasti debeline 28 µm ali več, vendar ne več kot 40 µm, in</li> <li>— nesilikonske odstranljive plasti debeline manj kot 1 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	54	Folija iz poli(vinilklorida), premazana na eni strani <ul style="list-style-type: none"> <li>— s plastjo polimera,</li> <li>— z lepilno plastjo,</li> <li>— z odstranljivo zaščitno plastjo, ki je na eni strani reliefno okrašena in opremljena s sploščenimi krogli,</li> </ul> ter na drugi strani premazana z lepilno plastjo in metalizirano plastjo polimera ali ne	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3919 90 80	63	Ko-ekstrudirana trislojna folija: — katere vsak sloj vsebuje mešanico polipropilena in polietilena; — ki vsebuje ne več kot 3 mas. % drugih polimerov; — ki lahko vsebuje titanov dioksid v osrednjem sloju; — prevlečena z na pritisk občutljivim akrilnim lepljivim premazom in — z odstranljivo zaščitno plastjo; — s skupno debelino ne več kot 110 µm	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	65	Samolepilni film debeline 40 µm ali več, vendar ne več kot 400 µm, sestavljen iz ene ali več plasti prosojnega, metaliziranega ali barvanega poli(etilen tereftalata), na eni strani prekrit s premazom, odpornim proti praskam, ter na drugi stani z lepilnim premazom, občutljivim na pritisk, in odstranljivo zaščitno plastjo	0 %	—	31.12.2020
ex 3919 90 80	70	Samolepilne polirne plošče iz mikroporoznega poliuretana, prekrte z varovalno podlogo ali ne	0 %	—	31.12.2020
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
ex 3919 90 80	83	Razpršilni ali odbojni listi, v zvitkih:	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 90 00	33	— za zaščito pred ultravijoličnim ali infrardečim toplotnim sevanjem, namenjeni za namestitev na okna, ali — za enakomeren prenos in razporeditev svetlobe, namenjeni za module LCD			
*ex 3920 10 25	20	Folija iz polietilena, ki se uporablja za trakove pisalnih strojev	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 28	30	Tiskana reliefna folija: — iz polimerov etilena — s specifično maso 0,94 g/cm <sup>3</sup> ali več — debeline 0,019 mm ±0,003 mm — s trajnimi grafičnimi elementi, sestavljenimi iz dveh različnih izmeničnih vzorcev posamične dolžine 525 mm ali več	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 10 28	91	<p>Polietilenski film, potiskan z grafičnim vzorcem, dobljenim z uporabo štirih osnovnih barv črnila in posebnih barv, tako da z uporabo črnila nastane na eni strani filma več barv, na drugi strani pa ena barva; grafični vzorec ima še naslednje značilnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— po vsej dolžini filma se ponavlja v rednih presledkih in z enakomernim razmikom,</li> <li>— gledano z zadnje in sprednje strani filma se vzorci enakomerno prekrivajo</li> </ul>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 10 40	40	<p>Cevasta plastna folija predvsem iz polietilena:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— iz triplastne pregrade z osrednjo plastjo iz etilen vinil alkohola, na vsaki strani prekrita s plastjo iz poliamida, na vsaki strani prekrita z vsaj eno plastjo polietilena,</li> <li>— skupne debeline 55 µm ali več,</li> <li>— s premerom 500 mm ali več, vendar ne več kot 600 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 3920 10 89	30	<p>Film iz etilena in vinil acetata (EVA):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z dvignjeno reliefno površino z izbočeno valovitostjo in</li> <li>— z debelino več kot 0,125 mm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 10 89	40	Sestavljen list, laminiran s plastjo polietilena visoke gostote, premazan z akrilnim premazom, skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 1,2 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 20 21	40	<p>Listi biaksialno usmerjene polipropilenske folije:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z debelino največ 0,1 mm,</li> <li>— potiskani na obeh straneh s specializiranimi premazi, ki omogočajo varnostno tiskanje za bankovce</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 20 29	60	<p>Monoaksialno orientirani film, katerega skupna debelina ne presega 75 µm, ki sestoji iz treh ali štirih plasti, od katerih vsaka vsebuje zmes polipropilena in polietilena, osrednja plast pa lahko vsebuje titanov dioksid, njegova:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— natezna trdnost v vzdolžni smeri znaša 120 MPa ali več, vendar ne več kot 270 MPa, in</li> <li>— natezna trdnost v prečni smeri znaša 10 MPa ali več, vendar ne več kot 40 MPa,</li> </ul> <p>kot je opredeljeno z ASTM-metodo D882/ISO 527-3</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 20 29	70	<p>Monoaksialno orientirana folija, ki sestoji iz treh plasti, od katerih vsaka sestoji iz mešanice polipropilena in kopolimera etilena in vinil acetata, z osrednjo plastjo, ki vsebuje titanov dioksid ali ne, in ki:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— je debeline 55 µm ali več, vendar ne več kot 97 µm,</li> <li>— njegov natezni modul v vzdolžni smeri znaša 0,30 GPa ali več, vendar ne več kot 1,45 GPa, in</li> <li>— njegov natezni modul v prečni smeri znaša 0,20 GPa ali več, vendar ne več kot 0,70 GPa</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 43 10	92	Listi iz poli(vinil klorida), stabilizirani proti ultravijoličnim žarkom, brez luknjic, tudi mikroskopsko majhnih, debeline 60 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm, ki vsebujejo 30 ali več, vendar ne več kot 40 delov mehčalca na 100 delov poli(vinil klorida).	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10 ex 3920 49 10	94 93	Folija stopnje sijajnosti 70 ali več, merjeno pri kotu 60°, z uporabo merila sijajnosti (kot je določeno v metodi ISO 2813:2000), ki sestoji iz ene ali dveh plasti poli(vinil klorida), na obeh straneh premazanih s plastjo plastične mase, debeline 0,26 mm ali več, vendar ne več kot 1,00 mm, na svetleči se strani prevlečena z zaščitno folijo iz polietilena, v zvitkih širine 1 000 mm ali več, vendar ne več kot 1 450 mm, za uporabo v proizvodnji blaga iz tar. št. 9403 (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 43 10	95	Odsevni laminiran list, ki sestoji iz folije iz poli(vinil klorida) in iz folije iz druge plastike, v celoti reliefirana z vzorcem pravih piramid in na eni strani prekrit z odstranljivo zaščitno folijo	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 49 10	30	Folija iz (polivinil)klorid- kopolimera: — ki vsebuje 45 mas. % ali več polnil — na podlagi	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	20	Plošča iz poli(metil metakrilata), ki vsebuje aluminijev trihidroksid, debeline 3,5 mm ali več, vendar ne več kot 19 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	30	Biaksialno usmerjena folija iz poli(metil metakrilata), debeline 50 µm ali več, vendar ne več kot 90 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 51 00	40	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo standard EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19 ex 3920 62 90	05 10	Film iz poli(etilentereftalata) v zvitkih: — debeline 0,335 ali več, vendar ne več kot 0,365 mm in — prevlečen s plastjo zlata debeline 0,03 ali več, vendar ne več kot 0,06 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3920 62 19	08	Film poli(etilentereftalata), nepremazan z lepilom, debeline ne več kot 25 µm, ki je: — samo barvan v masi ali — barvan v masi in metaliziran na eni strani	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 62 19	12	Film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorbcijo UV žarkov v masi, nepremazana z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	18	Laminiran film, zgolj iz poli(etilentereftalata), skupne debeline ne več kot 120 µm, ki sestoji iz ene ali dveh plasti, od katerih vsaka vsebuje barvilo in/ali material za absorbcijo UV žarkov v masi, nepremazan z lepilnim ali katerimkoli drugim materialom	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	20	Odsevne poliestrske plahte, z reliefnim piramidnim vzorcem, za proizvodnjo varnostnih nalepk in priponk, varnostnih oblačil in oblačilnih dodatkov ali za šolske nahrbtnike, torbe ali podobne vsebnike (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 62 19	38	Film poli(etilentereftalata), debeline ne več kot 12 µm, na eni strani prevlečen s plastjo aluminijevega oksida debeline ne več kot 35 nm	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 62 19	48	Listi ali zvitki poli(etilen tereftalata): — na obeh straneh prevlečeni s plastjo epoksi akrilne smole, — s skupno debelino 37 µm (± 3 µm)	0 %	—	31.12.2020
*ex 3920 62 19	52	Film iz poli(etilentereftalata), poli(etilen-naftalata) ali podobnega poliestra, na eni strani premazan s kovino in/ali s kovinskimi oksidi, z vsebnostjo manj kot 0,1 mas. % aluminija, debeline ne več kot 300 µm in s površinsko upornostjo ne več kot 10 000 ohmov (na kvadrat) (določeno po metodi ASTM D 257-99)	0 %	—	31.12.2023
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 62 19	76	Prozorni film iz poli(etilentereftalata): — na obeh straneh prevlečen s plastjo organskih snovi na akrilni osnovi, debeline 7 nm ali več, vendar ne več kot 80 nm, — s površinsko napetostjo 36 Dyne/cm ali več, vendar ne več kot 39 Dyne/cm, — s prepustnostjo svetlobe več kot 93 %, — z stopnjo motnosti („haze“ vrednostjo) ne več kot 1,3 %, — skupne debeline 10 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, — širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 600 mm	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 69 00	20	Folija iz poli(etilen naftalen-2,6-dikarboksilata)	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 69 00	50	Enoslojna, biaksialno usmerjena folija: — sestavljena iz več kot 85 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 10,50 mas. % polimera, ki temelji na modificirani poli(mlečni) kislini, poliglikol esterja in lojevca, — debeline 20 µm ali več, vendar ne več kot 120 µm — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 69 00	60	Enoslojna, prečno usmerjena, folija, ki se krči: — sestavljena iz več kot 80 mas. % poli(mlečne) kisline in ne več kot 15,75 mas. % aditivov modificirane poli(mlečne) kisline, — debeline 45 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, — biorazgradljiva in primerna za kompostiranje (kot je določeno z metodo EN 13432)	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 79 10	10	Listi barvane vulkanizirane vlaknene plošče debeline največ 1,5 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 3920 91 00	51	Film iz polivinil butirala, ki vsebuje 25 mas. % ali več, vendar ne več kot 28 % triizobutil fosfata kot mehčalca	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 91 00	52	Film iz poli(vinil butirala): — ki vsebuje 26 mas. % ali več, vendar največ 30 mas. % trietilen glikol bis(2-etilheksanoata) kot mehčalca, — debeline 0,73 mm ali več, vendar ne več kot 1,50 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	91	Folija iz polivinilbutirala s trakom v barvni lestvici	3 %	—	31.12.2023
ex 3920 91 00	93	Folija iz poli(etilen tereftalata), metalizirana ali ne na eni ali na obeh straneh, ali pa laminirana s folijami iz poli(etilen tereftalata), metalizirana samo na zunanji strani, z naslednjimi značilnostmi: — s prepustnostjo vidne svetlobe 50 % ali več — premazana s poli(vinil butiral)om na eni ali obeh straneh, vendar brez lepilnega ali katerega koli drugega materiala, razen poli(vinil butirala), — s skupno debelino ne več kot 0,2 mm, ne upoštevajoč prisotnosti poli(vinil butirala), in z debelino poli(vinil butirala) več kot 0,2 mm	0 %	—	31.12.2019
*ex 3920 91 00	95	Koekstrudiran triplastni film iz poli(vinilbutirala) s postopno obarvanim trakom, ki vsebuje 29 mas. % ali več, vendar ne več kot 31 mas. %, 2,2'-etilendioksidietyl bis(2-etilheksanoata) kot mehčala	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 28	40	Polimerni film, ki vsebuje naslednje monomere: — Poli (tetrametilen eter glikol),	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3920 99 28	45	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Bis (4-izocianotocikloheksil) metan,</li> <li>— 1,4-Butanediol ali 1,3-butanediol,</li> <li>— debeline 0,25 mm ali več, vendar ne več kot 5,0 mm,</li> <li>— s simetričnim reliefnim vzorcem na eni strani in</li> <li>— prekrit z odstranljivo zaščitno plastjo</li> </ul> <p>Prosojna poliuretanska folija, na eni strani prevlečena s kovino:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s stopnjo sijajnosti več kot 90 stopinj v skladu z ASTM D2457</li> <li>— na strani, ki je prevlečena s kovino, z lepilno plastjo, občutljivo na toploto, iz politelin/polipropilen kopolimera</li> <li>— na drugi strani je prevlečena z zaščitno folijo iz poli(etilentereftalata)</li> <li>— skupne debeline več kot 204 µm, vendar ne več kot 244 µm</li> </ul>	0 %	—	31.12.2019
ex 3920 99 28	50	Termoplastični poliuretanski film debeline 250 µm ali več, vendar ne več kot 350 µm, prekrit na eni strani z odstranljivim zaščitnim filmom	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	65	<p>Mat termoplastična poliuretanska folija v zvitkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— širine 1 640 mm (± 10 mm),</li> <li>— stopnje sijajnosti 3,3 ali več, vendar ne več kot 3,8 (kot je določeno z metodo ASTM D2457),</li> <li>— površinske hrapavosti 1,9 Ra ali več, vendar ne več kot 2,8 Ra (kot je določeno z metodo ISO 4287),</li> <li>— debeline več kot 365 µm, vendar ne več kot 760 µm,</li> <li>— trdote 90 (± 4) (kot je določeno z metodo: Shore A (ASTM D2240)),</li> <li>— z raztežkom do pretrganja 470 % (kot je določeno z metodo: EN ISO 527)</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
ex 3920 99 28	70	<p>Listi v zvitkih, sestavljeni iz epoksidne smole, s prevodnimi značilnostmi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ki vsebujejo mikrokroglice s prevleko iz kovine, legirane ali nelegirane z zlatom;</li> <li>— ki vsebujejo lepilni sloj;</li> <li>— ki vsebujejo zaščitni sloj iz silikona ali poli(etilen tereftalata) na eni strani;</li> <li>— ki vsebujejo zaščitni sloj iz poli(etilen tereftalata) na drugi strani;</li> <li>— s širino 5 cm ali več, vendar ne več kot 100 cm in</li> <li>— z dolžino največ 2 000 m</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 3920 99 28	75	<p>Termoplastična poliuretanska folija v zvitkih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— širine več kot 900 mm, vendar ne več kot 1 016 mm,</li> </ul>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— z matirano apreturo,</li> <li>— debeline 0,43 mm (<math>\pm</math> 0,03 mm),</li> <li>— z raztežkom do pretrganja 420 % ali več, vendar ne več kot 520 %,</li> <li>— natezne trdnosti 55 N/mm<sup>2</sup> (<math>\pm</math> 3) (kot je določeno z metodo EN ISO 527)</li> <li>— trdote 90 (<math>\pm</math> 4) (kot je določeno z metodo: Shore A [ASTM D2240]),</li> <li>— nagubane notranjosti (valovi) 6,35 mm,</li> <li>— ploskosti 0,025 mm</li> </ul>			
*ex 3920 99 59	25	Folija iz poli(1-klorotrifluoretilena)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	55	Membrane ionskih izmenjalcev iz fluoriniranega plastičnega materiala	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 59	65	Folija iz kopolimera vinil alkohola, topna v hladni vodi, debeline 34 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 90 $\mu$ m, natezne trdnosti pri pretrganju 20 MPa ali več, vendar ne več kot 55 Mpa, in razteza pri pretrganju 250 % ali več, vendar ne več kot 900 %	0 %	—	31.12.2023
ex 3920 99 59	70	Film tetrafluoretilena, v zvitkih: <ul style="list-style-type: none"> <li>— debeline 50 <math>\mu</math>m,</li> <li>— s tališčem 260 °C in</li> <li>— s specifično težo 1,75 (ASTM D792),</li> </ul> za uporabo v proizvodnji polprevodniških elementov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 3920 99 59	75	Film iz fluorirane etilen propilen smole (CAS RN 25067-11-2): <ul style="list-style-type: none"> <li>— debeline 0,010 mm ali več, vendar ne več kot 0,80 mm,</li> <li>— širine 1 219 mm ali več, vendar ne več kot 1 575 mm, in</li> <li>— s tališčem 252 °C (izmerjeno v skladu z ASTM D-3418)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2023
*ex 3920 99 90	20	Anizotropni prevodni film v zvitku širine 1,2 mm ali več, vendar ne več kot 3,15 mm, in dolžine ne več kot 300 m, ki se uporablja za spajanje elektronskih komponent pri izdelavi LCD ali plazemskih zaslonov	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 13 10	10	Celičasta poliuretanska folija, debeline 3 mm ( $\pm$ 15 %) in s specifično težo 0,09435 ali več, vendar ne več kot 0,10092	0 %	m <sup>3</sup>	31.12.2019
ex 3921 13 10	20	Zvitki poliuretanske pene z odprtimi celicami: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z debelino 2,29 mm (<math>\pm</math> 0,25 mm),</li> <li>— površinsko obdelan s poroznim sredstvom za povečanje sprijemljivosti</li> <li>— laminiran s poliesterskim filmom in plastjo tekstilnega materiala</li> </ul>	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3921 19 00	30	Palice ali kvadri s celično strukturo, ki vsebujejo: — poliamid-6 ali poli(epoksi anhidrid) — 7 mas. % ali več, vendar ne več kot 9 mas. % politetrafluoretilena, če je ta prisoten — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % anorganskih polnil	0 %	—	31.12.2023
ex 3921 19 00	35	Večplastni film, ki sestoji: — v 30 ali več, vendar v ne več kot 60 % iz mikroporozne plasti polipropilena (CAS RN 9003-07-0), — v 20 ali več, vendar v ne več kot 40 % iz mikroporozne plasti polietilena (CAS RN 9002-88-4) in — v 20 ali več, vendar v ne več kot 40 % iz plasti/premaza iz boehmita (CAS RN 1318-23-6), za uporabo v proizvodnji litij-ionskih baterij (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 3921 19 00	40	Prozoren mikroporozen film iz polietilena, cepljenega z akrilno kislino, v obliki zvitkov: — širine 98 mm ali več, vendar največ 170 mm, — debeline 15 µm, vendar največ 36 µm, ki se uporablja v proizvodnji separatorjev v alkalnih baterijah	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 19 00	50	Porozna membrana politetrafluoroetilena (PTFE), lamini-rana na netkano tkanino iz vpredenega poliestra: — skupne debeline več kot 0,05, vendar ne več kot 0,20 mm, — z vstopnim tlakom vode med 5 in 200 kPa, v skladu z ISO 811, ter — z zračno prepustnostjo 0,08 cm <sup>3</sup> /cm <sup>2</sup> /s ali več, v skladu z ISO 5636-5	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>2</sup>	31.12.2022
ex 3921 19 00	70	Mikroporozne membrane iz ekspaniranega politetrafluoroetilena (ePTFE) v zvitkih: — s širino 1 600 mm ali več, vendar ne več kot 1 730 mm, in	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 19 00	80	— z debelino membrane 15 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm za uporabo v proizvodnji dvokomponentne membrane iz ePTFE (²) 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 µm ali več, vendar ne več kot 50 µm, — 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 µm in 0,1 µm	0 %	—	31.12.2022
*ex 3921 19 00	93	Trak mikroporoznega politetrafluoretilena na netkani podlagi, za uporabo v proizvodnji filtrov za dializne aparate (²)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 19 00	95	Folija iz polietersulfona, debeline ne več kot 200 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	10	Sestavljena plošča iz poli(etilen tereftalata) ali poli(butilen tereftalata), ojačena s steklenimi vlakni	0 %	—	31.12.2023
*ex 3921 90 10	20	Poli(etilentereftaltni) film, na eni ali obeh straneh laminiran s plastjo enosmernega netkanega poli(etilen tereftalata) in impregniran s poliuretanom ali epoksidno smolo	0 %	—	31.12.2023
*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 %	m²	31.12.2023
ex 3921 90 55	25	Listi ali zvitki iz preprega, ki vsebujejo poliimidno smolo	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 40 00	21				
ex 7019 40 00	29				
*ex 3921 90 55	35	Steklena vlakna, impregnirana z epoksi smolo, ki se uporabljajo pri proizvodnji pametnih kartic (²)	0 %	m²	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 3921 90 55	40	Triplastni sloj tkanine, v zvitkih: — ki vsebuje osrednjo plast iz 100 % najlona tafeta ali najlona/poliestra, mešanega s tafeto, — na obeh straneh premazan s poliamidom, — skupne debeline ne več kot 135 µm, — skupne mase ne več kot 80 g/m <sup>2</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 3921 90 55	50	Listi reaktivne epoksidne smole brez halogenov z utrjevalcem, dodatki in neorganskimi polnili, ojačani s steklenimi vlakni, za uporabo pri enkapsulaciji polprevodniških sistemov (2)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
ex 3921 90 60	30	Poli(vinilbutiralna) folija za toplotno, infra in UV izolacijo: — laminirana s kovinskim slojem debeline 0,05 mm (±0,01 mm), — ki vsebuje 29,75 mas. % ali več, vendar ne več kot 40,25 mas. % trietilen glikol di(2-etilheksanoata) kot mehčalca, — s prepustnostjo svetlobe 70 % ali več (kot je določeno po standardu ISO 9050), — z UV prepustnostjo 1 % ali manj (kot je določeno po standardu ISO 9050), — skupne debeline 0,43 mm (± 0,043 mm)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2019
*ex 3921 90 60	35	Membrane za izmenjavo ionov, na osnovi tkanin, ki so z obeh strani prevlečene s fluoriranim plastičnim materialom, namenjene za uporabo v kloroalkalnih elektrolitskih celicah (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 5407 71 00	30				
ex 5903 90 99	30				
ex 3923 10 90	10	Ohišja ali kapsule fotomask: — sestavljena iz antistatičnih materialov ali termoplastičnih zmesi s posebnimi antistatičnimi lastnostmi in posebnimi lastnostmi glede odplinjanja, — glede površinskih lastnosti niso porozna; so odporna na abrazijo oziroma na udarce, — opremljena s posebej zasnovano držalno napravo, ki varuje fotomasko ali kapsulo pred poškodbami površine ali kozmetičnimi poškodbami in — s tesnilom ali brez takega tesnila, kakovostna se uporablja v fotolitografiji za hranitev fotomask	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	20	Plastični logotip proizvajalca avtomobilov z montažnimi sponkami na hrbtni strani, kromiran ali ne, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 3926 30 00	30	Galvanizirani notranji ali zunanji okrasni deli, sestavljeni iz:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 3926 90 97	34	— 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)			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 3926 90 92	20	Odbojni listi ali trak, ki sestoji iz prednjega traku iz poli(vinil klorida) z reliefnim vzorcem pravilnih piramid, vrtoče vtisnjenim v vzporednih vrstah ali v obliki rešetke na hrbtni trak iz plastičnega materiala, ali pa iz pletene ali kvačkane tkanine, prekrite na eni strani s plastičnim materialom	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 92	30	Silikonski ovoj za prsne vsadke	0 %	—	31.12.2021
*ex 3926 90 97	10	Mikrokroglice iz poli(divinilbenzena), s premerom 4,5 µm ali več, vendar ne več kot 80 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	15	Prečna listnata vzmet iz plastike, ojačana s steklenimi vlakni, za uporabo pri proizvodnji sistemov vzmetenja za motorna vozila (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	23	Pokrov iz plastične mase z zaponkami za zunanje vzvratno ogledalo motornih vozil	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 3926 90 97	25	Neekspandirane mikrokroglice kopolimera akrilonitrila, metakrilonitrila in izobornil metakrilata, s premerom 3 µm ali več, vendar ne več kot 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
*ex 3926 90 97	27	Tesnilo iz polietilenske pene, namenjeno zapolnitvi prostora med karoserijo motornega vozila in nosilcem vzvratnega ogledala	0 %	—	31.12.2023
ex 3926 90 97	30	Deli sprednjih plošč za avtoradie in za avtomobilске klimatske naprave: — iz akrilonitril-butadien-stirena s polikarbonatom ali brez njega, — prevlečeni s sloji bakra, niklja in kroma, — s skupno debelino prevleke 5,54 µm ali več, vendar največ 49,6 µm	0 %	—	31.12.2021
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	50	Gumb za sprednjo ploščo avtoradia, izdelan iz polikarbonata na osnovi bisfenola A, v izvornem pakiranju ne manj kot 300 kosov	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 3926 90 97	77	Silikonski ločilni obroč z notranjim premerom 14,7 mm ali več, vendar ne več kot 16,0 mm, v izvornem pakiranju 2 500 kosov ali več, ki se uporablja v senzorskih sistemih za pomoč pri parkiranju vozil	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 4007 00 00	10	Nit in preja iz silikonizirane vulkanizirane gume	0 %	—	31.12.2023
ex 4009 42 00	20	Gumijasta zavorna cev: — s tekstilnimi nitmi, — z debelino sten 3,2 mm,	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— s stisnjenim votlim kovinskim zaključkom na obeh koncih in — z eno ali več montažnimi sponkami, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87			
ex 4010 31 00	10	Neskončni transmisijski jermen iz vulkaniziranega kavčuka trapezastega preseka (klinasti jermeni) z longitudinalnim V-rebrastim vzorcem na notranji strani za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	—	31.12.2021
ex 4010 33 00	10				
ex 4010 39 00	10				
ex 4016 93 00	20	Podloga iz vulkanizirane gume (etilen-propilen-dien monomerov) z dovoljenim odlivom materiala na mestu reže v modelu največ 0,25 mm, v obliki pravokotnika: — dolžine 72 mm ali več, vendar ne več kot 825 mm, — širine 18 mm ali več, vendar ne več kot 155 mm	0 %	—	31.12.2020
ex 4016 99 57	10	Cev za dovod zraka v zgorevalni prostor motorja, ki vsebuje vsaj: — eno prožno gumijasto cev, — eno plastično cev in — kovinske sponke, — z resonatorjem ali brez, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	20	Gumijasti trakovi amortizerja s silicijevo oblogo dolžine ne več kot 1 200 mm in z vsaj petimi plastičnimi sponkami, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 4016 99 57	30	Manšeta zavornega cilindra, izdelana iz vulkaniziranega kavčuka (gume), z: — notranjim premerom 5 mm ali več in zunanjim premerom največ 35 mm, — višine 15 ali več, vendar največ 40 mm in — rebrasto obliko, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	—	31.12.2022
ex 4016 99 97	30	Mehurji za oblikovanje pnevmatik	0 %	—	31.12.2021
ex 4104 41 19	10	Usnje bivolov, cepljeno, strojeno s kromom, sintetično ponovno strojeno (crust), suho	0 %	—	31.12.2022
*4105 10 00		Usnje iz ovčje ali jagnječje kože, brez volne, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2023
4105 30 90					
*4106 21 00		Usnje iz kozje ali kozličje kože, brez dlak, strojeno ali ponovno strojeno, toda naprej neobdelano, cepljeno ali necepljeno, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2023
4106 22 90					

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*4106 31 00 4106 32 00 4106 40 90 4106 92 00		Usnje drugih živali, brez dlake, ki je samo strojeno in ne naprej obdelano, razen usnja iz tarifne številke 4114	0 %	—	31.12.2023
*ex 4408 39 30	10	Listi za furniranje lesa okoumé: — dolžine 1 270 mm več, vendar ne več kot 3 200 mm, — širine 150 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — debeline 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, — nebrušeni in — neskodljani	0 %	—	31.12.2023
ex 4412 99 40 ex 4412 99 50 ex 4412 99 85	10 10 20	Laminirani les, sestavljen iz dveh slojev listov za furniranje: — širine 210 mm ali več, vendar ne več kot 320 mm, — dolžine 297 mm ali več, vendar ne več kot 450 mm, — debeline 0,45 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm, za uporabo pri proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifne številke 4420, 4421, 4820, 4909 ali 4911 (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 5004 00 10	10	Svilena preja (razen preje, spredene iz svilenih odpadkov), ki ni pripravljena za prodajo na drobno, nebeljena, degumirana ali beljena, v celoti iz svile	0 %	—	31.12.2021
*ex 5005 00 10 ex 5005 00 90	10 10	Preja, spredena izključno iz svilenih odpadkov (izčesek), nepripravljena za prodajo na drobno	0 %	—	31.12.2023
*5208 11 10		Tkanine za proizvodnjo povojev, obvez in medicinskih gaz	5.2 %	—	31.12.2023
ex 5311 00 90	10	Tkanina iz papirne preje, tkana v platno vezavi, nalepljena na plast vpojnega papirja: — z maso 230 ali več, vendar ne več kot 280 g/m <sup>2</sup> in — narezana na pravokotnike z dolžino stranice 40 ali več, vendar ne več kot 140 cm	0 %	—	31.12.2022
*ex 5311 00 90	20	Tkanina iz sisala v zvitkih; — dolžine 20 m ali več, vendar ne več kot 30 m in — širine ne več kot 2,5 m za uporabo v proizvodnji kuhinjske posode iz nerjavnega jekla (?)	0 %	—	31.12.2023
ex 5402 47 00	20	Dvokomponentna monofilamentna preja z največ 30 de-citeksov, ki vsebuje: — jedro iz poli(etilentereftalata) in	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— zunanjo plast iz kopolimera poli(etilentereftalata) in poli(etilenizoftata), za uporabo pri proizvodnji tkanin za filtriranje <sup>(2)</sup>			
*ex 5402 49 00	30	Preja iz kopolimera glikolne kisline z mlečno kislino, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	50	Neteksturirana filamentna preja iz poli(vinil alkohola)	0 %	—	31.12.2023
*ex 5402 49 00	70	Sintetična filamentna preja, enojna, ki vsebuje 85 mas. % ali več akrilonitrila, v obliki tampona s 1 000 ali več, vendar ne več kot 25 000 neskončnimi filamenti, z maso 0,12 g ali več, vendar ne več kot 3,75 g na meter in z dolžino 100 m ali več, za proizvodnjo preje iz ogljikovih vlaken <sup>(2)</sup>	0 %	m	31.12.2023
ex 5403 39 00	10	Biorazgradljivi (standard EN 14995) monofilamenti debeline največ 33 dtex, ki vsebujejo vsaj 98 mas. % polilaktida (PLA), za uporabo v proizvodnji tkanin za filtriranje v živilski industriji <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 5404 19 00	50	Monofilamenti iz poliestra ali poli(butilen tereftalata) s prečnim prerezom 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 1 mm, za uporabo v izdelavi zadrge <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 5404 90 90	20	Trak iz poliimida	0 %	—	31.12.2023
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, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina)	0 %	—	31.12.2022
*ex 5503 11 00	10	Sintetična rezana vlakna iz kopolimera teraftalne kisline, p-fenilendiamina in 3,4'-oksibis(fenilenamina), dolžine ne več kot 7 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5601 30 00	40				
*ex 5503 90 00	20	Poli(vinil alkoholna) vlakna, ki so ali niso acetalizirana	0 %	—	31.12.2023
ex 5506 90 00	10				
ex 5601 30 00	10				
ex 5503 90 00	30	Vlakna iz trilobal poli(tio-1,4-fenilena)	0 %	—	31.12.2019
*ex 5603 11 10	10	Netkan tekstil iz poli(vinil alkohola), v metraži ali narezan v pravokotnike:	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
ex 5603 11 90	10				
ex 5603 12 10	10	— debeline 200 µm ali več, vendar ne več kot 280 µm in			
ex 5603 12 90	10				
ex 5603 91 10	10	— z maso 20 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 50 g/m <sup>2</sup>			
ex 5603 91 90	10				
ex 5603 92 10	10				
ex 5603 92 90	10				



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 14 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90 ex 5603 94 90	30 30 10 60 40 30	Netkan tekstil iz vlaken iz aromatskih poliamidnih vlaken, dobljenih s polikondenzacijo <i>m</i> -fenilendiamina in izoftalne kisline, v metraži ali narezane v pravokotnike	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 12 90	50	Netkano blago: — z maso 30 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 60 g/m <sup>2</sup> , — 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 <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2022
*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 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 5603 12 90 ex 5603 13 90 ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	70 70 40 10	Netkan tekstil iz polipropilena: — s plastjo, pridobljeno s talilno-pihalnim postopkom, na obeh straneh laminiran z vpredenimi filamenti polipropilena, — z maso ne več kot 150 g/m <sup>2</sup> , — v metraži ali enostavno narezan v kvadrate ali pravokotnike in — eimpregniran	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
ex 5603 13 10	20	Netkan tekstil iz vpredenega polietilena, s premazom, — z maso več kot 80 g/m <sup>2</sup> , vendar ne več kot 105 g/m <sup>2</sup> in — z zračno upornostjo (Gurley) 8 sekund ali več, vendar ne več kot 75 sekund (določeno po postopku ISO 5636/5)	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2020
*ex 5603 14 90	40	Netkan tekstil, iz sukane niti iz (poli)etilen tereftalata; — z maso 160 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar največ 300 g/m <sup>2</sup> ,	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— laminiran na eni strani ali ne, z membrano ali membrano in aluminijem, ki se uporablja za proizvodnjo industrijskih filtrov			
*ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	20 20	Netkan tekstil, ki sestoji iz osrednje plasti, dobljene po talilno-pihalnem postopku iz termoplastičnega elastomera, laminirane na obeh straneh z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	—	31.12.2023
*ex 5603 92 90 ex 5603 94 90	70 40	Netkan tekstil, ki sestoji iz več plasti mešanice vlaken, pridobljenih po talilno-pihalnem postopku ter rezanih vlaken iz polipropilena in poliestra, laminiranih ali ne na eni strani ali na obeh straneh, z vpredenimi filamenti polipropilena	0 %	—	31.12.2023
ex 5603 92 90 ex 5603 93 90	80 50	Netkan material iz poliolefina, sestavljen iz elastomernega sloja, na vsaki strani laminiran s filamenti iz poliolefina: — teže 25 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 150 g/m <sup>2</sup> , — v kosu ali enostavno narezan na kvadrate ali pravokotnike, — neimpregniran, — z razteznimi lastnostmi, ki se usmerjajo navzkrižno ali s stroji; za uporabo v proizvodnji izdelkov za nego dojenčkov/otrok <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2021
*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 <sup>(2)</sup>	0 %	m <sup>2</sup>	31.12.2023
*ex 5603 94 90	20	Palice iz akrilnih vlaken, z dolžino ne več kot 50 cm, za proizvodnjo pisalnih konic <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 5607 50 90	10	Nesterilna dvonitna vrv iz poli(glikolne kisline) ali poli(glikolne kisline) in njenih kopolimerov z mlečno kislino, prepletena ali vpletена, z notranjim jedrom, za proizvodnjo kirurškega materiala za šivanje <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 5803 00 10	91	Gaza iz bombaža, širine manj kot 1 500 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 5903 20 90	20	Dvoslojni s plastiko laminiran tekstilni material: — z enim slojem pletenega ali kvačkanega poliestrskega tekstilnega materiala, — z drugim slojem iz poliuretanske pene, — mase 150 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 500 g/m <sup>2</sup> ,	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— debeline 1 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm za uporabo pri proizvodnji premičnih streh za motorna vozila <sup>(2)</sup>			
*ex 5906 99 90	10	Gumiran tekstilni material, sestavljen iz osnove iz poliamida-6,6 in votka iz poliamida-6,6, poliuretana in kopolimera teraftalne kisline, <i>p</i> -fenilendiamina in 3,4'-oksibis (fenilenamina)	0 %	—	31.12.2023
ex 5907 00 00	10	Tekstilni materiali, prevlečeni z lepilom z vstavljenimi kroglicami s premerom ne več kot 150 µm	0 %	—	31.12.2021
*ex 5911 90 99 ex 8421 99 90	30 92	Deli opreme za prečiščevanje vode po postopku reverzibilne ozmoze, ki sestojijo predvsem iz open na osnovi plastike, znotraj podprtih s tkanimi ali netkanimi tekstilnimi materiali, ki so oviti okoli perforirane cevi, zaprtih v valjastem plastičnem ohišju z debelino stene ne več kot 4 mm, vključeni ali ne v valjastem ohišju z debelino sten 5 mm ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 5911 90 99	40	Večslojne netkane blazinice za poliranje, iz poliestra, impregnirane s poliuretanom	0 %	—	31.12.2019
ex 5911 90 99	50	Blažilnik vibracij v zvočniku, izdelan iz okrogle, valovite, prožne in izrezane (cut-to-size) tkanine ali tekstilnih vlaken iz poliestra, bombaža ali aramida ali njihove kombinacije, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	—	31.12.2022
ex 6804 21 00	20	Plošče: — iz sintetičnih diamantov, aglomeriranih s kovinsko, keramično ali plastično zlitino, — ki imajo zaradi stalnega sproščanja diamantov samobrusilne lastnosti, — ki so primerne za abrazivno rezanje silicijevih rezin, — z luknjo na sredini ali brez nje, — na opori ali ne, — mase največ 377 g na kos in — zunanjšega premera največ 206 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 6805 30 00	10	Snov za čiščenje konic sonde, sestavljena iz polimerne matrike, ki vsebuje brusilne delce, pritrjene na podlogo za uporabo pri proizvodnji polprevodnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 6813 89 00	20	Frikcijski material debeline manj kot 20mm, nemontiran, za uporabo v proizvodnji frikcijskih komponent <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 6814 10 00	10	Agglomerirana sljuda, debeline največ 0,15 mm, v zvitkih, kalcinirana ali ne, ojačana z aramidovimi vlakni ali ne	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 6903 90 90	20	Reaktorske cevi in nosilci iz silicijevega karbida, ki se uporabljajo za vstavljanje v difuzijske in oksidacijske peči za proizvodnjo polprevodniških materialov	0 %	—	31.12.2023
ex 6909 19 00	20	Valjčki ali kroglice iz silicijevega nitrida ( $\text{Si}_3\text{N}_4$ )	0 %	—	31.12.2020
*ex 6909 19 00	25	Keramični propanti, ki vsebujejo aluminijev oksid, silicijev oksid in železov oksid	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	30	Nosilni material za katalizatorje, ki sestoji iz poroznega kordierita ali keramičnih kosov, s povprečno prostornino ne več kot 65 litrov in, ki imajo na $\text{cm}^2$ prečnega prereza najmanj en kontinualen kanal, ki je lahko na obeh straneh odprt ali zaprt na eni strani	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	50	Keramični izdelki, narejeni iz neskončnih filamentov iz keramičnih oksidov, ki vsebujejo: — 2 mas. % ali več diborovega trioksida, — 28 mas. % ali manj silicijevega dioksida in — 60 mas. % ali več dialuminijevega trioksida	0 %	—	31.12.2023
ex 6914 90 00	20				
*ex 6909 19 00	60	Nosilni material za katalizatorje, sestavljen iz poroznih keramičnih kosov iz mešanice silicijevega karbida in silicija, trdote manj kot 9 po Mohsovi lestvici, s skupno prostornino ne več kot 65 litrov, z enim ali več zaprtimi kanali na zadnjem delu na $\text{cm}^2$ površine preseka	0 %	—	31.12.2023
*ex 6909 19 00	70	Nosilci za katalizatorje ali filtre, sestavljeni iz porozne keramike, ki vsebuje predvsem aluminijeve in titanove okside; s skupno prostornino ne več kot 65 litrov in najmanj enim kanalom (odprtim na eni ali na obeh straneh) na $\text{cm}^2$ preseka	0 %	—	31.12.2023
*ex 6914 90 00	30	Keramične mikrokroglice, prosojne, pridobljene iz silicijevega dioksida in cirkonijevega dioksida, premera več kot 125 $\mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
ex 7004 90 80	10	Plošča iz alkalijsko-alumosilikatnega vlečenega ravnega stekla: — s premazom, odpornim proti praskam, debeline 45 mikrometrov (+/- 5 mikrometrov), — s skupno debelino 0,45 mm ali več, vendar ne več kot 1,1 mm, — širine 300 mm ali več, vendar ne več kot 3 210 mm; — dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm, — s prepustnostjo vidne svetlobe 90 % ali več, — z optičnim popačenjem 55° ali več	0 %	—	31.12.2020
ex 7006 00 90	25	Steklena rezina iz borosilikatnega plavljenega stekla — s skupnim odstopanjem debeline 1 $\mu\text{m}$ ali manj ter — z lasersko gravuro	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7009 10 00	30	Večplastno steklo z zmogljivostjo mehanske zatemnitve pri različnih kotih vpadne svetlobe, sestavljeno iz: — sloja kroma ali brez, — lepilnega traku, odpornega proti trganju, ali lepila za vroče lepljenje ter — odstranljive zaščitne folije na sprednji strani in zaščitne papirnate folije na hrbtne strani, ki se uporablja za notranja vzvratna ogledala vozil	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7009 10 00	40	Elektrokromatsko samozatemnitveno notranje vzvratno ogledalo, ki sestoji iz: — opore za ogledalo, — plastičnega ohišja, — integriranega vezja, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 7009 10 00	50	Nedokončano elektrokromatsko samozatemnitveno ogledalo za vzvratna 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 7009 91 00	10	Steklena ogledala brez okvirja: — dolžine 1 516 mm ( $\pm$ 1 mm); — širine 553 mm ( $\pm$ 1 mm); — debeline 3 mm ( $\pm$ 0,1 mm); — ogledalo je od zadaj prevlečeno z zaščitno polietilensko folijo debeline 0,11 mm ali več, vendar ne več kot 0,13 mm; — vsebina svinca ne več kot 90 mg/kg in — z odpornostjo proti koroziji 72 ur ali več, potrjeno s preskusom s slano meglo ISO 9227	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 7014 00 00	10	Optični deli iz stekla (razen tistih pod tarifno številko 7015), optično neobdelani, razen steklenih izdelkov za signalizacijo	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 12 00	02	Roving prediva številke 650 teksov ali več, vendar ne več kot 2 500 teksov, prevlečena s plastjo poliuretana, vključno mešanega z drugimi materiali ali ne	0 %	—	31.12.2023
ex 7019 12 00	22				
ex 7019 12 00	05	Rovingi od 1 980 do 2 033 teksov, sestavljeni iz nepretrganih steklenih filamentov 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m)	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 12 00	25				
*ex 7019 19 10	10	Preja številke 33 teksov ali njihovega večkratnika ( $\pm$ 7,5 %), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom 3,5 $\mu$ m ali 4,5 $\mu$ m, v kateri prevladujejo filamenti s premerom 3 $\mu$ m ali več, vendar ne več kot 5,2 $\mu$ m, razen tistih, ki so na ta način obdelani za izboljševanje lepljivosti na elastomere	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7019 19 10	15	Preja iz S-stekla številke 33 teksov ali večkratnika 33 teksov ( $\pm 13\%$ ), izdelana iz nepretrganih steklenih filamentov z vlakni premera $9\ \mu\text{m}$ ( $-1\ \mu\text{m} / +1,5\ \mu\text{m}$ )	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	20	Preja številke 10,3 teksta ali več, vendar ne več kot 11,9 teksta, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom $4,83\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $5,83\ \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	25	Preja številke 5,1 teksta ali več, vendar ne več kot 6,0 teksta, pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, v kateri prevladujejo filamenti s premerom $4,83\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $5,83\ \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2020
ex 7019 19 10	30	Preja iz E-stekla, številke 22 teksov ( $\pm 1,6$ teksov), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov z nominalnim premerom $7\ \mu\text{m}$ , v kateri prevladujejo filamenti s premerom $6,35\ \mu\text{m}$ ali več, vendar ne več kot $7,61\ \mu\text{m}$	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 19 10	50	Preja številke 11 teksov ali njegovega večkratnika ( $\pm 7,5\%$ ), pridobljena iz nepretrganih vpredenih steklenih filamentov, ki vsebuje 93 mas. odstotkov ali več silicijevega dioksida, z nominalnim premerom $6\ \mu\text{m}$ ali $9\ \mu\text{m}$ , razen obdelanih	0 %	—	31.12.2022
ex 7019 19 10	55	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklenih filamentov tipa K ali U, sestavljen iz: — 9 mas. % ali več, vendar ne več kot 16 mas. % magnezijevega oksida, — 19 mas. % ali več, vendar ne več kot 25 mas. % aluminijevega oksida, — 0 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % boro-vega oksida, — brez kalcijevega oksida, prevlečen z lateksom, ki vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorosulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2019
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	60 30	Stekleni kord z visokim prožnostnim modulom (tip K), impregniran z gumo, pridobljen iz steklene filamentne preje z visokim prožnostnim modulom in z zavoji, prevlečen z lateksom, ki vsebuje rezorcinol-formaldehidne smole, ki lahko vsebuje vinilpiridin in/ali hidrogenirani akrilonitril-butadien kavčuk (HNBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	70 20	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehid-vinilpiridinske smole in akrilonitril-butadien kavčuk (NBR)	0 %	—	31.12.2023
*ex 7019 19 10 ex 7019 90 00	80 40	Stekleni kord, impregniran z gumo ali plastičnimi materiali, pridobljen iz steklene filamentne preje z zavoji, prevlečen z lateksom, kateri vsebuje vsaj rezorcinol-formaldehidne smole in klorosulfoniran polietilen	0 %	—	31.12.2019
ex 7019 39 00	50	Netkani proizvodi iz netekstilnih steklenih vlaken za proizvodnjo zračnih filtrov in katalizatorjev (?)	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 %	—	31.12.2023
*ex 7019 90 00	10	Netekstilna steklena vlakna, med katerimi prevladujejo vlakna s premerom manj kot 4,6 µm	0 %	—	31.12.2023
ex 7020 00 10 ex 7616 99 90	10 77	Podstavki za televizijski sprejemnik z ali brez konzole za pritrditev na in stabilizacijo televizijskega sprejemnika	0 %	p/st	31.12.2021
ex 7020 00 10	20	Surovina za optične elemente taljenega silicijevega dioksida: — debeline 10 cm ali več, vendar ne več kot 40 cm, in — teže 100 kg ali več	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7201 10 11	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 7201 10 30	10	Ingoti iz surovega železa dolžine ne več kot 350 mm, širine ne več kot 150 mm, višine ne več kot 150 mm, ki po teži ne vsebujejo več kot 1 mas. % silicija	0 %	—	31.12.2021
*7202 50 00		Fero-siliko-krom	0 %	—	31.12.2023
ex 7202 99 80	10	Fero – disprozijeva zlitina, ki vsebuje: — 78 mas. % ali več disprozija in — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % železa	0 %	—	31.12.2020
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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 7318 19 00	30	Batnica za glavni zavorni valj z vijačnimi navoji na obeh straneh, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 7318 24 00	30	Varovalni spojni elementi: — iz martenzitnega nerjavnega jekla v skladu s specifikacijo 17-4PH, — liti s postopkom vbrizgavanja, — s trdoto po Rockwelu 38 (±1) ali 53 (+2/-1), — z merami 9 x 5,5 x 6,5 mm ali več, vendar ne več kot 35 x 17 x 8 mm, ki se uporabljajo za varovalne spojnike za cevi	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 7320 90 10	91	<p>Ploščata spiralna vzmet iz kaljenega jekla:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— debeline 2,67 mm ali več, vendar ne več kot 4,11 mm,</li> <li>— širine 12,57 mm ali več, vendar ne več kot 16,01 mm,</li> <li>— navora 18,05 Nm ali več, vendar ne več kot 73,5 Nm,</li> <li>— s kotom med neobremenjenim in nominalnim položajem v napetem stanju 76° ali več, vendar ne več kot 218°,</li> </ul> <p>za uporabo v proizvodnji napenjalcev za pogonske jermene za motorje z notranjim izgorevanjem (2)</p>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7325 99 10	20	Glava sidra iz vroče pocinkanega nodularnega litega železa, ki se uporablja v proizvodnji zemeljskih sider	0 %	p/st	31.12.2019
ex 7326 20 00	20	Kovinska volna, sestavljena iz številnih žic iz nerjavnega jekla s premeri od 0,001 mm do 0,070 mm, strjenih s sintranjem in valjanjem	0 %	—	31.12.2021
ex 7326 90 92	40	<p>Enodelno jekleno ohišje z odprtini z integrirano eno prirobnico, prosto kovano iz štirih ulitkov, ročno in strojno obdelano:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— premera 5 752 ali več, vendar ne več kot 5 758 mm,</li> <li>— višine 3 452 ali več, vendar ne več kot 3 454 mm,</li> <li>— skupne mase 167 875 ali več, vendar ne več kot 168 125 kg,</li> </ul> <p>ki se uporablja za izdelavo jedrskih reaktorskih posod</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 7326 90 98	40	<p>Železne in jeklene uteži:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z delov iz drugih materialov ali brez njih,</li> <li>— z delov iz drugih kovin ali brez njih,</li> <li>— površinsko obdelane ali ne,</li> <li>— tiskane ali ne,</li> </ul> <p>ki se uporabljajo za proizvodnjo daljinskih upravljalcev</p>	0 %	—	31.12.2020
ex 7326 90 98	50	<p>Površinsko utrjena jeklena batnica za hidravlične ali hidropnevmatske blažilnike motornih vozil:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s kromovo prevleko,</li> <li>— premera 11 ali več, vendar ne več kot 28 mm,</li> <li>— dolžine 80 ali več, vendar ne več kot 600 mm,</li> </ul> <p>z pritrdilnim mestom z navoji ali trnom za uporabno varjenje</p>	0 %	—	31.12.2022



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7409 19 00	10	Plošče ali pločevina:	0 %	—	31.12.2022
ex 7410 21 00	70	— z vsaj eno plastjo tkanih steklenih vlaken, impregniranih z ognjezaviralno umetno ali sintetično smolo in s točko posteklenitve (Tg) pri več kot 130 °C (določeno z IPC-TM-650, metoda 2.4.25), — na eni ali na obeh straneh prevlečene s plastjo bakra debeline največ 3,2 mm in ki vsebujejo vsaj eno od naslednjega: — poli(tetrafluoroetilen) (CAS RN 9002-84-0), — poli(oksi-(2,6-dimetil)-1,4-fenilen) (CAS RN 25134-01-4), — epoksidno smolo s toplotnim raztežkom največ 10 ppm v dolžino in širino ter največ 25 ppm v višino, za uporabo v proizvodnji tiskanih vezij (²)			
ex 7410 11 00	10	Zvitek laminatne folije iz grafita in bakra:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	60	— s širino najmanj 610 in največ 620 mm ter			
ex 8545 90 90	30	— s premerom najmanj 690 in največ 710 mm za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev (²)			
*ex 7410 21 00	10	List ali plošča iz politetrafluoretilena, z aluminijevim oksidom ali titanijevim dioksidom kot polnilom, ali pa ojačena s tkanino iz steklenih vlaken, na obeh straneh prevlečena z bakreno folijo	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	20	Folije, v zvitkih, sestavljene iz ene plasti epoksi stekla, debeline 100 µm, ki so z ene ali obeh strani kolaminirane s folijo iz prečiščenega bakra, debeline 35 µm, z odstopanjem 10 %, ki se uporabljajo pri proizvodnji pametnih kartic (²)	0 %	m²	31.12.2023
*ex 7410 21 00	30	Folija iz poliimida, z epoksidnimi smolami in/ali steklenimi vlakni ali brez, ki je na eni ali obeh straneh prekrita z bakreno folijo	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	40	Listi ali plošče — sestavljeni vsaj iz osrednjega sloja papirja ali osrednjega lista katere koli vrste netkanih vlaken, na vsaki strani ojačanega s tkanino iz steklenih vlaken in impregniranega z epoksidno smolo, ali — iz več slojev papirja, impregniranega s fenolno smolo, ki so na eni ali na obeh straneh prevlečeni z bakreno plastjo debeline največ 0,15 mm	0 %	—	31.12.2023
*ex 7410 21 00	50	Plošče, — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo,	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 7413 00 00 ex 8518 90 00	20 45	— prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm in — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 3,9 in faktorjem izgub (Df) manj kot 0,015 pri merilni frekvenci 10 GHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 Centrirni obroč zvočnika, ki ga sestavlja eden ali več blažilnikov vibracij in najmanj 2 vanj vpletene ali vtisnjene neizolirana bakrena kabla, za uporabo v avtomobilskih zvočnikih	0 %	—	31.12.2022
*ex 7419 99 90 ex 7616 99 90	91 60	Kolut (tarča) z oblogo iz molibdenovega silicida: — ki vsebuje 1 mg/kg ali manj natrija in — ki je pritrjena na podlago iz bakra ali aluminija	0 %	—	31.12.2023
*7601 20 20		Bloki in drogovi iz surove aluminijeve zlitine	4 %	—	31.12.2023
ex 7601 20 20	10	Bloki in drogovi iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo litij	0 %	—	31.12.2022
ex 7604 29 10 ex 7606 12 99	10 20	Listi in palice iz zlitin aluminija in litija	0 %	—	31.12.2020
ex 7604 29 10	40	Palice iz aluminijevih zlitin, ki vsebujejo: — 0,25 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 3 mas. % magnezija, — 1 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, in — ne več kot 1 mas. % mangana, so v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-225, se uporabljajo v letalski in vesoljski industriji (med drugim so v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobivajo s postopkom valjanja	0 %	—	31.12.2019
*ex 7605 19 00	10	Nelegirana aluminijeva žica, premera 2 mm ali več, vendar ne več kot 6 mm, prevlečena s plastjo bakra debeline 0,032 mm ali več, vendar ne več kot 0,117 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 7605 29 00	10	Žica iz aluminijevih zlitin, ki vsebuje: — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 5 mas. % bakra, — 0,2 mas. % ali več, toda ne več kot 6 mas. % magnezija, — 0,10 mas. % ali več, toda ne več kot 7 mas. % cinka, in — ne več kot 1 mas. % mangana,	0 %	m	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		je v skladu s specifikacijami materialov AMS QQ-A-430, se uporablja v letalski in vesoljski industriji (med drugim je v skladu z NADCAP in AS9100) ter se pridobiva s postopkom valjanja			
ex 7607 11 90	47	Aluminijasta folija v zvitkih:	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 11 90	57	— s čistostjo 99,99 mas. %, — debeline 0,021 mm ali več, vendar ne več kot 0,2 mm, — širine 500 mm, — s površinsko plastjo oksida debeline s 3 do 4 mm, — in s kubično teksturo, več kot 95 %			
ex 7607 11 90	60	Ravna aluminijasta folija z naslednjimi parametri: — vsebnostjo aluminija 99,98 mas. % ali več — debelino 0,070 mm ali več, vendar ne več kot 0,125 mm — kubično teksturo vrste, ki se uporablja pri visokonapetostnem jedkanju	0 %	—	31.12.2021
ex 7607 19 90	10	Plošča v obliki zvitka, z laminatom iz litija in mangana, vezanim na aluminij:	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 90 80	80	— s širino 595 ali več, vendar ne več kot 605 mm in — s premerom 690 ali več, vendar ne več kot 710 mm za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev <sup>(2)</sup>			
*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 %	—	31.12.2023
*ex 7613 00 00	20	Kontejner iz aluminija, brezšiven, za stisnjen naraven plin ali stisnjen vodik, v celoti vstavljen v plašč iz spojine epoksi-ogljikovih vlaken, prostornine 172 l ( $\pm 10$ %) in z maso (brez polnjenja) ne več kot 64 kg	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 10	30	Nosilec motorja iz aluminija, z dimenzijami:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 99 10	60	— višine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm,			
ex 8708 99 97	50	— širine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, — dolžine več kot 10 mm, vendar ne več kot 200 mm, opremljen z vsaj dvema pritrdilnima luknjama, iz aluminijeve zlitine ENAC-46100 ali ENAC-42100 (na podlagi standarda EN 1706), z naslednjimi značilnostmi: — notranja poroznost ne več kot 1 mm,			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 7616 99 90	15	— zunanja poroznost ne več kot 2 mm, — trdota po Rockwellu 10 HRB ali več, ki se uporablja v proizvodnji sistemov vzmetenja za motorje v motornih vozilih Satasti aluminijevi bloki, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji letalskih delov	0 %	p/st	31.12.2023
ex 7616 99 90	25	Metalizirana folija: — sestavljena iz najmanj osmih plasti aluminija čistote 99,8 % ali več (CAS RN 7429-90-5), — z optično gostoto do 3,0 na plast aluminija, — pri čemer so plasti aluminija med seboj ločene s plastjo smole, — na podlagi iz PET folije in — v navojih dolžine do 50 000 metrov	0 %	—	31.12.2019
ex 7616 99 90	70	Vpenjalno orodje za izdelavo pogonskih gredi repnega rotorja helikopterjev (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8482 80 00	10				
ex 8803 30 00	40				
ex 8101 96 00	10	Volframova žica, ki vsebuje 99 mas. % ali več volframa: — z največjim premerom do vključno 50 µm, — z uporom 40 Ohm ali več, vendar ne več kot 300 Ohm na dolžini 1 m, ki se uporablja pri proizvodnji ogrevanih vetrobranskih stekel	0 %	—	31.12.2020
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 8103 90 90	10	Tarča za brizganje iz tantala z: — nosilno ploščico iz zlitine bakra in kroma — premerom 312 mm in — debelino 6,3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8104 30 00	35	Magnezij v obliki prahu: — čistote 99,5 mas. % ali več, — z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8104 90 00	10	Brušeni in polirani magnezijevi listi z merami ne več kot 1 500 mm × 2 000 mm, prekriti na eni strani z epoksidno smolo, ki ni občutljiva na svetlobo	0 %	—	31.12.2023
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	10	Titanova goba	0 %	—	31.12.2023
*ex 8108 20 00	30	Titan v prahu z deležem ostanka na situ s širino rež 0,224 mm 90 mas. % ali več	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 20 00	40	Ingoti iz titanove zlitine, — višine 17,8 cm ali več, dolžine 180 cm ali več in širine 48,3 cm ali več, — mase 680 kg ali več, ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov: — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 6 mas. % aluminija, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 5 mas. % kositra, — 2,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,5 mas. % cirkonija, — 0,2 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % niobija, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 1 mas. % molibdena, — 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,5 mas. % silicija	0 %	—	31.12.2020
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 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 20 00	60	Ingoti iz titanove zlitine: — premera 63,5 cm ali več in dolžine 450 cm ali več — mase 6 350 kg ali več, ki vsebujejo naslednje količine legirnih elementov: — 5,5 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,7 mas. % aluminija, — 3,7 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,9 mas. % vanadija	0 %	—	31.12.2020
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 legirnih 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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8108 30 00	10	Odpadki in ostanki titana in titanovih zlitin, razen tistih, ki vsebujejo 1 mas. % ali več, vendar ne več kot 2 mas. % aluminija	0 %	—	31.12.2023
ex 8108 90 30	10	Palice iz titanove zlitine v skladu s standardom EN 2002-1, standardom EN 4267 ali DIN 65040	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 30	15	Palice in žica iz titanove zlitine: — z enakomernim polnim prečnim prerezom v obliki valja, — s premerom 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 5 mm, — z vsebnostjo aluminija 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,7 mas. %, — z vsebnostjo silikona 0,3 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,6 mas. %, — z vsebnostjo niobija 0,1 mas. % ali več, vendar ne več kot 0,3 mas. %, in — z vsebnostjo železa ne več kot 0,2 mas. %	0 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 30	25	Žice in palice iz titan-aluminij-vanadijeve zlitine (TiAl6V4), skladne s standardom AMS 4928, 4965 ali 4967	0 %	—	31.12.2020
ex 8108 90 30	60	Kovane cilindrične palice iz titana: — s čistoto 99,995 mas. % ali več,	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8108 90 30	70	— s premerom 140 mm ali več, vendar ne več kot 200 mm, — z maso 5 kg ali več, vendar ne več kot 300 kg Žica iz titanove zlitine, ki vsebuje: — 22 mas. % ( $\pm$ 1 %) vanadija in — 4 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) aluminija ali — 15 mas. % ( $\pm$ 1 %) vanadija, — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) kroma, — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) kositra in — 3 mas. % ( $\pm$ 0,5 %) aluminija	0 %	—	31.12.2021
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 50	55	Plošče, listi, trakovi in folije iz titanove zlitine	0 %	—	31.12.2021
ex 8108 90 50	80	Plošče, pločevine, trakovi in folije iz nelegiranega titana: — širine več kot 750 mm, — debeline manj kot 3 mm	0 %	—	31.12.2019
ex 8108 90 50	85	Trak ali folija iz nelegiranega titana: — ki vsebuje več kot 0,07 mas. % kisika (O <sub>2</sub> ), — je debeline 0,4 mm ali več, vendar ne več kot 2,5 mm, — izpolnjuje standard trdote HV1 po Vickersu, ki ne presega 170, ki se uporablja za proizvodnjo varjenih cevi za kondenzatorje za jedrske elektrarne	0 %	—	31.12.2019
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 %	—	31.12.2022
ex 8108 90 90 ex 9003 90 00	30 20	Deli okvirov za očala, vključno z: — ročkami, — nedokončanimi izdelki (blanks), ki se uporabljajo za izdelavo delov očal, in — vijaki, ki se uporabljajo za okvire za očala, iz titanove zlitine	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8109 20 00	10	Nelegiran cirkonij v obliki gobe ali ingotov, ki vsebuje več kot 0,01 mas. % hafnija za uporabo v proizvodnji cevi, palic ali ingotov v kemični industriji, ki se povečajo s pretaljevanjem (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8110 10 00	10	Antimon v obliki ingotov	0 %	—	31.12.2023
*ex 8112 99 30	10	Zlitina niobija (kolumbija) in titana, v obliki palic	0 %	—	31.12.2023
*ex 8113 00 20	10	Kermeti v obliki blokov, ki vsebujejo 60 mas. % ali več aluminija in 5 mas. % ali več borovega karbida	0 %	—	31.12.2023
ex 8113 00 90	10	Nosilna plošča iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC-9) za elektronska vezja	0 %	—	31.12.2022
ex 8113 00 90	20	Distančnik kockaste oblike, sestavljen iz kompozita iz aluminijevega silicijevega karbida (AlSiC), ki se uporablja za sestavljanje modulov IGBT	0 %	—	31.12.2020
ex 8207 19 10	10	Vložki za orodje za vrtnanje z delovno površino iz aglomeriranega diamanta	0 %	p/st	31.12.2019
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 (?)	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8301 60 00	20	Tipkovnice iz silikona ali plastike:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8413 91 00	40	— z deli iz kovine, plastike, steklenih vlaken, okrepljenih z epoksidno smolo, ali lesa ali brez njih,			
ex 8419 90 85	30	— s potiskano ali obdelano površino ali brez nje,			
ex 8438 90 00	20	— z elementi, ki prevajajo električno energijo, ali brez njih,			
ex 8468 90 00	20	— s tipkami, ki so s folijo nalepljene na tipkovnico, ali brez njih,			
ex 8476 90 90	83	— z zaščitno folijo ali brez,			
ex 8479 90 70	30	— eno- ali večplastne			
ex 8481 90 00	70				
ex 8503 00 99	30				
ex 8515 90 80	95				
ex 8536 90 95	70				
ex 8537 10 98	10				
ex 8708 91 20	20				
ex 8708 91 99	50				
ex 8708 99 10	40				
ex 8708 99 97					
ex 8302 20 00	20	Koleščki: — z zunanjim premerom 21 mm ali več, vendar največ 23 mm, — širine 19 mm ali več, vendar največ 23 mm, skupaj z vijakom, — z zunanjim plastičnim obročkom v obliki črke U, — z vijakom za pritrjevanje, ki je nameščen na notranji premer in se uporablja kot notranji obroček	0 %	p/st	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8309 90 90	10	Aluminijasti pokrovi za pločevinke: — s premerom 99,00 mm ali več, vendar ne več kot 136,5 mm ( $\pm 1$ mm) — s poteznim obročkom ali brez njega	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8401 30 00	20	Neobsevana šesterokotna gorilna kartaša za uporabo v nuklearnih reaktorjih <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 8401 40 00	10	Absorpcijske kontrolne palice iz nerjavečega jekla, napolnjene s kemijskimi elementi, ki absorbirajo nevtrone	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8405 90 00	10	Kovinsko ohišje plinskih generatorjev za prednapenjanje varnostnega pasu v avtomobilu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 21 10	10				
ex 8708 21 90	10				
ex 8407 33 20	10	Batni motorji z notranjim zgorevanjem, na vžig s svečkami, z izmeničnim ali vrtilnim gibanjem bata, s prostornino valjev ne manj kot 300 cm <sup>3</sup> in močjo ne manj kot 6 kW, vendar ne več kot 20,0 kW, za proizvodnjo:	0 %	—	31.12.2022
ex 8407 33 80	10				
ex 8407 90 80	10				
ex 8407 90 90	10	— 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 — štiritaktnih kosilnic z motorjem prostornine valja ne manj kot 300 cm <sup>3</sup> iz tarifne oznake 8433 20 10 ali — snežnih plugov in snežnih odmetalnikov iz tarifne podštevilke 8430 20 <sup>(2)</sup>			
ex 8407 90 10	10	Štiritaktni bencinski motorji z delovno prostornino valja največ 250 cm <sup>3</sup> , za uporabo v proizvodnji vrtnarske opreme iz tarifnih števil 8432, 8433, 8436 ali 8508 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8407 90 90	20	Kompakten motorni sistem na tekoči naftni plin s: — 6 cilindri; — izhodno močjo 75 kW ali več, vendar ne več kot 80 kW; — sesalnimi in izpušnimi ventili, ki so oblikovani tako, da pri težkih vozilih neprestano delujejo, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8408 90 41	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 15 kW, z dvema ali tremi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8408 90 43	20	Dizelski motorji z močjo ne več kot 30 kW, s štirimi valji, za uporabo v proizvodnji sistemov za kontrolo temperature, ki so vgrajeni v vozila <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 3 850 cm <sup>3</sup> in — z nazivno izhodno vrednostjo 15 kW ali več, vendar ne več kot 85 kW za uporabo v proizvodnji vozil pod tarifno številko 8427 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 181 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8409 99 00 ex 8479 90 70	10 85	Injektorji z elektromagnetnim ventilom za optimizirano atomizacijo v zgorevalni komori motorja	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8409 99 00	40	Plastičen ali aluminijast pokrov glave valja z: — senzorjem položaja odmične gredi (CMPS), — kovinskimi nosilci za vgradnjo motorja in — dvema tesniloma ali več za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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- NiCr13Al6MoNb ali DIN G- NiCr13Al16MoNb ali DIN G- NiCo10W10Cr9AlTi ali DIN G- NiCr12Al6MoNb ali AMS AISI:686, — toplotno odporne do največ 1 100°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 1 050 °C in — s premerom odprtine, v katero se namesti turbinsko kolo, 28 mm ali več, vendar ne več kot 181 mm	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8411 99 00	80	Aktivator za enostopenjsko turbopuhalo:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8412 39 00	20	— z vgrajenimi vodi in povezovalnimi obojkami, z obratovalno razdaljo 20 mm ali več, vendar največ 40 mm, ali brez njih, — z dolžino največ 350 mm, — s premerom največ 75 mm, — z višino največ 110 mm			
ex 8413 30 20	30	Visokotlačna črpalka z enim valjem in radialnim batom za neposredni vbrizg goriva z: — operativnim pritiskom 200 barov ali več, vendar ne več kot 350 barov, — krmiljenjem pretoka in — razbremenilnim ventilom, za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8413 70 35	20	Enostopenjska centrifugalna črpalka: — ki prečrpa vsaj 400 cm <sup>3</sup> tekočine na minuto, — s stopnjo hrupa, omejeno na 6 dBA, — z notranjim premerom sesalne in izhodne odprtine ne več kot 15 mm, — ki deluje pri temperaturi okolja do -10°C	0 %	—	31.12.2020
ex 8413 91 00	30	Pokrov črpalke za gorivo: — iz aluminijevih zlitin, — s premerom 38 mm ali 50 mm, — z dvema koncentričnima, obročastima utoroma na površini, — anodizirani, ki se uporablja v motornih vozilih na bencinski pogon	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8414 30 81	50	Električni spiralni kompresorji, nepredušni ali pol nepredušni, s spremenljivo hitrostjo, z nazivno močjo 0,5 kW ali več, vendar ne več kot 10 kW, s prostornino cilindra ne več kot 35 cm <sup>3</sup> , za uporabo v hladilni opremi	0 %	—	31.12.2019
*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 %	—	31.12.2023
*ex 8414 30 89	20	Del klimatskega sistema za vozila, sestavljen iz odprto osnega recipročnega kompresorja z močjo več kot 0,4 kW vendar ne več kot 10 kW	0 %	—	31.12.2023
ex 8414 59 25	40	Osnji ventilator z električnim motorjem in izhodno močjo največ 2 W za uporabo pri proizvodnji izdelkov, uvrščenih v tarifno številko 8521 ali 8528 (?)	0 %	—	31.12.2020
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 8414 90 00	20	Bati iz aluminija, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8414 90 00	30	Sistem za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8414 90 00	40	Pogonski del za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8415 90 00	30	Aluminijast odstranljiv sprejemnik/izsuševalnik z enoto za priključitev, ki vsebuje elemente iz poliamida in keramike ter je narejen s postopkom obločnega varjenja: — dolžine 166 mm (±1 mm), — premera 70 mm (±1 mm), — z notranjo zmogljivostjo 280 cm <sup>3</sup> ali več, — s stopnjo vpojnosti vode 17 g ali več in — z notranjo čistostjo, izraženo z dovoljeno stopnjo nečistoč, ki ne presega 0,9 mg/dm <sup>2</sup> , ki se uporablja v klimatskih napravah za avtomobile	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8415 90 00	40	Plamensko spajkani bloki iz aluminija z ekstrudiranimi, upognjenimi priključnimi konektorji, ki se uporabljajo v avtomobilskih klimatskih sistemih	0 %	p/st	31.12.2020
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 8418 99 10	50	Izparilnik, sestavljen iz aluminijevih reber in bakrene tuljave, za uporabo v hladilni opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	60	Izparilnik, sestavljen iz dveh koncentričnih bakrenih cevi, za uporabo v hladilni opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8418 99 10	70	Uparjalnik iz aluminija, namenjen za uporabo pri proizvodnji klimatskih naprav za avtomobile (²)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8421 21 00	20	Sistem za predhodno čiščenje vode, ki vsebuje enega ali več od naslednjih sestavnih delov, ne glede na to ali vključujejo module za sterilizacijo in dezinfekcijo teh elementov: — sistem za ultrafiltracijo, — sistem filtriranja na osnovi aktivnega oglja in — sistem za mehčanje vode, za uporabo v biofarmacevtskih laboratorijih	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8421 99 90	91	Deli opreme za prečiščevanje vode z reverzibilno ozmozo, ki se stojijo iz svežnja votlih vlaken iz umetnega plastičnega materiala s prepustnimi stenami, ovitih v blok iz umetnega plastičnega materiala na eni strani in ki na drugi strani prehajajo skozi blok iz umetnega plastičnega materiala, ne glede na to ali so v valjastem ohišju, ali ne	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8424 89 70	20	Mehanska naprava za čiščenje prednjih žarometov osebnih avtomobilov s teleskopsko cevjo, visokotlačnimi šobami in držali za namestitve, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 (²)	0 %	—	31.12.2021
ex 8431 20 00	30	Sestav pogonske osi, ki vsebuje diferencial, zmanjšanje orodja, Crown kolo, pogonskih gredi, pesta, zavore in namestitev orožja za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8427 (²)	0 %	p/st	31.12.2022
*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. (²)	0 %	p/st	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8436 99 00	10	Del, ki vsebuje: — enofazni motor na izmenični tok, — krožno gonilo, — rezilo in ki vsebuje ali ne: — kondenzator, — del, opremljen z navojnim sornikom, za uporabo v proizvodnji vrtnih drobilnikov (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8439 99 00	10	Ohišja podtlačnih tulcev, izdelana s centrifugalnim litjem, ne navrtana, v obliki cevi iz legiranega jekla, dolžine 3 000 mm ali več ter zunanjšega premera 550 mm ali več	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8467 99 00	10	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 11	35	— napetostjo 14,4 V ali več, vendar ne več kot 42 V, — jakostjo toka 10 A ali več, vendar ne več kot 42 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 (2)			
*ex 8475 29 00	10	Peč za taljenje steklenih vlaken s sklopom grelcev s košaro/koritom:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8514 10 80	10	— 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			
*ex 8477 80 99	10	Stroji za litje ali površinsko preoblikovanje open na osnovi plastike iz tar. št. 3921	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8479 89 97	35	Mehanska enota, ki zagotavlja premikanje odmične gredi: — z 8 komorami za olje, — s faznim razponom vsaj 38°, vendar ne več kot 62°, — z zobnikom iz jekla in/ali legiranega jekla, — z rotorjem iz jekla in/ali legiranega jekla	0 %	—	31.12.2023
ex 8479 89 97	50	Stroji, ki so sestavni deli proizvodne linije za proizvodnjo litij-ionskih akumulatorskih baterij za osebna vozila z električnim motorjem in ki se uporabljajo za konstrukcijo take proizvodne linije (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 20	80				
ex 8479 90 70	80				
ex 8479 89 97	60	Bioreaktor za biofarmacevtsko celično kulturo: — z notranjimi površinami iz avstenitnega nerjavnega jekla ter	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8479 89 97	70	— s procesno zmogljivostjo do 15 000 litrov, — kombiniran s sistemom za notranje čiščenje in/ali posebno posodo za vsebino kemijskega medija ali ne Stroj za natančno namestitev objektivov na kamero z zmožnostjo nastavljanja po petih oseh in za njihovo pričvrstitev z dvokomponentnim epoksi lepilom	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	80	Stroji za izdelavo predpripravljenih sestavnih delov (anodnega prevodnika in zapiralne kapice na negativnem polu) za proizvodnjo AA in/ali AAA alkalnih baterij (2)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8479 89 97	85	Visokotlačna kompresijska stiskalnica za trde materiale („Link Press“): — s tlakom 16 000 ton, — s spodnjo ploščo premera 1 100 mm (±1mm), — z glavnim cilindrom 1 400 mm (±1mm), — s fiksnim in premičnim okvirom, visokotlačnim hidravličnim akumulatorjem z več črpalkami in tlačnim sistemom, — z dvoročno manipulacijo ter priključki za cevi in električne sisteme, — s skupno maso 310 ton (±10 ton), — ki ustvari tlak 30 000 atmosfer pri 1 500°C z uporabo nizkofrekvenčnega izmeničnega toka (16 000 amp)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8479 90 70	87	Cev za dovod goriva za batne motorje z notranjim zgorevanjem s senzorjem za temperaturo goriva, z vsaj dvema vstopnima cevema in tremi izstopnimi cevmi, za uporabo pri proizvodnji motorjev za motorna vozila (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 10 99	20	Elektromagnetni tlačno reducirni ventil — s potisnim batom, — notranje tesnosti 275 MPa ali več, — s plastičnim priključkom z dvema srebrnima ali pocinkanimi nožicama (pin)	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 10 99	30	Tlačno reducirni ventili v medeninastem ohišju: — dolžine največ 18 mm (±1 mm), — širine največ 30 mm (±1 mm), ki se uporabljajo za vgradnjo v module za dovajanje goriva v motornih vozilih	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 30 91	91	Kovinski protipovratni ventil: — s tlakom odpiranja ne več kot 800 kPa — z zunanjim premerom ne več kot 37 mm	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8481 80 59	10	Ventil za kontrolo zraka, ki sestoji iz koračnega motorja in ventilskega svornika, za uravnavanje stoječega zračnega toka v strojih z vbrizgavanjem goriva	0 %	p/st	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8481 80 59	20	Ventil za uravnavanje tlaka, za vgradnjo v kompresorje klimatskih naprav motornih vozil (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8481 80 59	30	Dvosmerni regulacijski ventil z ohišjem z: — z najmanj 5, vendar ne več kot 9 izhodnimi odprtini premera 0,110 ali več, vendar ne več kot 0,134 mm, — s pretokom 640 ali več, vendar ne več kot 805 cm <sup>3</sup> /min, — delovnim tlakom 19 ali več, vendar ne več kot 300 MPa	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	40	Pretočni regulacijski ventil: — iz jekla, — z izhodno odprtino s premerom najmanj 0,175, vendar ne več kot 0,185 mm, — z vhodno odprtino s premerom najmanj 0,255, vendar ne več kot 0,265 mm, — s prekrit z kromovim nitridom, — s površinsko hrapavostjo Rp 0,4	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	50	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka s: — potisnim batom, — prevleko iz DLC (Diamond-like carbon) ogljika, — solenoidom z uporom 2,6 ali več, vendar ne več kot 3 Ohm, — napajalno napetostjo 12 V	0 %	—	31.12.2022
ex 8481 80 59	60	Elektromagnetni ventil za uravnavanje pretoka: — s solenoidom z uporom 0,19 ali več, vendar ne več kot 0,52 Ohm in z induktivnostjo 0,083 ali več, vendar ne več kot 0,172 mH, — z napajalno napetostjo 24 V, — ki deluje pri enosmernem toku 15,5 ali več, vendar ne več kot 16,5 A	0 %	—	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
*ex 8481 80 73 ex 8481 80 99	20 70	Tlačni in pretočni regulacijski ventil, ki se upravlja z zunanjim elektromagnetom: — izdelan iz jekla in/ali jeklenih zlitin, — brez integriranega vezja,	0 %	—	31.12.2023



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8481 90 00	40	<ul style="list-style-type: none"> <li>— z delovnim tlakom, ki ni večji od 1 000 kPa</li> <li>— s količino pretoka največ 5 l/min,</li> <li>— brez elektromagneta</li> </ul> <p>Armatura za ventile:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— za odpiranje in zapiranje pretoka goriva,</li> <li>— sestavljena iz cilindra in lopatice,</li> <li>— z 8 odprtini na lopatici,</li> <li>— iz kovine in/ali kovinskih zlitin</li> </ul>	0 %	—	31.12.2023
ex 8482 10 10	10	Kroglični in valjni ležaji:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	10	— z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 140 mm,			
ex 8482 50 00	10	— z operativno toplotno obremenitvijo več kot 150 °C pri delovnem tlaku, ki ni večji od 14 MPa, za proizvodnjo strojev za zaščito in nadzor nad jedrskimi reaktorji v jedrskih elektrarnah <sup>(2)</sup>			
ex 8482 10 10	40	Kroglični ležaji:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8482 10 90	30	<ul style="list-style-type: none"> <li>— z notranjim premerom 3 mm ali več,</li> <li>— z zunanjim premerom ne več kot 100 mm,</li> <li>— širine ne več kot 40 mm,</li> <li>— opremljeni z zaščito pred prahom ali ne,</li> </ul> <p>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 <sup>(2)</sup></p>			
ex 8483 30 32	30	Ohišje za ležaje, ki se uporablja pri turbinskih polnilnikih:	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8483 30 38	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>— iz precizno ulite sive litine v skladu s standardom DIN EN 1561 ali precizno ulite nodularne litine v skladu s standardom DIN EN 1560,</li> <li>— s komorami za olje</li> <li>— brez ležajev,</li> <li>— s premerom 50 ali več, vendar ne več kot 250 mm,</li> <li>— z višino 40 ali več, vendar ne več kot 150 mm,</li> <li>— s komorami za vodo in priključki ali brez njih</li> </ul>			
ex 8483 40 29	50	Zobniški sklop cikloidnega zobnika: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z nazivnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 9 000 Nm,</li> <li>— s standardnimi razmerji 1:50 ali več, vendar ne več kot 1:475,</li> <li>— z neabsorbiranim gibanjem manj kot eno kotno minuto,</li> <li>— z več kot 80-odstotno učinkovitostjo</li> </ul> ki se uporablja v avtomatskih krmilnih rokah	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8483 40 29	60	Krožna gonila, kot se uporabljajo v ročnih električnih napravah: — z nazivnim navorom 25 Nm ali več, vendar ne več kot 70 Nm, — s standardnimi prestavnimi razmerji 1:12,7 ali več, vendar ne več kot 1:64,3	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 51	20	Menjalnik z diferencialom s kolesno osjo za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne oznake 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8483 40 59	20	Hidrostatski menjalnik hitrosti z vodno črpalko in diferencialom s kolesno osjo, za uporabo v proizvodnji samovoznih vrtnih kosilnic s sedežem iz tarifne oznake 8433 11 51 (²)	0 %	p/st	31.12.2023
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 2 700 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 2 800 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 %	p/st	31.12.2022
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 1 800 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 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8483 40 90	80	Menjalnik prestav z: — ne več kot 3 prestavami; — sistemom za samodejno zmanjševanje hitrosti in — sistemom za zmanjševanje moči, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8427 (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8484 20 00	10	Mehanska tesnila za gredi za vgradnjo v rotacijske kompresorje, ki se uporabljajo v proizvodnji klimatskih naprav motornih vozil (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8501 10 10	20	Sinhroni motorji za pomivalne stroje s kontrolnim mehanizmom za pretok vode: — dolžine brez osi 24 mm ( $\pm 0,3$ ), — premera 49,3 mm ( $\pm 0,3$ ) — z nazivno napetostjo 220 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 240 V pri izmeničnem toku, — z nazivno frekvenco 50 Hz ali več, vendar največ 60 Hz, — z vhodno močjo največ 4 W, — z vrtilno frekvenco 4 vrt/min ali več, vendar največ 4,8 vrt/min, — z izhodnim navorom ne manj kot 10 kgf/cm	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	56	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 7 000 vrt/min (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo 12 V ( $\pm 4$ V), — z največjo močjo 13,78 W (pri 3,09 A), — z določenim temperaturnim razponom od - 40 do 160 °C, — z zobniškim prenosom, — z mehanskim vmesnikom za priklop, — z dvema električnima priključkoma in — z največjim navorom 100 Nm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 10 99	57	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo rotorja največ 6 500 vrt/min, kadar ni natorjen, — z nazivno napetostjo 12,0 V ( $\pm 0,1$ ), — z določenim temperaturnim območjem od -40°C ali več, vendar največ +165°C, — z veznim zobnikom ali brez njega, — s konektorjem za motor ali brez njega	0 %	—	31.12.2020
ex 8501 10 99	58	Motor na enosmerni tok: — s hitrostjo vrtenja največ 6 500 vrt/min (brez obremenitve), — z nazivno napetostjo 12 V ( $\pm 4$ V), — z največjo močjo pod 20 W,	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 10 99	60	<ul style="list-style-type: none"> <li>— z določenim temperaturnim razponom od –40 do 160°C,</li> <li>— s polžastim zobnikom,</li> <li>— z mehanskim vmesnikom za priklop,</li> <li>— z dvema električnima priključkoma,</li> <li>— z največjim navorom 75 Nm</li> </ul> <p>Elektromotor na enosmerni tok</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s hitrostjo rotorja 3 500 vrt/min ali več, vendar ne več kot 5 000 vrt/min, če je natovorjen in ne več kot 6 500 vrt/min, kadar ni natovorjen.</li> <li>— z napajalno napetostjo enosmernega toka vsaj 100 V ali več, vendar ne več kot 240 V,</li> </ul> <p>za uporabo pri izdelavi električnih cvrtnikov (2)</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 10 99	65	<p>Aktivator za električni turbopolnilnik z:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— motorjem na enosmerni tok,</li> <li>— integriranim prestavnim mehanizmom,</li> <li>— (vlečno) silo 200 N ali več pri minimalni zvišani temperature okolice 140 °C</li> <li>— (vlečno) silo 250 N ali več v vsakem položaju giba,</li> <li>— učinkovitim gibom 15 ali več, vendar ne več kot 25 mm,</li> <li>— vgrajenim vmesnikom za diagnostiko ali brez njega</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	70	<p>Koračni motor na enosmerni tok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— s kotom koraka 7,5 ° (<math>\pm 0,5</math> °),</li> <li>— z dvofaznim navitjem,</li> <li>— z nazivno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V,</li> <li>— z določenim temperaturnim območjem od najmanj –40 °C do +105 °C,</li> <li>— z veznim zobnikom ali brez njega,</li> <li>— z vtičnim priključkom za motor ali brez njega.</li> </ul>	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	75	<p>Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z večfaznim navitjem,</li> <li>— z zunanjim premerom 28 mm ali več, vendar ne več kot 35 mm,</li> <li>— z nazivno hitrostjo največ 12 000 obr./min.,</li> <li>— z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 27 V</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8501 10 99	79	<p>Motor na enosmerni tok s ščetkami in notranjim rotorjem s trifaznim navitjem, z reduktorjem ali brez njega, z določenim temperaturnim območjem najmanj –20 °C do +70 °C</p>	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 10 99	80	Koračni motor na enosmerni tok, — s kotom koraka 7,5° ( $\pm 0.5^\circ$ ), — z največjim navorom 25 mNm ali več pri 25°C, — z največjo impulzno hitrostjo 1 500 pps ali več, — z dvofaznim navitjem in — nazivno napetostjo 10,5 V ali več, vendar ne več kot 16,0 V	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 10 99	82	Motor na enosmerni tok, brez krtačk, z zunanjim premerom ne več kot 29 mm, z nominalno hitrostjo 1 500 ( $\pm 15\%$ ) ali 6 800 ( $\pm 15\%$ ) obratov v minuti in z napajalno napetostjo 2 V ali 8 V	0 %	—	31.12.2019
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 kosilnice (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8501 31 00	30	Motor na enosmerni tok, brez ščetk, s trofaznim navitjem, zunanjim premerom 85 mm ali več, vendar ne več kot 115 mm, nominalnim navorom 2,23 Nm ( $\pm 1,0$ Nm), izhodno močjo, večjo od 120 W, vendar ne večjo od 520 W, izračunano za 1 550 obratov na minuto ( $\pm 350$ obratov na minuto) pri napajalni napetosti 12 V, opremljen z elektronskim vezjem s senzorji, ki izkoriščajo Hallov pojav, za uporabo skupaj z električnim krmilnim modulom za servo krmiljenje (servo krmilnim motorjem) (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8501 31 00	37	Motor s permanentnim magnetom in na enosmerni tok z: — večfaznim navitjem, — zunanjim premerom 30 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — nazivno hitrostjo ne več kot 15 000 obr./min., — izhodno močjo 45 W ali več, vendar ne več kot 300 W in — napajalno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 50 V — s pogonskim diskom ali brez — z okrovom ročične gredi ali brez — z ventilatorjem ali brez — s pokrivalnim sklopom ali brez	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8501 31 00	45	Motorji na enosmerni tok, brez krtačk, z: — zunanjim premerom 90 mm ali več, vendar ne več kot 110 mm, — nazivno hitrostjo največ 3 680 obr./min. — izhodno močjo 600 W ali več, vendar ne več kot 740 W pri 2 300 obr./min. in 80°C — napajalno napetostjo 12 V, — navorom največ 5,67 Nm — senzorjem položaja rotorja — elektronskim tokovnim relejem za — uporabo skupaj z električnim krmilnim modulom za servo krmiljenje	0 %	—	31.12.2023
ex 8501 31 00	50	Brezkrtačni motorji na enosmerni tok z: — zunanjim premerom 80 ali več, vendar največ 200 mm, — napajalno napetostjo 9 ali več, vendar ne več kot 16 V — izhodno močjo pri 20 °C 300 ali več, vendar največ 750 W, — navorom pri 20 °C 2,00 ali več, vendar največ 7,00 Nm, — nazivno hitrostjo vrtenja pri 20 °C 600 ali več, vendar največ 3 100 rpm, — opremljeni ali ne s senzorjem pozicije rotorja vrste resolver ali senzorjem Hallovega pojava, ki se uporabljajo v električnih sistemih za servo volanske sisteme avtomobilov	0 %	—	31.12.2022
*ex 8501 31 00	55	Motor na enosmerni tok s komutatorjem z: — zunanjim premerom 27,5 mm ali več, vendar ne več kot 45 mm, — nazivno hitrostjo 11 000 obr./min. ali več, vendar ne več kot 23 200 obr./min. — nazivno napajalno napetostjo 3,6 V ali več, vendar ne več kot 230 V, — izhodno močjo največ 529 W, — nazivnim tokom ne več kot 3,1 A, — največjo učinkovitostjo 54 % ali več, za ročne električne naprave	0 %	—	31.12.2023
*ex 8501 31 00 ex 8501 32 00	71 77	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),	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 31 00	75	<ul style="list-style-type: none"> <li>— premer prirobnice 90 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm,</li> <li>— dolžina največ 200 mm, merjena od začetka gredi do zunanjega roba,</li> <li>— ohišje dolžine največ 160 mm, merjeno od prirobnice do zunanjega roba,</li> <li>— največ dvodelno ohišje iz litega aluminija ali jeklene pločevine (osnovno ohišje, vključno z električnimi elementi in prirobnico z najmanj dvema in največ enajstimi izvrtinami), s tesnilnim elementom (utor z O-tesnilom in mazivom) ali brez,</li> <li>— stator z zobom v obliki ene črke T z enojnim navitjem na samo eni tuljavi topologije 9/6 ali 12/8; ter</li> <li>— površinski magneti</li> </ul> <p>Sestav brezkrtačnega motorja na enosmerni tok, sestavljen iz motorja in prenosa moči:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z elektronskim krmiljenjem prek pozicijskih tipal na podlagi Hallovega učinka,</li> <li>— z vhodno napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V,</li> <li>— z zunanjim premerom motorja 70 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm,</li> <li>— z izhodno močjo motorja 350 W ali več, vendar ne več kot 550 W,</li> <li>— z največjim izhodnim navorom 50 Nm ali več, vendar ne več kot 52 Nm,</li> <li>— z največjo izhodno vrtilno hitrostjo 280 vrt/min ali več, vendar ne več kot 300 vrt/min,</li> <li>— s koaksialno izhodno utorno gredjo z zunanjim premerom 20 mm (<math>\pm 1</math> mm), 17 zobniki in dolžino zobnikov najmanj 25 mm (<math>\pm 1</math> mm) in</li> <li>— z razdaljo med osnovami utorov 119 mm (<math>\pm 1</math> mm) za uporabo v proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) (2)</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 32 00	60	Pogonski motor z:	0 %	—	31.12.2019
ex 8501 33 00	15	<ul style="list-style-type: none"> <li>— izhodnim navorom 200 Nm ali več, vendar največ 300 Nm,</li> <li>— izhodno močjo 50 kW ali več, vendar največ 100 kW,</li> <li>— hitrostjo največ 12 500 rpm,</li> </ul> <p>ki se uporablja pri proizvodnji električnih vozil (2)</p>			
ex 8501 33 00	30	Električni pogon za motorna vozila z močjo ne več kot 315 kW:	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 40 80	50				
ex 8501 53 50	10	<ul style="list-style-type: none"> <li>— z motorjem na izmenični ali enosmerni tok s prenosom ali brez prenosa,</li> <li>— in močnostno elektroniko</li> </ul>			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8501 51 00 ex 8501 52 20	30 50	Sinhroni servo motor na izmenični tok s krožnim potenciometrom in zavoro za največjo hitrost največ 6 000 rpm: — z izhodno močjo 340 W ali več, vendar ne več kot 7,4 kW; — s prirobnico dimenzij, manjših od 180 mm × 180 mm in — z razdaljo od prirobnice do skrajnega konca krožnega potenciometra manj kot 271 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8501 61 20	35	Modul z gorivnimi celicami, generator izmeničnega toka z močjo 7,5 kVA ali manj, ki ga sestavljajo: — vodikov generator (razžvepljevanje, reforming in čiščenje), — niz gorivnih celic PEM in — razsmernik, za uporabo kot del grelne naprave	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 91 ex 8503 00 99	31 32	Rotor, opremljen z enim ali dvema magnetnima obročema (v enem kosu ali ločena) na notranji strani, vdela nima ali nevdelanima v jeklen obroč ali ne	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8503 00 99	31	Kovan kolektor električnega motorja, z zunanjim premerom ne več kot 16 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8503 00 99	33	Stator za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8503 00 99	34	Rotor za brezkrtačni motor z električnim servo krmiljenjem s toleranco ovalnosti 50 µm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8503 00 99	35	Oddajni resolver za brezkrtačne motorje električnega servokrmiljenja	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8503 00 99	37	Rotor za električni motor, pri čemer je cilindrično telo rotorja izdelano iz aglomeriranega ferita in plastike, os pa iz kovine: — premer telesa rotorja meri 17 mm ali več, vendar ne več kot 37 mm, — dolžina telesa rotorja meri 12 mm ali več, vendar ne več kot 36 mm, — dolžina osi meri 52 mm ali več, vendar ne več kot 82 mm	0 %	—	31.12.2023
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 8503 00 99	60	Pokrov motorja za elektronsko krmiljenje z jermenskim pogonom iz pocinkanega jekla, debeline ne več kot 2,5 mm (± 0,25 mm)	0 %	p/st	31.12.2019



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8504 31 80	15	Električni transformator: — zmogljivosti 192 ali 216 W — dimenzij ne več kot 27,1 x 26,6 x 18 mm — z območjem delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 125 °C — s tremi ali štirimi induktivno sklopljenimi navitji bakrene žice, ter — 9 priključnimi nožicami na dnu	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	25	Električni transformator: — zmogljivosti 432 W — dimenzij ne več kot 24 x 21 x 19 mm — z območjem delovne temperature – 20 °C ali več, vendar ne več kot + 85 °C — z dvema navitjema, ter — 5 priključnimi nožicami na dnu	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	30	Preklopni transformatorji s prenosno močjo, ki ne presega 1 kVA, za uporabo v proizvodnji statičnih pretvornikov (2)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8504 31 80	35	Električni transformator: — zmogljivosti 433 W — dimenzij ne več kot 37,3 x 38,2 x 28,5 mm — z območjem delovne temperature – 40 °C ali več, vendar ne več kot + 125 °C — s štirimi induktivno sklopljenimi navitji bakrene žice, ter — 13 priključnimi nožicami na dnu	0 %	—	31.12.2023
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
*ex 8504 31 80	45	Električni transformator:	0 %	—	31.12.2023
ex 8504 50 95	15	— zmogljivosti 0,2 W — dimenzij ne več kot 15 x 15,5 x 14 mm — z območjem delovne temperature – 10 °C ali več, vendar ne več kot + 125 °C — z dvema induktivno sklopljenima navitjema bakrene žice, — 5 priključnimi nožicami na dnu, ter — bakreno zaščito			
ex 8504 31 80	50	Transformatorji, ki se uporabljajo pri proizvodnji elektronskih gonilnikov, krmilnikov in svetlobnih virov s svetlečimi diodami (LED) za industrijo razsvetljave (2)	0 %	—	31.12.2021

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"> <li>— z dvema izhodnima konektorjema</li> <li>— z dvema vhodnima konektorjema, ki sta oba hkrati dostopna in hkrati uporabna</li> <li>— z možnostjo preklopa med nezatemnjenim in zatemnjenim načinom delovanja</li> <li>— z vhodno napetostjo 40 V (+ 25 % – 15 %) ali 42 V (+ 25 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 30 V (<math>\pm</math> 4 V) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma</li> <li>— z vhodno napetostjo 230 V (+ 20 % – 15 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 160 V (<math>\pm</math> 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja oziroma</li> <li>— z vhodno napetostjo 120 V (+ 15 % – 35 %) v nezatemnjenem načinu delovanja in vhodno napetostjo 60 V (<math>\pm</math> 15 %) v zatemnjenem načinu delovanja</li> <li>— z vhodnim tokom, ki doseže 80 % svoje nominalne vrednosti v 20 ms</li> <li>— 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</li> <li>— s konično tokovno prekoračitvijo največ 250 % vhodnega toka</li> <li>— s trajanjem konične tokovne prekoračitve največ 100 ms</li> <li>— z največjim možnim padcem vhodnega toka na 50 % vhodnega toka</li> <li>— s trajanjem največjega možnega padca vhodnega toka največ 20 ms</li> <li>— z vnaprej nastavljivim izhodnim tokom</li> <li>— z izhodnim tokom, ki doseže 90 % svoje nominalne vnaprej nastavljene vrednosti v 50 ms</li> <li>— z izhodnim tokom, ki doseže vrednost nič v 30 ms po odstranitvi vhodne napetosti</li> <li>— z opredeljenim statusom napake v stanju brez obremenitve ali prevelike obremenitve (funkcija „end-of-life“)</li> </ul>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8504 40 82	50	<p>Električni usmernik:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— z vhodno izmenično napetostjo 100-240 V pri frekvenci 50-60 Hz,</li> <li>— 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,</li> <li>— z izhodnimi kabli brez konektorjev in</li> <li>— v plastičnem ohišju dimenzij 110 mm (<math>\pm</math> 0,5 mm) x 60 mm (<math>\pm</math> 0,5mm) x 38mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> </ul> <p>za uporabo v proizvodnji izdelkov z IPL (intenzivno pulzirajočo svetlobo) (?)</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 40 88	30	Inverter iz enosmernega v izmenični tok (DC/AC) za krmiljenje pogonskega motorja, ki se uporablja pri proizvodnji električnih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 40 90	15	Polprevodniški napajalni modul (t. i. pametni napajalni modul) za pretvorbo enofazne izmenične vhodne napetosti v dvo ali trifazno izmenično napetost, ki se uporablja za pogon večfaznih električnih pogonov s spremenljivo hitrostjo na izmenični tok, v ohišju, opremljenem z enim ali več integriranimi vezji, bipolarnimi tranzistorji z izoliranimi vrati, diodami in termistorji, z izhodno napetostjo 600 VAC ali 650 VAC in z nazivnim tokom 4 A ali več, vendar ne več kot 30 A	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 40 90	25	Pretvorniki enosmernega toka v enosmerni tok — brez ohišja ali — z ohišjem s priključnimi nožicami, priključnimi vtiči, vijačnimi priključki, priključki za nezaščitene povezave, priključnimi elementi, ki omogočajo namestitev na ploščo tiskanega vezja s spajkanjem ali kakršno koli drugo tehnologijo, ali drugimi priključki, ki zahtevajo nadaljnjo obdelavo	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8504 40 90	30	Statični pretvornik, ki vsebuje preklopno stikalo energije z izoliranimi bipolarnimi tranzistorji (IGBT), v ohišju, za uporabo v proizvodnji mikrovalovnih pečic iz tarifne oznake 8516 50 00 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	40	Polprevodniški moduli moči z: — tranzistorji moči, — integriranimi vezji, — diodami ali brez njih ter termistorji ali brez njih, — delovno napetostjo največ 600 V, — največ tremi električnimi izhodi, od katerih je vsak opremljen z dvema stikaloma (MOSFET (polprevodniški poljski tranzistor s kovinskim oksidom) ali IGBT (bipolarni tranzistorji z izoliranimi vrati)) in — notranjimi pogoni ter efektivno vrednostjo toka največ 15,7 A	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8504 40 90	50	Pogonska enota za industrijske robote z: — enim ali šestimi izhodi za trofazne motorje z najvišjim tokom 3 x 32 A — z nazivno glavno vhodno močjo 220 V AC ali več, vendar ne več kot 480 V AC, ali 280 V DC ali več, vendar ne več kot 800 V DC — logično vhodno močjo 24 V DC — vmesnik za komunikacijo EtherCat in — dimenzij 150 x 140 x 120 mm ali več, vendar ne več kot 335 x 430 x 179 mm	0 %	p/st	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*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 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 40 90	80	Električni pretvornik, ki vključuje: — pretvornik enosmernege toka v enosmerni tok (DC/DC), — polnilnik z zmogljivostjo, ki ni večja od 7 kW in — funkcijo preklapljanja ter se uporablja pri proizvodnji električnih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8504 50 95	20	Indukcijska tuljava z enim ali več navoji, z induktivnostjo ne več kot 62 mH na navoj	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 50 95	40	Dušilka: — z indukcijskim uporom 4,7 µH (± 20 %), — z enosmerno upornostjo ne več kot 0,1 Ohma, — z izolacijsko upornostjo 100 Mohmov ali več pri 500 V (enosmerni tok), za uporabo pri proizvodnji napajalnih plošč za module LCD in LED <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
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 8504 50 95	60	Indukcijske tuljave z enkratnim ali večkratnim navitjem, z induktivnostjo na navitje največ 350 mH, za uporabo pri proizvodnji elektronskih pogonskih naprav, krmilnih naprav in svetlobnih virov LED v industriji razsvetljave <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8504 50 95	70	Zračna tuljava z: — ocenjeno nazivno močjo več kot 10, vendar največ 15 W, — izolacijsko upornostjo 100 MOhm ali več,	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8504 50 95	80	<p>— z ohmsko upornostjo ne več kot 34,8 Ohma (<math>\pm 10\%</math>) pri 20 °C,</p> <p>— z nazivnim tokom ne več kot 1,22 A,</p> <p>— z nazivno napetostjo ne več kot 25 V</p> <p>Samoučinkovalna tuljava:</p> <p>— z enkratnim ali večkratnim navitjem, z induktivnostjo največ 62 mH na navitje, pritrjenim na en ali več nosilnih materialov,</p> <p>— s feriti,</p> <p>— z enim ali več uporniki z negativnim temperaturnim koeficientom kot temperaturnim senzorjem,</p> <p>— z izolacijskimi oblogami, distančniki in priključnimi kabli ali brez njih</p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8504 90 11	10	Feritna jedra, razen tistih za odklonske tuljave	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8504 90 11	20	Sredice reaktorja za uporabo pri visoko napetostnem enosmernem toku, tiristorski konvertor	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8504 90 99	20	<p>Tiristor SGCT (simetrični tiristor z menjajočo smerjo toka) z integriranim gonilnikom vhoda:</p> <p>— ki deluje kot napetostno elektronsko vezje, nameščeno na PCB, opremljeno z tiristorjem SGCT ter električnimi in elektronskimi komponentami</p> <p>— blokira napetost – 6 500 V – v obe smeri (v smer prevajanja in obratno),</p> <p>kot se uporablja v srednjih pretvornikih s statično voltažo (usmerniki in pretvorniki)</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8505 11 00	47	<p>Izdelki v obliki trikotnikov, kvadratov ali pravokotnikov, oblikovani ali neoblikovani ali z zaobljenimi vogali, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, z vsebnostjo neodima, železa in bora, dimenzij:</p> <p>— dolžine 9 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm,</p> <p>— širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 105 mm, in</p> <p>— višine 2 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm</p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8505 11 00	50	<p>Posebej oblikovani ingoti, ki so namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti, ter vsebujejo neodim, železo in bor, naslednjih dimenzij:</p> <p>— dolžine 15 mm ali več, vendar največ 52 mm,</p> <p>— širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 42 mm</p> <p>ki se bodo uporabljali pri izdelavi električnih servomotorjev za industrijsko avtomatizacijo</p>	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8505 11 00	53	Trajni magneti iz zlitine neodima, cilindrične oblike z zarezo, ki imajo na eni strani vrezan notranji navoj: — dolžine 97,5 mm ali več, vendar ne več kot 225 mm, — premera 19 mm ali več, vendar ne več kot 25 mm	0 %	—	31.12.2023
ex 8505 11 00 ex 8505 19 90	55 40	Ploščate palice iz zlitine samarija in kobalta — dolžine 30,4 mm ( $\pm 0,05$ mm), — širine 12,5 mm ( $\pm 0,15$ mm), — debeline 6,9 mm ( $\pm 0,05$ mm) ali sestavljene iz feritov v obliki četrtinskih oblog: — dolžine 46 mm ( $\pm 0,75$ mm), — širine 29,7 mm ( $\pm 0,2$ mm), namenjene, da po magnetenju postanejo trajni magneti, kakršne se uporabljajo v avtomobilskih zaganjačih in napravah, ki povečujejo doseg električnih avtomobilov	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8505 11 00	63	Obroči, cevi, puše ali obročki iz zlitine neodima, železa in bora: — z zunanjim premerom ne več kot 45 mm — z višino ne več kot 45 mm, ki se uporabljajo v proizvodnji trajnih magnetov po magnetenju	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 11 00	65	Trajni magneti iz zlitine neodima, železa in bora, bodisi v obliki pravokotnika, z zaobljenimi robovi ali ne, s pravokotnim ali trapezastim presekom: — z dolžino največ 140 mm — s širino največ 90 mm in — z debelino največ 55 mm, ali v obliki zaobljenega pravokotnika (vrsta ploščic): — z dolžino največ 75 mm, — s širino največ 40 mm, — z debelino največ 7 mm in — s polmerom ukrivljenosti več kot 86, vendar največ 241 mm, bodisi v obliki diska s premerom, ki ne presega 90 mm, z luknjo v sredini ali brez	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8505 11 00	70	Kolut ponikljane zlitine neodima, železa in bora, prevlečen z nikljem ali cinkom, ki bo po magnetenju postal trajni magnet: — z luknjo v sredini ali ne,	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8505 11 00	75	— premerom največ 90 mm, ki se uporablja v avtomobilskih zvočnikih  Četrtnska obloga, ki po magnetenju postane trajen magnet: — sestavljena vsaj iz neodima, železa in bora, — širine 9,1 ali več, vendar ne več kot 10,5 mm in — dolžine 20 ali več, vendar ne več kot 30,1 mm, ki se uporablja za rotorje v proizvodnji črpalk za gorivo	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8505 19 90	30	Izdelki iz aglomeriranega ferita v obliki diska s premerom ne več kot 120 mm in z luknjo v sredini, ki po magnetenju z remanenco med 245 mT in 470 mT postanejo trajni magneti	0 %	—	31.12.2023
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 — maso 6,1 g ali več, vendar ne več kot 8,3 g	0 %	p/st	31.12.2022
*ex 8505 19 90	60	Izdelek iz aglomeriranega ferita v polcevnini ali četrtocevnini obliki, ki je namenjen, da po magnetenju postane trajni magnet: — dolžine 30 mm ali več, vendar ne več kot 50 mm ( $\pm 1$ mm), — širine 33 mm ali več, vendar ne več kot 55 mm ( $\pm 1$ mm), — višine 12,5 mm ali več, vendar ne več kot 21,5 mm ( $\pm 1$ mm), — debeline 3,85 mm ali več, vendar ne več kot 6,8 mm ( $\pm 0,15$ mm), ter zunanjšega polmera 19 mm ali več, vendar ne več kot 29,4 mm ( $\pm 0,2$ mm)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8505 20 00	30	Elektromagnetne sklopke za uporabo v proizvodnji kompresorjev klimatskih naprav motornih vozil (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8505 90 29	30	Navitje za elektromagnetni ventil: — z batom, — premera 12,9 mm (+/- 0,1),	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8506 50 10	10	<p>— višine brez bata 20,5 mm (+/- 0,1),</p> <p>— z električnim kablom s priključkom, ter v valjastem kovinskem ohišju</p> <p>Litijeve valjaste primarne celice:</p> <p>— premera 14,0 mm ali več, vendar največ 26,0 mm,</p> <p>— dolžine 2,2 mm ali več, vendar največ 51 mm,</p> <p>— z napetostjo 1,5 V ali več, vendar največ 3,6 V,</p> <p>— z zmogljivostjo 0,15 Ah ali več, vendar največ 5,00 Ah</p> <p>za uporabo v proizvodnji telemetrije in medicinskih pripomočkov, elektronskih števecv ali daljinskih upravljalnikov <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8506 50 30	10	<p>Litij-manganovo dioksidna celica:</p> <p>— premera 20 ali več, vendar največ 25 mm,</p> <p>— dolžine 3 ali več, vendar največ 6 mm,</p> <p>— napetostjo 3 ali več, vendar največ 3,4 V,</p> <p>— z zmogljivostjo 200 ali več, vendar največ 600 mAh,</p> <p>— z razponom preizkusne temperature v avtomobilski industriji od -40 do +125 °C,</p> <p>ki se uporablja kot sestavni del v proizvodnji sistemov za nadzor tlaka v pnevmatikah (TPMS - Tyre Pressure Measuring Systems) <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2022
*ex 8506 50 90	10	<p>Litij-jodova enocelična baterija dimenzij, od katerih nobena ne presega 9 mm × 23 mm × 45 mm in z napetostjo ne več kot 2,8 V</p>	0 %	—	31.12.2023
*ex 8506 50 90	30	<p>Litij-jodova ali litij-srebro-vanadijevo oksidna enocelična baterija z dimenzijami, ki ne presegajo 28 mm × 45 mm × 15 mm in s kapaciteto najmanj 1,05 Ah</p>	0 %	—	31.12.2023
ex 8507 10 20	80	<p>Svinčevo-kislinski akumulator s:</p> <p>— polnilno kapaciteto, ki v prvih 5 sekundah polnjenja znaša 200 % ali več ravni enakovrednega običajnega svinčenelega akumulatorja</p> <p>— tekočim elektrolitom,</p> <p>za uporabo v proizvodnji osebnih avtomobilov in lahkih gospodarskih vozil, ki uporabljajo visokoregenerativne regulatorje alternatorja ali sisteme start/stop z visokoregenerativnimi regulatorji alternatorja <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
*ex 8507 50 00 ex 8507 60 00	20 20	<p>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>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2023



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 50 00	40	Nikelj-kovinski hidridni (NiMh) akumulator: — z napetostjo 190 ali več, vendar največ 210 V — dolžine 220 ali več, vendar največ 280 mm, — širine 500 ali več, vendar največ kot 600 mm, — višine 100 ali več, vendar največ 150 mm, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 8507 60 00	15	Cilindrični litij-ionski akumulatorji ali moduli: — z nazivno kapaciteto 8,8 Ah ali več, vendar ne več kot 18 Ah, — z nazivno napetostjo 36 V ali več, vendar ne več kot 48 V, — z močjo 300 Wh ali več, vendar ne več kot 648 Wh, za uporabo v proizvodnji električnih koles <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	17	Litij-ionski zagonski akumulator, ki ga sestavljajo štiri litij-ionske sekundarne celice z možnostjo ponovnega polnjenja: — z nominalno napetostjo 12 V, — dolžine 350 mm ali več, vendar ne več kot 355 mm, — širine 170 mm ali več, vendar ne več kot 180 mm; — višine 180 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm; — z maso 10 kg ali več, vendar ne več kot 15 kg, — z nazivno kapaciteto 60 Ah ali več, vendar ne več kot 80 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	23	Litij-ionski akumulator ali modul: — z nazivno kapaciteto 72 Ah ali več, vendar ne več kot 100 Ah, — z nazivno napetostjo 3,2 V, — s težo 1,9 kg ali več, vendar ne več kot 3,4 kg, za uporabo v proizvodnji baterij za hibridna električna vozila z možnostjo ponovnega polnjenja <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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),	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	27	<ul style="list-style-type: none"> <li>— višine: 268,9 mm (<math>\pm</math> 1,4 mm) or 229,5 mm (<math>\pm</math> 1 mm),</li> <li>— teže: 45,9kg ali 46,3kg,</li> <li>— z oceno: 75 Ah in</li> <li>— z nazivno napetostjo: 60 V</li> </ul> Cilindrični litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z nazivno kapaciteto 10 Ah ali več, vendar ne več kot 20 Ah,</li> <li>— z nazivno napetostjo 12,8 V (<math>\pm</math>0,05) ali več, vendar ne več kot 15,2 V (<math>\pm</math>0,05),</li> <li>— z močjo 128 Wh ali več, vendar ne več kot 256 Wh, za uporabo v proizvodnji pogonov za električna kolesa <sup>(2)</sup></li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
ex 8507 60 00	33	Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> <li>— dolžine 150 mm ali več, vendar ne več kot 300 mm,</li> <li>— širine 700 mm ali več, vendar ne več kot 1 000 mm,</li> <li>— višine 1 100 mm ali več, vendar ne več kot 1 500 mm,</li> <li>— s težo 75 kg ali več, vendar ne več kot 160 kg,</li> <li>— z nazivno kapaciteto 150 Ah ali več, vendar ne več kot 500 Ah</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	37	Litij-ionski akumulator: <ul style="list-style-type: none"> <li>— dolžine 1 200 mm ali več, vendar ne več kot 2 000 mm,</li> <li>— širine 800 mm ali več, vendar ne več kot 1 300 mm,</li> <li>— višine 2 000 mm ali več, vendar ne več kot 2 800 mm,</li> <li>— s težo 1 800 kg ali več, vendar ne več kot 3 000 kg</li> <li>— z nazivno kapaciteto 2 800 Ah ali več, vendar ne več kot 7 200 Ah</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	43	Litij-ionski akumulatorji: <ul style="list-style-type: none"> <li>— debeline največ 4,15 mm,</li> <li>— širine največ 245,15 mm,</li> <li>— dolžine največ 90,15 mm,</li> <li>— z nazivno kapaciteto 1 000 mAh ali več, vendar ne več kot 10 000 mAh,</li> </ul>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00 ex 8507 80 00	45 20	— s težo največ 250 g, za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifno oznako 8471 30 00 <sup>(2)</sup>  Litij-ionska polimerska baterija, ki jo je mogoče ponovno napolniti, z: — nazivno zmogljivostjo 1 060 mAh, — nazivno napetostjo 7,4 V (povprečna napetost pri praznjenju 0,2 C), — nominalno polnilno napetostjo 8,4 V (± 0,05), — dolžino 86,4 mm (± 0,1), — širino 45 mm (± 0,1), — višino 11 mm (± 0,1), ki se uporablja pri proizvodnji registrskih blagajn <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8507 60 00	47	Litij-ionski akumulatorji: — debeline največ 6 mm, — širine največ 100 mm, — dolžine največ 150,15 mm, — z nazivno kapaciteto 1 000 mAh ali več, vendar ne več kot 10 000 mAh, — s težo največ 150 g, za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo v tarifno podštevilko 8517 12 00 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
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
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8507 60 00	60	Litij-ionske akumulatorske baterije z: — dolžino 1 213 mm ali več, vendar ne več kot 1 575 mm; — širino 245 mm ali več, vendar ne več kot 1 200 mm; — višino 265 mm ali več, vendar ne več kot 755 mm; — maso 265 kg ali več, vendar ne več kot 294 kg; — nazivno zmogljivostjo 66,6 Ah, v sklopih po 48 modulov	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 60 00	65	Valjasta litij-ionska celica z naslednjim: — 3,5 VDC do 3,8 VDC, — 300 mAh do 900mAh in — premer 10,0 mm do 14,5 mm	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	71	Litij-ionske polnilne baterije: — dolžine 700 mm ali več, vendar največ 2 820 mm, — širine 935 mm ali več, vendar največ 1 660 mm, — višine 85 mm ali več, vendar največ 700 mm, — mase 250 kg ali več, vendar največ 700 kg, — močjo največ 175 kWh	0 %	—	31.12.2021
ex 8507 60 00	75	Pravokotni litij-ionski akumulator z naslednjim: — kovinsko ohišje, — dolžina 173 mm ( $\pm 0,15$ mm), — širina 21 mm ( $\pm 0,1$ mm), — višina 91 mm ( $\pm 0,15$ mm), — nazivna napetost 3,3 V in — nazivna zmogljivost 21 Ah ali več	0 %	—	31.12.2021
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>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8507 60 00	85	Litij-ionski pravokotni moduli za vgradnjo v litij-ionske akumulatorske baterije: — dolžine 300 mm ali več, vendar največ 350 mm, — širine 79,8 mm ali več, vendar največ 225 mm, — višine 35 mm ali več, vendar največ 168 mm, — teže 3,95 kg ali več, vendar največ 8,85 kg, — z zmogljivostjo 66,6 Ah ali več, vendar največ 129 Ah	0 %	—	31.12.2020
ex 8507 90 80	70	Prerezana plošča iz nikljane bakrene folije: — s širino 70 mm ( $\pm$ 5 mm), — z debelino 0,4 mm ( $\pm$ 0,2 mm), — z dolžino največ 55 mm, za uporabo v proizvodnji litijsko-ionskih akumulatorjev ( <sup>2</sup> )	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	10 96	Plošča tiskanega vezja brez ohišja za poganjanje in upravljanje krtač sesalnika z močjo največ 300 W	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8508 70 00 ex 8537 10 98	20 98	Elektronske kartice, ki: — so z žicami ali radijsko frekvenco povezane ena z drugo ter s krmilno kartico motorja in — uravnavajo delovanje (vklop in izklop ter sesalni pretok) sesalcev glede na shranjeni program; — so lahko opremljene z opozorilnimi svetilkami, ki kažejo na delovanje sesalca (sesalni pretok in/ali polna vrečka in/ali polni filter)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8511 30 00	30	Sklop z integrirano vžigalno tuljavo z: — vžigalnikom, — tuljavo na vžigalni svečki z integriranim namestitvenim nosilcem, — ohišjem, — dolžine 90 mm ali več, vendar največ 200 mm ( $\pm$ 5 mm), — z delovno temperaturo v razponu od -40°C ali več do največ +130°C in — napetostjo 10,5 V ali več, vendar največ 16 V	0 %	p/st	31.12.2019
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	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8511 80 00	20	<p>— z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V,</p> <p>— s priključnim kablom ali brez,</p> <p>za uporabo v proizvodnji motorjev za motorna vozila <sup>(2)</sup></p> <p>Žarilna svečka za predgretje dizelskega motorja:</p> <p>— z delovno temperaturo več kot 800 °C,</p> <p>— z napetostjo 5 V ali več, vendar ne več kot 16 V,</p> <p>— z grelni konico, ki vsebuje silicijev nitrid (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) in molibdenov disilicid (MoSi<sub>2</sub>), in</p> <p>— s kovinskim ohišjem</p> <p>za uporabo pri proizvodnji dizelskih motorjev za motorna vozila <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8512 20 00	20	<p>Informacijski zaslon, ki prikazuje vsaj čas, datum in stanje varnostnih sistemov v vozilu, z obratovnalno napetostjo 12 V ali več, vendar največ 14,4 V, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 20 00	30	<p>Modul za razsvetljavo, ki vsebuje vsaj:</p> <p>— dve svetleči diodi (LED),</p> <p>— steklene ali plastične leče, ki zbirajo ali razpršijo svetlobo, ki jo oddaja LED,</p> <p>— reflektorje, ki preusmerjajo svetlobo, ki jo oddaja LED,</p> <p>v aluminijastem ohišju z radiatorjem, nameščen na nosilec in opremljenim s sprožilom</p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 20 00	40	<p>Žarometi za meglo s pocinkano notranjo površino, ki vsebujejo:</p> <p>— plastično držalo s tremi ali več nosilci,</p> <p>— eno ali več žarnic napetosti 12 V,</p> <p>— konektor,</p> <p>— plastični pokrov,</p> <p>— kabel za konektor,</p> <p>za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8512 30 90	10	<p>Sklop hupe, ki deluje po načelu piezomehanike in proizvaja specifičen zvočni signal, ki deluje pod napetostjo 12 V in vključuje:</p> <p>— tuljavo,</p> <p>— magnet,</p> <p>— kovinsko membrano,</p> <p>— priključek,</p> <p>— držalo za namestitev na motorna vozila,</p> <p>takšne vrste, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8512 30 90	20	Opozorilno brenčalo za sistem parkirnega senzorja v plastičnem ohišju, ki deluje po piezomehaničnem načelu in vsebuje: — ploščo tiskanega vezja, — konektor — ter se nahaja v kovinskem držalu ali ne, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8512 30 90	30	Zvočna alarmna naprava za zaščito pred vlomom v vozilo: — z delovno temperaturo v razponu –45 ali več, vendar največ +95 °C, — z napetostjo 9 ali več, vendar največ 16 V, — v plastičnem ohišju, — s kovinskim nosilcem za namestitev ali brez njega, za uporabo v proizvodnji motornih vozil (?)	0 %	—	31.12.2022
*ex 8512 40 00	10	Toplotna folija za ogledalo na vratih avtomobila:	0 %	—	31.12.2023
ex 8516 80 20	20	— z dvema električnima kontaktoma, — z lepilno plastjo na obeh straneh (na strani plastičnega držala ogledala in na strani stekla), — z zaščitno papirnato folijo na obeh straneh			
ex 8514 20 80	10	Sklop votlin, ki obsega vsaj:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 50 00	10	— transformator z vhodno napetostjo ne več kot 240 V in izhodno močjo ne več kot 3 000 W,			
ex 8516 60 80	10	— motor ventilatorja na izmenični ali enosmerni tok z izhodno močjo ne več kot 42 W, — ohišje iz nerjavnega jekla, — z magnetronom ali brez njega, z mikrovalovno izhodno močjo ne več kot 900 W, za uporabo pri proizvodnji izdelkov za vgradnjo pod tarifnimi oznakami 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (?)			
ex 8516 90 00	60	Ventilacijski podsklop električnega cvrtnika: — z motorjem z nazivno močjo 8 W pri 4 600 rpm, — krmiljen prek elektronskega vezja, — delujoč na temperaturi okolja nad 110 °C, — opremljen z regulatorjem temperature	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8516 90 00	70	Notranja posoda: — ki vsebuje stranske in osrednje odprtine, — iz žarjenega aluminija,	0 %	p/st	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8516 90 00	80	— s keramičnim premazom, ki je odporen na toploto več kot 200 °C za uporabo v proizvodnji električnih cvrtnikov (?) Vratni sestav, ki vključuje kapacitivni tesnilni element in dušilec valovnih dolžin ter se uporablja pri proizvodnji vgrajenih izdelkov iz tarifnih oznak 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 29 95	30	Zvočniki z: — impedanco 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 %	—	31.12.2022
ex 8518 29 95	40	Zvočnik — z impedanco 1,5 Ohm ali več, vendar ne več kot 10 Ohm, — premera 25 mm ali več, vendar ne več kot 80 mm, — s frekvenčnim območjem od 150 Hz do 20 kHz, — z nazivno močjo 5 W ali več, vendar ne več kot 40 W, — z električnim kablom s konektorjem ali brez električnega kabla, — z nosilcem ali brez za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (?)	0 %	—	31.12.2021
*ex 8518 30 95	20	Slušalka za slušne pripomočke, v ohišju z zunanjimi dimenzijami, ki (ne računajoč priključnih točk) ne presežajo 5 mm × 6 mm × 8 mm	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8518 40 80	91	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega dekodiranje digitalnega avdiosignala, obdelavo avdiosignala in ojačevanje z dvema in/ali več kanali	0 %	—	31.12.2019
ex 8518 40 80	92	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega napajanje z energijo, aktivni izenačevalnik in vezja ojačevalnika moči	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 40 80	93	Audio ojačevalnik: — z izhodno močjo 50 W, — z operativno napetostjo več kot 9, vendar ne več kot 16 V, — z električno impedanco ne več kot 4 Ohm, — z občutljivostjo več kot 80 dB,	0 %	p/st	31.12.2021



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8518 90 00	30	— v kovinskem ohišju, za uporabo v proizvodnji motornih vozil (?) Magnetni sistem, ki vsebuje: — jekleno osrednjo ploščo v obliki diska, ki ima na eni strani nameščen cilindar, — magnet iz neodima, — zgornjo ploščo in — spodnjo ploščo, kot se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	35	Kovinska plošča — iz jekla, — perforirana in — z merami 60,30 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 15,5 mm (+ 0,00 mm / - 0,40 mm) x 4,40 mm (± 0,05 mm), za uporabo v proizvodnji pasivnih radiatorjev za zvočnike (?)	0 %	—	31.12.2021
ex 8518 90 00	40	Stožičast zvočnik iz papirne mase ali polipropilena, opremljen s pokrovi za prah, kot se uporablja v avtomobilskih zvočnikih	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	50	Membrane elektrodinamičnih zvočnikov: — zunanjega premera 25 mm ali več, vendar ne več kot 250 mm, — vhodne frekvence 20 Hz ali več, vendar ne več kot 150 Hz, — skupne višine 5 mm ali več, vendar ne več kot 50 mm in — debeline robov 0,1 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8518 90 00	60	Zgornja plošča magnetnega sistema za ozvočenje iz integralno prebitega, stiskanega in prevlečenega jekla, v obliki diska, z luknjo v sredini ali brez nje, kakršna se uporablja v avtomobilskem ozvočenju	0 %	—	31.12.2020
ex 8518 90 00	80	Integrirano ohišje za avtomobilске zvočnike, ki sestoji iz: — košare zvočnika in držala za magnetni sistem z zaščitnim premazom ter — reliefnega elementa za zaščito proti prahu	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8521 90 00	20	Digitalni video snemalnik: — brez pogona trdega diska, — z DVD-RW ali brez njega, — z detektorjem gibanja ali zmožnostjo zaznavanja gibanja s povezljivostjo IP preko konektorja LAN — z zaporednimi vrati USB ali brez njih, za uporabo pri proizvodnji zaprtih nadzornih sistemov CCTV (?)	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	60 10 25	Sklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski uglasovalnik z zmožnostjo prejemanja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, vendar brez zmožnosti obdelave signalov, — mikroprocesor z zmožnostjo prejemanja sporočil daljinskega upravljanja in nadziranja čipja uglasovalnika, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 49 ex 8527 99 00 ex 8529 90 65	65 20 40	Podsklop plošče tiskanega vezja, ki obsega: — radijski uglasovalnik z zmožnostjo prejemanja in dekodiranja radijskih signalov ter oddajanja teh signalov znotraj sklopa, z dekoderjem signalov, — sprejemnik radijske frekvence (RF) daljinskega upravljanja, — infrardeči oddajnik signalov daljinskega upravljanja, — signalni generator SCART, — senzor televizijskega stanja, za uporabo v proizvodnji sistemov za domačo zabavo (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8522 90 80 ex 8529 90 92	30 57	Kovinski nosilec, kovinski pritrdilni element ali notranja ojačitev iz kovine za uporabo v proizvodnji televizij, monitorjev in video predvajalnikov (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8522 90 80	65	Sklop za optične diske, sestavljen vsaj iz optične enote in motorjev na enosmerni tok, ki omogoča dvoslojni zapis ali ne	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	80	Sklop za pogon laser optične enote za snemanje in/ali reprodukcijo digitalnih video in/ali audio signalov, ki vsebuje vsaj enoto za optično lasersko branje in/ali pisanje, enega ali več motorjev na enosmerni tok in, ki vsebuje ali ne ploščo s tiskanim vezjem, ki ne pretvarja signalov za zvok in sliko, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tar. št. 8519, 8521, 8526, 8527, 8528 ali 8543 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8522 90 80	84	Pogonski mehanizem „blu-ray“, zapisljiv ali ne, ki se uporablja za plošče blu-ray, DVD-je in CD-je in vključuje vsaj: — optično bralno enoto z laserskimi diodami, ki delujejo pri treh različnih valovnih dolžinah, — motor vretena, — koračni motor	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8522 90 80	97	Tuner za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v srednjefrekvenčne signale, ki se uporablja v proizvodnji proizvodov, uvrščenih v tarifno številko 8521 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8525 80 19 ex 8525 80 91	31 10	Kamera: — z maso največ 5,9 kg, — brez ohišja, — z merami največ 405 mm × 315 mm,	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8525 80 19	60	<p>— z enojno napravo za zaznavanje (CCD) ali senzorjem z dopolnilnim kovinskooksidnim polprevodnikom (CMOS),</p> <p>— z največ 5 000 000 efektivnimi slikovnimi točkami, za uporabo za video nadzor v sistemu televizije zaprtega kroga ali za uporabo v napravah za pregled oči <sup>(2)</sup></p> <p>Kamere s funkcijo skeniranja slik z:</p> <p>— sistemom „Dynamic overlay lines“ ali „Static overlay lines“,</p> <p>— izhodnim video signalom NTSC,</p> <p>— napetostjo 6,5 V ali več,</p> <p>— osvetljenostjo 0,5 lux ali več</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8525 80 19	65	<p>Kamere z električnim vmesnikom MIPI:</p> <p>— s slikovnim senzorjem,</p> <p>— z objektivom (lečo),</p> <p>— z barvnim procesorjem,</p> <p>— s prožno ploščo tiskanega vezja ali ploščo tiskanega vezja,</p> <p>— ki lahko sprejemajo avdiosignal ali ne,</p> <p>— z modulom dimenzij največ 15 mm x 15 mm x 15 mm,</p> <p>— z ločljivostjo 2 000 000 slikovnih pik ali več (1 616 × 1 232 slikovnih pik in več),</p> <p>— kabelske ali ne,</p> <p>— ohišjem,</p> <p>za uporabo v proizvodnji izdelkov, ki se uvrščajo pod tarifni oznaki 8517 12 00 ali 8471 30 00 <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2020
ex 8525 80 19	70	<p>Dolgovalovna infrardeča kamera (LWIR kamera) (v skladu s standardom ISO/TS 16949) z:</p> <p>— občutljivostjo na območju valovne dolžine 7,5 μm ali več, vendar največ 17 μm,</p> <p>— ločljivostjo 640 × 512 točk,</p> <p>— težo največ 400 g,</p> <p>— dimenzijami največ 70 mm × 86 mm × 82 mm,</p> <p>— v ohišju ali ne,</p> <p>— z vtičem, primernim za rabo v avtomobilu, ter</p> <p>— odstopanjem izhodnega signala v celotnem območju delovne temperature največ 20 %</p>	0 %	—	31.12.2019
ex 8526 10 00	20	Radarski senzor s krmilno enoto za sistem za samodejno zaviranje avtomobila v sili za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
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 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8527 91 99 ex 8529 90 65	20 85	Sklop, ki ga sestavljajo vsaj: — enota za avdiofrekvenčno ojačevanje, ki obsega vsaj avdiofrekvenčni ojačevalnik in generator zvoka, — transformator in — radijski sprejemnik, za uporabo pri proizvodnji potrošniških elektronskih izdelkov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8528 59 00	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 hrbtiščem in vgradnim okvirjem, ali — z ohišjem, za trajno vgradnjo ali trajno montažo med industrijskim sestavljanjem v blago iz poglavij od 84 do 90 in 94 <sup>(2)</sup> <sup>(6)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 8528 59 00	20	Barvni video monitor s prikazovalnikom s tekočimi kristali (LCD), nameščen na armaturno ploščo, — razen tistih, ki se kombinirajo z drugimi napravami, — s funkcijo zaslona na dotik ter ploščo tiskanega vezja s pogonskim vezjem in napajalnikom, za trajno vgradnjo ali trajno namestitev v razvedrilne sisteme v vozilih <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 10 80	60	Filtri, razen filtrov zvočnih valov za površinsko montažo, za središčno frekvenco 485 MHz ali več, vendar ne več kot 1 990 MHz, z izgubami ne več kot 3,5 dB, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 10 80	70	Keramični filtri: — z ustreznim frekvenčnim območjem 10 kHz ali več, vendar največ 100 MHz, — z ohišjem iz keramičnih plošč, z elektrodami, ki se uporabljajo v elektromehaničnih pretvornikih ali resonatorjih v avdiovizualni in komunikacijski opremi	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 65	15	Elektronski sestavi, ki vsebujejo vsaj: — tiskano vezje, — procesorje za multimedijske aplikacije in obdelavo video signala, — FPGA (programirljiva mreža vrat), — bliskovni pomnilnik, — delovni pomnilnik, — vmesnike HDMI, VGA, USB in RJ-45, — vtičnice in vtiče za priključitev zaslona LCD, osvetlitev z diodami LED in nadzorno ploščo	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 65 ex 8548 90 90	30 44	Deli TV aparatov z mikro procesorskimi in video procesorskimi funkcijami, ki vsebujejo vsaj mikro kontroler in video procesor, vgrajeni na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 65	45	Satelitski modul za radijsko sprejemanje, ki pretvarja satelitske visokofrekvenčne signale v digitalne kodirane avdiosignale, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
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>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8529 90 65 ex 8529 90 92	65 53	Plošča tiskanega vezja za razdeljevanje napajalne napetosti in kontrolnih signalov neposredno do krmilnega vezja na stekleni plošči TFT modula LCD	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 65	75	Moduli, ki obsegajo vsaj polprevodniške čipe za: — proizvodnjo krmilnih signalov za naslavljanje slikovnih točk — ali krmiljenje naslovnih slikovnih točk	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 65	80	Uglaševalnik za pretvarjanje visokofrekvenčnih signalov v digitalni signal, ki se uporablja v proizvodnji izdelkov, uvrščenih pod tarifno številko 8527 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 8529 90 92 ex 8548 90 90	15 60	LCD moduli: — ki so sestavljeni izključno iz ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, — z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za upravljanje slikovnih pik, — z enoto za osvetlitev ozadja ali brez nje ter — z inverterji ali brez njih	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	25	Moduli LCD brez naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, sestavljeni samo iz: — ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — litega hladilnega telesa, — enote za osvetlitev ozadja, — plošče tiskanega vezja z mikrokrmilnikom — in vmesnika LVDS (Low Voltage Differential Signaling) za uporabo pri proizvodnji radijskih sprejemnikov za motorna vozila <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	33	Moduli LCD, kombinirani z zaslonom na dotik: — sestavljeni izključno iz ene ali več celic TFT,	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		<ul style="list-style-type: none"> <li>— z diagonalno izmero zaslona 10,7 ali več, vendar ne več kot 36 cm,</li> <li>— z osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED) ali brez nje,</li> <li>— s krmilno elektroniko, ki služi samo upravljanju slikovnih pik,</li> <li>— brez izbrisljivega programirljivega bralnega pomnilnika (EPROM - Erasable Programmable Read-only Memory),</li> <li>— z digitalnim vmesnikom RGB (rdeč, zelen, moder vmesnik), vmesnikom z zaslonom na dotik,</li> </ul> ki se uporablja samo za namestitvev v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>			
ex 8529 90 92	37	Letvice za pritrditev in prekritje iz aluminijeve zlitine, ki vsebujejo: <ul style="list-style-type: none"> <li>— silicij in magnezij,</li> <li>— dolžine 300 mm ali več, vendar ne več kot 2 200 mm,</li> </ul> posebej oblikovane za uporabo pri proizvodnji televizijskih sprejemnikov <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2020
*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 pod tarifni številki 8527 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	43	Plazemski zaslon z zgolj naslovnimi in prikazovalnimi elektrodami, z ali brez gonilnika in/ali nadzorne elektronike izključno za naslove točk, z ali brez napajanja	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8529 90 92	45	Sklop iz integriranega vezja za sprejemanje TV signalov, ki vsebuje enoto za dekodiranje kanalov, tuner, napajalno enoto, filtre GSM ter ločenimi kot tudi vgrajenimi pasivnimi elementi vezja za sprejem oddajanih digitalnih video signalov v DVB-T in DVB-H formatu	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8529 90 92	47	Površinski slikovni senzorji (medlinijski senzor CCD „progressive scan“ ali CMOS senzor) za digitalne videokamere v obliki analognega ali digitalnega monolitskega integriranega vezja s slikovnimi točkami, katerih dimenzije ne presegajo 12 µm × 12 µm, in enobarvnim opazovalnim oknom ter nizom mikroleč s po eno lečo, nameščeno na vsaki posamezni slikovni točki (vrsta mikroleč) ali večbarvnim opazovalnim oknom z barvnim filtrom, z nizom mikroleč, nameščenih na vsaki posamezni slikovni točki	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	49	Vtičnica (AC Socket) s filtrom šuma, ki jo sestavlja:	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	83	<ul style="list-style-type: none"> <li>— vtičnica za napajanje 230 V</li> <li>— vgrajeni filter šuma, sestavljen iz kondenzatorjev in tuljav,</li> <li>— kabelski konektor za povezavo vtičnice z napajalno enoto plazemske televizije ter je</li> </ul> opremljena ali ne s kovinsko oporo za prilagoditev omrežne vtičnice plazemski televiziji			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8529 90 92	51	Moduli OLED, sestavljeni izključno iz ene ali več steklenih ali plastičnih celic TFT: — z diagonalno izmero zaslona 121 cm ali več, vendar ne več kot 224 cm, — debeline manj kot 55 mm, — ki vsebujejo organski material, — s krmilno elektroniko, ki služi samo upravljanju slikovnih pik, — z vmesnikom V-by-One in vtičem za dovod električne energije ali brez, — s hrbtiščem ali brez, ki se uporabljajo za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov in monitorjev	0 %	—	31.12.2023
ex 8529 90 92	55	Moduli OLED, sestavljeni iz: — ene ali več steklenih ali plastičnih celic TFT, ki vsebujejo organski material, — kombinirane naprave, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, ali brez nje in — z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi upravljanju slikovnih pik, za uporabo v proizvodnji televizijskih sprejemnikov in monitorjev ali za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8529 90 92	63	Modul LCD: — z diagonalno izmero zaslona 14,5 ali več, vendar ne več kot 38,5 cm; — zaslonom na dotik ali brez njega, — osvetlitvijo ozadja s svetlečimi diodami (LED), — ploščo tiskanega vezja z EEPROM, mikrokrmilnikom, sprejemnikom LVDS ter drugimi aktivnimi in pasivnimi komponentami, — vtičem za dovod električne energije ter vmesnikoma CAN in LVDS, — z elektronskimi komponentami za dinamične prilagoditve barve ali brez njih, — v ohišju, z mehansko krmilno funkcijo upravljanja, krmilno funkcijo upravljanja na dotik ali brezkontaktno krmilno funkcijo upravljanja ali brez njih ter z aktivnim hladilnim sistemom ali brez njega, primeren za namestitev v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	65	Zaslon OLED, ki ga sestavljajo: — organska plast z organskimi LED, — dve prevodni plasti s prenosom elektronov in elektronskimi vrzelmi — plast tranzistorjev (TFT) z ločljivostjo 1 920 × 1 080, — anoda in katoda za napajanje organskih svetlečih diod, — filter RGB, — zaščitna plast iz stekla ali plastike,	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8529 90 92	67	<p>— brez elektronike za naslavljanje slikovnih točk, za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifne številke 8528 <sup>(2)</sup></p> <p>Plošča barvnega LCD zaslona za LCD monitorje iz tarifne številke 8528:</p> <p>— z diagonalno izmero zaslona 14,48 ali več, vendar ne več kot 31,24 cm,</p> <p>— z zaslonom na dotik ali brez njega,</p> <p>— z osvetlitvijo ozadja, mikro kontrolerjem,</p> <p>— s kontrolerjem CAN (lokalnega omrežja, v katerega so povezana tipala in računalnik v avtu) z enim ali več vmesniki LVDC (<i>Low-voltagedifferentialsignaling</i>) in z eno ali več vtičnicami za napajanje CAN ali s kontrolerjem APIX (<i>AutomotivePixellink</i>) z vmesnikom APIX,</p> <p>— v ohišju s ponorom toplote iz aluminija na zadnjem delu ali brez njega,</p> <p>— brez modula za obdelavo signala,</p> <p>— haptično in akustično povratno informacijo ali brez nje,</p> <p>za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8529 90 92	70	<p>Pravokoten okvir za pritrdjevanje in pokrivanje:</p> <p>— iz aluminijeve zlitine, ki vsebuje silicij in magnezij,</p> <p>— dolžine 500 mm ali več, vendar največ 2 200 mm,</p> <p>— širine 300 mm ali več, vendar največ 1 500 mm,</p> <p>ki se uporablja za proizvodnjo televizijskih sprejemnikov</p>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8529 90 92	85	<p>Barvni LCD modul v ohišju:</p> <p>— z diagonalno izmero zaslona 14,48 cm ali več, vendar ne več kot 26 cm,</p> <p>— brez zaslona na dotik,</p> <p>— z osvetlitvijo ozadja in mikrokrmilnikom,</p> <p>— s krmilnikom CAN (področno krmilno omrežje), vmesnikom LVDS (nizkonapetostno diferencialno signaliziranje) in konektorjem CAN / električnim priključkom,</p> <p>— brez modula za obdelavo signala,</p> <p>— s krmilno elektroniko, ki služi le naslavljanju točk,</p> <p>— z motoriziranim mehanizmom za premikanje projekcijskega zaslona,</p> <p>za trajno vgradnjo v motorna vozila iz poglavja 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8535 90 00	30	Polprevodniško stikalo v ohišju:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 50 80	83	<p>— ki ga sestavljata čip tranzistorja IGBT in čip diode na eni ali več vodilnih ohišjih,</p> <p>— za napetost 600 V ali 1 200 V</p>			



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8536 41 10	20	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in stikalom MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost največ 60 voltov in jakost električnega toka največ 2 ampera	0 %	—	31.12.2021
*ex 8536 41 90	40	Tokovni rele 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 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 41 90	50	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in dvema stikaloma MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost največ 60 voltov in jakost električnega toka več kot 2 ampera	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 49 00	30	Releji: — z nazivno napetostjo 12 V DC, — z najvišjo dovoljeno napetostjo 16 V DC, — z napetostjo tuljave 26,7 Ohm ( $\pm 10$ %) pri 20 °C, — z vklopno napetostjo največ 8,5 V pri 60 °C, — z izklopno napetostjo 1 V ali več pri 20 °C, — z nazivno delovno močjo 5,4 W pri 20 °C, — s preklopno napetostjo največ 400 V DC, — z nazivnim obremenilnim tokom največ 120 A, za uporabo pri proizvodnji baterij za električna vozila (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 8536 49 00	40	Fotoelektrični releji (t. i. fotovoltaični releji), sestavljeni iz svetleče diode GaAIAs, galvansko ločenega sprejemnega vezja s fotovoltaičnim generatorjem in štirimi stikali MOSFET (izhodno stikalo) v ohišju s priključki, za napetost več kot 60 voltov	0 %	—	31.12.2021
ex 8536 50 11	40	Pritisno stikalo za zagon brez ključa za napetost 12 V v plastičnem ohišju, ki vsebuje vsaj: — tiskano vezje, — svetlečo diodo (LED),	0 %	—	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— konektor, — nosilec za vgradnjo za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(?)</sup>			
*ex 8536 50 19	93	Naprave, ki imajo nastavljive krmilne in stikalne funkcije in vsebujejo eno ali več monolitskih integriranih vezij, kombiniranih s polprevodniškimi elementi ali ne, skupaj vgrajeno na vodilno ogrodje, v plastičnem ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8536 50 80	97				
ex 8536 50 80	81	Mehanska stikala regulatorja hitrosti za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 240 V ali več, vendar ne več kot 250 V, — jakostjo toka 4 A ali več, vendar ne več kot 6 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 50 80	82	Mehanska stikala za povezovanje električnih vezij z: — napetostjo 240 V ali več, vendar ne več kot 300 V, — jakostjo toka 3 A ali več, vendar ne več kot 15 A, za uporabo v proizvodnji strojev iz tarifne številke 8467 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
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. <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8536 69 90	60	Električni vtiči in vtičnice z dolžino največ 12,7 mm ali premerom največ 10,8 mm, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov in govornih procesorjev <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	82	Modularna vtičnica ali vtič za lokalna omrežja, lahko tudi v kombinaciji z drugimi vtičnicami, ki vključuje vsaj: — impulzni transformator s širokopasovnim feritnim jedrom, — skupno tuljavo, — upor, — kondenzator, ki se uporablja pri proizvodnji proizvodov s tarifno številko 8521 ali 8528 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8536 69 90	84	Vtičnica ali vtič USB, enojni ali večkratni, za povezovanje z drugimi USB-napravami, za uporabo pri proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8536 69 90	85	Vtičnica ali vtič, vgrajen v plastično ali kovinsko ohišje, z največ 96 kontakti, za uporabo v proizvodnji proizvodov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(?)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8536 69 90	86	Vtič ali vtičnica za visokoločljivostno povezavo HDMI, vgrajena v plastično ali kovinsko ohišje, z 19 ali 20 nožicami v dveh vrstah, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 70 00	10	Optična vtičnica, vtič ali spojnik za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih števil 8521 ali 8528 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8536 90 95	20	Polprevodniško ohišje za čip v obliki plastičnega okvira, ki vsebuje vodilni okvir, opremljen s kontaktnimi blazinami, za napetost največ 1 000 V	0 %	p/st	31.12.2020
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
*ex 8536 90 95	94	Elastomerni spojnik, ki sestoji iz enega ali več prevodniških elementov in iz gumijaste ali silikonske podlage	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 49 93	10				
ex 8537 10 91	50	Modul za krmiljenje varovalk v plastičnem ohišju z montažnimi sponkami, ki sestoji iz: — vtičev z varovalkami ali brez njih, — povezovalnih vhodov, — plošč tiskanega vezja z vgrajenim mikroprocesorjem, mikrostikalom in relejem, kakršen se uporablja v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8537 10 91	60	Električne krmilne enote, izdelane v skladu s standardi razreda 2 IPC-A-610E, ki so opremljene vsaj:	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	45	— z glavno vhodno močjo 208 V pri izmeničnem toku ali več, vendar največ 400 V pri izmeničnem toku, — z logično vhodno močjo 24 V pri enosmernem toku, — s samodejnim odklopnikom, — z glavnim stikalom, — z električnimi spojniki in kabli za priključitev zunanjih ali notranjih naprav, — z ohišjem dimenzij 281 x 180 x 75 mm ali več, vendar največ 630 x 420 x 230 mm, ki se uporabljajo za proizvodnjo naprav za recikliranje ali razvrščanje			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8537 10 91	65	Elektronska krmilna enota za optimizacijo delovanja motorja: — s programirljivim pomnilnikom, — z napetostjo 8 ali več, vendar največ 16 V, — z najmanj enim kompozitnim konektorjem, — v kovinskem ohišju, — kovinskimi nosilci za namestitev ali brez njih za uporabo v proizvodnji motornih vozil (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 8537 10 91	70	Krmilnik s pomnilnikom, ki se lahko programira, za napetost, ki ne presega 1 000 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 %	p/st	31.12.2022
*ex 8537 10 98	30	Premoščeno integrirano vezje motorja brez pomnilnika, ki ga je mogoče programirati: — sestavljeno iz enega ali več integriranih vezij, ki niso povezana, na ločenih vodilnih ohišjih, — tudi z diskretnim polprevodniškim poljskim tranzistorjem s kovinskim oksidom (MOSFET) za upravljanje motorjev na enosmerni tok v avtomobilih — vgrajeno v plastično ohišje	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8537 10 98	35	Elektronska krmilna enota brez spomina, za napetost 12 V, za sisteme izmenjave informacij v vozilih (za povezovanje avdio storitev, telefonije, navigacije, kamere in brezžične avtomobilske storitve), ki vsebuje: — 2 vrtljiva gumba, — vsaj 27 tipk, — svetilke LED, — 2 integrirani vezji za sprejemanje in pošiljanje krmilnih signalov prek vodila LIN	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8537 10 98	40	Elektronska krmilna enota za nadzor tlaka v pnevmatikah vozila, sestavljena iz plastične škatle z notranjo ploščo tiskanega vezja ter s kovinskim držalom ali brez njega: — dolžine 50 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, — širine 20 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — višino 30 mm ali več, vendar ne več kot 120 mm, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8537 10 98	50	Elektronska krmilna enota BCM (karoserijski krmilni modul), sestavljena: — iz plastične škatle s ploščo tiskanega vezja in s kovinskim držalom, — z napetostjo 9 V ali več, vendar ne več kot 16 V, — ki lahko krmili, vrednoti in upravlja funkcije podpor- nih storitev v avtomobilu, vsaj časovno krmiljenje brisalnikov, ogrevanje stekel, osvetlitev notranjosti, opozorilo v zvezi z varnostnimi pasovi, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	60	Elektronski sklop, ki sestoji iz: — mikroprocesorja, — indikatorjev v obliki svetlečih diod (LED) ali zaslona s tekočimi kristali (LCD), — elektronskih delov, nameščenih na tiskano vezje ter se uporablja pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih oznak 8514 20 80, 8516 50 00 in 8516 60 80 (?)	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8537 10 98	65	Ročica za modul za krmiljenje pod volanom: — z enim ali več električnimi eno ali več pozicijskimi stikali (stikala na gumb, vrtljiva stikala ali druga sti- kala), — s ploščami tiskanega vezja in električnimi kabli ali brez njih, — z napetostjo 9 ali več, vendar ne več kot 16 V, ki se uporablja v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8537 10 98	75	Krmilna enota za brezključni dostop do vozila in za za- gon vozila z napravo za krmiljenje električnih tokokro- gov v plastičnem ohišju, za napetost 12 V, z ali brez: — antene, — konektorja, — kovinskega nosilca, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8537 10 98	93	Električna krmilna enota za napetost 12 V, za uporabo v proizvodnji sistemov za uravnavanje temperature, ki se vgrajujejo v vozila (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8538 90 91	20	Notranja antena za sistem zaklepanja vrat avtomobila, ki sestoji iz:	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8538 90 99	50	— antenskega modula v plastičnem ohišju, — priklonnega kabla z vtičem, — vsaj dveh montažnih sponk,			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— plošče tiskanega vezja ali ne, vključno z integriranimi vezji, diodami in tranzistorji, ki se uporablja v proizvodnji izdelkov iz tarifne številke 8703			
ex 8538 90 99 ex 8547 20 00	30 10	Pokrovi in ohišja iz polikarbonata ali akrilonitril butadien stirena za krmilna stikala na volanu, prevlečeni z barvo, odporno na praske, na zunanji strani ali ne	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 8538 90 99	40	Vmesniške kontrolne tipke iz polikarbonata za krmilna stikala na volanu, prevlečena z barvo, odporno na praske, v stičnih ovojninah po 500 kosov ali več	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8538 90 99	60	Sprednja kontrolna plošča, v obliki plastične škatle, s svetlobnimi vodili, vrtljivimi stikali, stikali za uravnavanje tlaka in stikali na gumb ali drugo vrsto stikal, brez vsakršne električne komponente, ki se uporablja v armaturni plošči motornih vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2021
*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 (?)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8540 20 80	91	Fotopomnoževalka	0 %	—	31.12.2021
*ex 8540 71 00	20	Magnetron s trajnim valovanjem z nespremenljivo frekvenco 2 460 MHz, vgrajenim magnetom, z izhodom za sondo, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz tarifne oznake 8516 50 00 (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	91	Prikazovalniki v obliki cevi, ki sestoji iz steklenega ohišja, nameščenega na plošči, katere dimenzije niso večje od 300 mm × 350 mm (ne računajoč vodov). Cev ima eno ali več vrst znakov, ali pa črte, urejene v vrstah, pri čemer vsak znak ali vrsta sestoji iz fluorescentnih ali fosforescentnih elementov. Ti elementi so vdeleni v metalizirano podlago, prekrito s fluorescentnimi snovmi ali fosforescentnimi solmi, ki ob obstreljevanju z elektroni dajejo svetlobo.	0 %	—	31.12.2023
*ex 8540 89 00	92	Vakuumska fluorescentna prikazovalniška cev	0 %	—	31.12.2023
ex 8540 91 00	20	Termični vir elektronov (oddajna točka) iz lantanovega heksaborida (CAS RN 12008-21-8) ali cerijevega heksaborida (CAS RN 12008-02-5) v kovinskem ohišju z električnimi konektorji, ki ima: — ščit iz grafitnega ogljika, nameščen v sistem tipa mini-Vogel, — ogrevalne elemente v obliki ločenih blokov iz pirolitskega ogljika in — temperaturo katode, manjšo od 1 800 K pri toku skozi nitko 1,26 A	0 %	—	31.12.2022

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8543 70 90	15	Laminirani elektrokromatski film, sestavljen iz: — dveh zunanjih plasti iz poliestra, — srednje plasti iz akrilnega polimera in silikona ter — dveh električnih priključkov za povezovanje	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	30	Ojačevalnik, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	33	Visokofrekvenčni ojačevalnik, ki obsega enega ali več integriranih vezij in enega ali več ločenih čipov kondenzatorja, tudi z integriranimi pasivnimi sestavnimi deli (t. i. IPD), na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	—	31.12.2021
ex 8543 70 90	34	Visokofrekvenčni ojačevalnik iz galijevega nitrida (GaN), sestavljen iz enega ali več diskretnih tranzistorjev, enega ali več diskretnih kondenzatorskih čipov in neobveznih integriranih pasivnih naprav (IPD) na kovinski prirobnici v ohišju	0 %	—	31.12.2021
*ex 8543 70 90	35	Radiofrekvenčni (RF) modulator, ki deluje v frekvenčnem obsegu 43 MHz ali več, vendar ne več kot 870 MHz, z zmožnostjo preklopa VHF in UHF signalov in ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	45	Oscilator za uro s piezoelektričnimi kristali, z nespremenljivo frekvenco znotraj frekvenčnega obsega med 1,8 MHz in 67 MHz, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	55	Opto-elektronsko vezje v ohišju, sestavljeno iz ene ali več svetlečih diod (LED), opremljenih ali neopremljenih z integriranim krmilnim vezjem, in iz ene fotodiode z ojačitvenim vezjem, opremljene ali neopremljene z integriranim logičnim vezjem polja vrat, ali iz ene ali več svetlečih diod in najmanj dveh fotodiod z ojačitvenim vezjem, opremljenih ali neopremljenih z integriranim logičnim vezjem polja vrat ali drugimi integriranimi vezji	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	80	Temperaturno kompenzirani oscilator, ki sestoji iz tiskanega vezja, na katerega sta nameščena vsaj piezoelektrični kristal in nastavljivi kondenzator, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8543 70 90	85	Z napetostjo krmiljeni oscilatorji (VCO), razen temperaturno kompenziranih oscilatorjev, ki sestoji iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8543 70 90	95	Modul za brskanje po meniju mobilnega telefona in upravljanje z njim, ki vsebuje: — vtičnico za glavno omrežje/ CAN; — vtičnice za USB in audio naprave; — napravo za preklapljanje med mediji za vmesnik med sistemi pametne telefonije in MOST, za uporabo v proizvodnji vozil iz poglavja 87 (?)	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8544 20 00 ex 8544 42 90 ex 8544 49 93	10 20 20	PET/PVC izoliran gibljiv kabel z: — napetostjo ne več kot 60 V, — električnim tokom ne več kot 1 A, — odpornostjo proti toploti ne več kot 105 °C, — posameznimi žicami debeline ne več kot 0,1 mm ( $\pm$ 0,01 mm) in širine ne več kot 0,8 mm ( $\pm$ 0,03 mm), — z razdaljo med prevodniki ne več kot 0,5 mm in — razmikom (razdalja med središčnimi črtami prevodnikov) ne več kot 1,25 mm	0 %	—	31.12.2023
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	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>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8544 30 00	35	Kabelski snop: — z delovno napetostjo 12 V, — ovit s trakom ali obdan s plastično spiralasto zavito cevjo, — 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) <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	40 40	Komplet vodnikov krmilnega sistema z delovno napetostjo 12 V, opremljeni s konektorji na obeh straneh, ki imajo vsaj 3 plastične sponke za pritrditev na okvir krmila za motorna vozila	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8544 30 00 ex 8544 42 90	60 50	Štirijedrni povezovalni kabel z dvema ženskima priključkom za prenos digitalnega signala z navigacijskih in avdio sistemov na priključek USB, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	—	31.12.2020



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8544 30 00	70	Kabelski snopi za večnamensko merjenje: — z napetostjo 5 V ali več, vendar ne več kot 90 V, — za prenos podatkov, za uporabo v proizvodnji vozil iz tarifne številke 8711 (2)	0 %	p/st	31.12.2019
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, kaki se uporablja za priklop senzorjev hitrosti vozil v proizvodnji vozil iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 8544 42 90	10	Kabel za prenos podatkov z zmogljivostjo bitne hitrosti prenosa 600 Mbit/s ali več: — z napetostjo 1,25 V ( $\pm 0,25$ V), — s priključkom na eni ali obeh straneh, od katerih ima vsaj eden nožice z razmikom 1 mm, — z zunanjim zaščitnim ovojem, ki se uporablja samo za komunikacijo med zaslonom LCD, PDP ali OLED in elektronskimi vezji za obdelavo videa	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8544 42 90	15	PVC izoliran gibljiv kabel z osem žicami: — dolžine največ 2 100 mm — delovne napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 35 V — odpornosti proti toploti ne več kot 80 °C — z ukalupljenim 7-nožičnim okroglim (270°) moškim priključkom DIN, 6-nožičnim moškim priključkom A1101 ali 8-nožičnim moškim priključkom A1001 na eni strani — vsaj dvema olupljenima in pokositrenima žicama na drugi strani — z vgrajeno gumijasto ploščico z integrirano ublažitvijo obremenitve ali brez	0 %	—	31.12.2023
*ex 8544 42 90	25	PVC izoliran gibljiv kabel: — dolžine največ 1 800 mm — delovne napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 35 V — odpornosti proti toploti ne več kot 80 °C — z ukalupljenim 8-nožičnim MiniFit moškim priključkom na eni strani — s 6-nožično MiniFit vtičnico ali dvema ukalupljenima AMP priključkoma na drugi strani — ukalupljenim uporom v priključku, ter — ukalupljeno ublažitvijo obremenitve na kablju — z ukalupljeno diodo v priključku ali brez	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8544 42 90	35	PVC izoliran gibljiv kabel s šest ali osem žicami: — dolžine največ 1 300 mm — delovne napetosti 5 V ali več, vendar ne več kot 35 V — odpornosti proti toploti ne več kot 80 °C — z ukalupljenim 8-nožičnim MiniFit moškim priključkom ali ukalupljenim 6-nožičnim moškim priključkom DIN na eni strani — z ukalupljeno 8-nožično MiniFit vtičnico ali 8-nožičnim MicroFit moškim priključkom na drugi strani	0 %	—	31.12.2023
ex 8544 42 90	70	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — dolžine največ 120 cm, — opremljeni s konektorji, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, kompletov pripomočkov in govornih procesorjev (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8544 42 90	80	Povezovalni kabel iz 12 žic in z dvema priključkoma: — z napetostjo 5 V, — dolžine ne več kot 300 mm za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 (2)	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8544 49 91	10	Izolirane bakrene električne žice: — s posamičnimi žičnimi vodniki premera več kot 0,51 mm, — za napetosti, ki ne presegajo 1 000 V, ki se uporabljajo pri proizvodnji kablskih snopov za avtomobilsko industrijo (2)	0 %	m	31.12.2019
ex 8544 49 93	30	Električni prevodniki: — napetosti največ 80 V, — iz zlitine platine in iridija, — prevlečeni s poli(tetrafluoroetilenom), — brez konektorjev, za uporabo v proizvodnji slušnih pripomočkov, vsadkov in govornih procesorjev (2)	0 %	m	31.12.2020
ex 8545 90 90	20	Papir iz ogljikovih vlaken, ki se uporablja za izdelavo plasti za plinsko difuzijo v elektrodah gorivnih celic	0 %	—	31.12.2020
*ex 8548 10 29	10	Iztrošeni litij-ionski ali nikelj-kovinsko-hidridni električni akumulatorji	0 %	—	31.12.2023
*ex 8548 90 90	41	Enota, ki sestoji iz resonatorja, ki deluje znotraj frekvenčnega pasu 1,8 MHz ali več, vendar ne več kot 40 MHz in s kondenzatorjem, v ohišju	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 8548 90 90	43	Kontaktne slikovni senzor	0 %	p/st	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8548 90 90	48	Optična enota, sestavljena vsaj iz: — laserske diode in fotodiode in ki deluje pri tipični valovni dolžini 635 nm ali več, vendar ne več kot 815 nm — optične leče — integriranega vezja snemalnega fotodetektorja (Recording Photodetector Integrated Circuit – PDIC) — sprožila za fokusiranje in sledenje	0 %	p/st	31.12.2021
*ex 8548 90 90	65	LCD moduli: — ki so sestavljeni izključno iz ene ali več steklenih ali plastičnih TFT celic, — z napravo, ki omogoča ukaze z dotikom zaslona, — z enim ali več tiskanimi vezji s krmilno elektroniko, ki služi samo za upravljanje slikovnih pik, — z enoto za osvetlitev ozadja ali brez nje ter — z inverterji ali brez njih	0 %	p/st	31.12.2023
ex 8708 10 10 ex 8708 10 90	10 10	Plastični pokrov za zapolnitev prostora med meglenkami in odbijačem, s kromiranim trakom ali brez njega, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91 ex 8708 30 99	20 60 10	Enota za aktivacijo zavore, na motorni pogon: — z oceno 13,5 V ( $\pm 0,5$ V) in — mehanizmom navojnega vretena za nadzor tlaka zavorne tekočine v glavnem zavornem valju, za uporabo pri proizvodnji električnih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	40 30	Ohišje kolutne zavore z mehanizmom BIR („kroglice na klančini“) ali EPB (elektronska parkirna zavora) ali samo s hidravlično funkcijo, ki vsebuje funkcionalne in pritrdilne odprtine ter usmerjevalne žlebove, ki se uporabljajo v proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	50 10	Parkirna zavora na boben: — ki deluje v sistemu zavornega diska, — s premerom 170 mm ali več, vendar ne več kot 195 mm za uporabo v proizvodnji motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	60 20	Organske zavorne ploščice brez vsebnosti azbesta, opremljene s tornim materialom, nameščenim na hrbtno ploščo jeklenega traku, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 30 10 ex 8708 30 91	70 40	Zavorne klešče iz nodularnega litega železa, ki se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	20 10	Avtomatski hidrodinamični menjalnik: — s hidravličnim pretvornikom navora — brez reduktorja in kardanskega prenosa — z ali brez sprednjega diferenciala za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2020
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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	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 prestava, in — možnostjo diferenciala za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 40 20 ex 8708 40 50	50 40	Prenosni sklop, ki ima v ohišju 3 druge gredi in omogoča vrtljivo stikalo za položaj prestave sestavljen iz: — ohišja iz litega aluminija, — zobnika diferenciala, — 2 elektromotorjev in zobnikov in je naslednjih dimenzij: — širine 300 ali več, vendar ne več kot 350 mm, — višine 420 ali več, vendar ne več kot 500 mm, — dolžine 500 ali več, vendar ne več kot 600 mm, za uporabo v proizvodnji motornih vozil iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 50 20 ex 8708 50 99	20 10	Prenosna gred iz plastike, ojačane z ogljikovimi vlakni, iz enega samega kosa, brez zgiba na sredini: — dolžine 1 m ali več, vendar ne več kot 2 m, — s težo 6 kg ali več, vendar ne več kot 9 kg	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
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 ( $\pm$ 1 mm) x 213 mm ( $\pm$ 1 mm) x 273 mm ( $\pm$ 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 ( $\pm$ 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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 50 20 ex 8708 50 55 ex 8708 50 91 ex 8708 50 99	50 20 10 40	Dvojni prirobnični ležaj tretje generacije za motorna vozila: — z dvorednim krogličnim ležajem, — z impulznim obročem (pretvornik signalov) ali brez, — s senzorjem sistema proti blokiranju koles (ABS) ali brez, — z nameščenimi vijaki ali brez za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 80 20 ex 8708 80 35	10 10	Gornji ležaj vzmetne noge, ki obsega: — kovinsko držalo s tremi vijaki in — gumijast pokrov, kot se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	20 10	Zadnji nosilec šasije s plastično zaščitno etiketo in dvema kovinskima ohišjema z vtisnjenima gumijastima dušilcema zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 20 ex 8708 80 91	30 20	Zadnji nosilec šasije s krogličnim členkom in kovinskim ohišjem z vtisnjenim gumijastim dušilcem zvoka, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 80 99	10	Stabilizacijski drog za sprednjo os s krogličnim členkom na obeh straneh, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 91 20 ex 8708 91 35	20 10	Rebrast hladilnik iz aluminija na stisnjen zrak, kakršni se uporabljajo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
ex 8708 91 20 ex 8708 91 99	30 30	Vhodna ali izhodna posoda za zrak iz aluminijeve zlitine, proizvedena v skladu s standardom EN AC 42100, s: — ploskostjo izolirane površine največ 0,1 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
*ex 8708 91 99 ex 8708 99 97	40 55	<p>— dovoljeno količino delcev 0,3 mg na posodo,</p> <p>— razdaljo med odprtini 2 mm ali več,</p> <p>— velikostjo odprtini 0,4 mm in</p> <p>— največ 3 odprtini, večjimi od 0,2 mm,</p> <p>kakršna se uporablja za toplotne izmenjevalnike v avtomobilskih hladilnih sistemih</p> <p>Sklop za dovod stisnjene zraka, z resonatorjem ali brez, ki je sestavljen vsaj iz:</p> <p>— ene toge aluminijaste cevi z nosilcem za montažo ali brez,</p> <p>— ene gibke gumijaste cevi in</p> <p>— ene kovinske sponke,</p> <p>za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2022
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	10 10	<p>Mehansko upravljana sklopka za uporabo z elastomernim jermenom v suhem okolju v brezstopenjskem menjalniku (continuously variable transmission – CVT):</p> <p>— zasnovana za pritje na utorno gred z zunanjim premerom 23 mm,</p> <p>— s skupnim premerom ne več kot 266 mm (+/- 1 mm),</p> <p>— sestavljena iz dveh diskov s stožčasto stransko površino,</p> <p>— kot stožčaste stranske površine vsakega diska znaša 13 stopinj,</p> <p>— z glavno tlačno vzmetjo, ki deluje proti razmikanju diskov, in</p> <p>— z naperkom ali vzmetjo za vzdrževanje ustrezne napetosti jermena</p> <p>za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup></p>	0 %	—	31.12.2021
ex 8708 93 10 ex 8708 93 90	30 30	<p>Mehansko upravljana centrifugalna sklopka za uporabo z elastomernim jermenom v suhem okolju v brezstopenjskem menjalniku (continuously variable transmission – CVT), opremljena:</p> <p>— z elementi, ki sklopko aktivirajo pri danem številu vrtljajev in (na ta način) ustvarijo centrifugalno silo,</p> <p>— z gredjo, ki se konča s 5- ali več, vendar ne več kot 6-stopinjskim zoženjem</p> <p>— s tremi utežmi in</p> <p>— z eno tlačno vzmetjo</p> <p>za uporabo pri proizvodnji terenskih vozil (all-terrain vehicles – ATV) ali vozil za gospodarsko uporabo (utility task vehicle – UTV) <sup>(2)</sup></p>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 94 20 ex 8708 94 35	10 20	<p>Krmilni mehanizem s krmilno letvijo v ohišju iz aluminija s homokinetičnima zgloboma, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87</p>	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	10 20	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — sešita, — zložena v tridimenzionalno šablono, fiksirano s termalnim oblikovanjem	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 95 10 ex 8708 95 99	20 30	Napihljiva varnostna blazina iz poliamidnih vlaken z visoko trdnostjo: — sešita, — zložena, — s tridimenzionalno nanešenim silikonskim vezivom za oblikovanje votline za zračno blazino in zatesnitvijo zračne blazine z regulacijo obremenitve, — primerno za tehnologijo napihovanja s hladnim plinom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	10 60	Sklop rezervoarja za gorivo iz šest slojnega kompozitnega materiala, sestavljen iz: — nalivnega grla, — sklopa prirobnice črpalke (pump flange assembly – PFA), — prezračevanja z varnostnim ventilom proti izlitju pri prevrnitvi vozila (rollover valve) na vrhu rezervoarja in — navojnih odprtih za sklop prirobnice črpalke, za uporabo pri proizvodnji terenskih ali namenskih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2021
*ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	25 45	Plastičen vodnik za usmerjanje toka zraka na površino hladilnika, za uporabo v proizvodnji motornih vozil <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2023
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	35 35	Nosilec za sprednji ali vmesni hladilnik, z oblazinjenjem iz gume ali brez nje, za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2021
ex 8708 99 10 ex 8708 99 97	40 25	Podporni nosilec iz železa ali jekla, z odprtinami za pritrditev, z maticami ali brez, za pritrditev menjalnika v vozilo, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	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 <sup>(2)</sup>	0 %	p/st	31.12.2022
ex 8714 10 90	10	Notranje cevi: — iz ogljikovega jekla SAE1541, — s plastjo iz trdega kroma debeline 20 µm (+15 µm/–5 µm), — z debelino stene 1,45 mm ali več, vendar ne več kot 1,5 mm,	0 %	p/st	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 8714 10 90	20	— z raztezkom do pretrganja 15 %, — perforirane, ki se uporabljajo za proizvodnjo vilic pri motornih kolesih Radiatorji, kakršni se uporabljajo v motornih kolesih za nameščanje priključkov (2)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 8714 10 90	50	Cevi vzmetnega blažilnika: — iz aluminijeve zlitine 7050-t73, — z eloksirano notranjo površino, — z aritmetično srednjo hrapavostjo (Ra) notranje površine ne več kot 0,4 in — z največjo skupno višino profila (Rt) notranje površine ne več kot 4,0	0 %	—	31.12.2021
*ex 8714 91 10	23	Okvir, izdelan iz aluminija ali aluminija in ogljikovih vlaken, za uporabo pri proizvodnji koles (vključno z e-kolesi) (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 10	33				
ex 8714 91 10	70				
*ex 8714 91 30	25	Sprednje vilice, razen za trdne (neteleskopske) sprednje vilice, ki so v celoti izdelane iz jekla, za uporabo pri proizvodnji koles (2)	0 %	—	31.12.2023
ex 8714 91 30	35				
ex 8714 91 30	72				
ex 8714 96 10	10	Pedala, za uporabo v proizvodnji koles (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 8714 99 10	20	Krmila za kolo:	0 %	—	31.12.2022
ex 8714 99 10	89	— z integriranim nosilcem krmila ali brez njega, — izdelana iz ogljikovih vlaken in umetne smole ali iz aluminija za uporabo v proizvodnji koles (2)			
ex 8714 99 90	30	Stebrički za sedeže, za uporabo v proizvodnji koles (2)	0 %	p/st	31.12.2020
*ex 9001 10 90	10	Reverzer slike, izdelan iz snopa optičnih vlaken	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 10 90	30	Polimerna optična vlakna s: — polimetilmetakrilatnim jedrom, — plaščem iz fluoriranega polimera, — premerom največ 3,0 mm in — dolžino več kot 150 m, ki se uporablja za proizvodnjo kablov iz polimernih vlaken	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 10 90	40	Plošče iz optičnih vlaken:	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	18	— neprevlečene in nebarvane, — dolžine 30 mm ali več, vendar ne več kot 234,5 mm,			



Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
		— širine 7 mm ali več, vendar ne več kot 28 mm in — višine 0,5 mm ali več, vendar ne več kot 3 mm, ki se uporabljajo v rentgenskih sistemih za zobozdravniško uporabo			
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 20 00	20	Optično razpršilni, odbojni ali prizmasti listi, nepotiskane razpršilne plošče, ki svetlobo polarizirajo ali pa ne, določeno rezane	0 %	—	31.12.2023
ex 9001 90 00	55				
ex 9001 50 41	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 (?)	0 %	—	31.12.2022
ex 9001 50 49	40				
ex 9001 50 80	30	Organska nerezana korekcijska leča za očala, delno dokončana, okrogle oblike, ki se uporablja za izdelavo obdelanih leč za očala	0 %	—	31.12.2021
*ex 9001 90 00	35	Zaslon za projekcijo iz zadnje strani iz plastične mase lečaste oblike (lenticular)	0 %	p/st	31.12.2023
*ex 9001 90 00	45	Palica iz itrij-aluminijevega granatnega materiala (YAG), dopiranega z neodimom, polirana na obeh koncih	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9001 90 00	65	Optični film, sestavljen iz vsaj 5 večplastnih struktur, z reflektorjem na hrbtni strani, prevleko na sprednji strani in kontrastnim filtrom z razmikom ne več kot 0,65 µm, za uporabo v proizvodnji prednje starni zaslonov za projekcijo (?)	0 %	—	31.12.2019
ex 9001 90 00	70	Film iz poli(etilen tereftalata) debeline manj kot 300 µm, izmerjeno po ASTM D2103, ki ima na eni strani prizme iz akrilne smole s prizemskim kotom 90° in razmikom med prizmami 50 µm	0 %	—	31.12.2021
ex 9001 90 00	85	Plošča s svetlobnim vodilom, narejena iz poli(metilmetakrilata): — rezana ali ne, — tiskana ali ne, za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za televizorje z ravnim zaslonom (?)	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 11 00	15	Infrardeč objektiv z motorizirano izostritvijo,	0 %	—	31.12.2020
ex 9002 19 00	10	— z uporabo valovnih dolžin 3 µm ali več, vendar največ 5 µm, — ki zagotavlja jasno sliko od 50 m do neskončnosti,			

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9002 11 00	20	<p>— z vidnimi polji 3° x 2,25° in 9° x 6,75°,</p> <p>— mase največ 230 g,</p> <p>— dolžine največ 88 mm,</p> <p>— premera največ 46 mm,</p> <p>— netermalizirana,</p> <p>za uporabo v proizvodnji kamer za toplotno slikovno snemanje in obdelavo, infrardečih daljnogledov ter teleskopov pri orožju (?)</p> <p>Objektivi:</p> <p>— ki merijo ne več kot 80 mm x 55 mm x 50 mm,</p> <p>— z ločljivostjo 160 črt/mm ali boljšo in</p> <p>— z zoom razmerjem 18-krat,</p> <p>vrste, ki se uporablja za proizvodnjo vizualizatorjev ali kamer za prenos živih slik</p>	0 %	—	31.12.2022
ex 9002 11 00	25	Infrardeča optična enota, sestavljena iz:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	20	<p>— monokristalne silicijeve leče s premerom 84 mm (<math>\pm</math> 0,1 mm) in</p> <p>— monokristalne germanijeve leče s premerom 62 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm)</p> <p>vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo</p>			
ex 9002 11 00	35	Infrardeča optična enota, sestavljena iz:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	30	<p>— silicijeve leče s premerom 29 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm) in</p> <p>— monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 26 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm),</p> <p>vgrajena na strojno obdelani podlagi iz aluminijeve zlitine in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo</p>			
ex 9002 11 00	45	Infrardeča optična enota:	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 19 00	40	<p>— s silicijevo lečo s premerom 62 mm (<math>\pm</math> 0,05 mm),</p> <p>— montirana na strojno obdelano podlago iz aluminijeve zlitine,</p> <p>ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo</p>			
*ex 9002 11 00	50	<p>Objektiv:</p> <p>— z goriščno razdaljo 25 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm,</p> <p>— ki sestoji iz steklenih ali plastičnih leč s premeri 60 mm ali več, vendar ne več kot 190 mm</p>	0 %	—	31.12.2023

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	55 50	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — germanijeve leče s premerom 11 mm ( $\pm 0,05$ mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 14 mm ( $\pm 0,05$ mm) ter — silicijeve leče s premerom 17 mm ( $\pm 0,05$ mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	65 60	Infrardeča optična enota: — s silicijevo lečo s premerom 26 mm ( $\pm 0,1$ mm), — vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi, ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
ex 9002 11 00 ex 9002 19 00	75 70	Infrardeča optična enota, sestavljena iz: — germanijeve leče s premerom 19 mm ( $\pm 0,05$ mm), — monokristalne leče iz kalcijevega fluorida s premerom 18 mm ( $\pm 0,05$ mm), — germanijeve leče s premerom 20,6 mm ( $\pm 0,05$ mm), vgrajena na strojno obdelani aluminijasti podlagi in ki se uporablja za kamere za toplotno slikovno snemanje in obdelavo	0 %	—	31.12.2021
*ex 9002 11 00	85	Objektiv: — s horizontalnim vidnim poljem 50° ali več, vendar ne več kot 200°, — z goriščno razdaljo 1,16 mm ali več, vendar ne več kot 5,45 mm, — z relativno odprtino vrednosti $f/1,8$ ali več, vendar ne več kot $f/2,6$ , in — s premerom 5 mm ali več, vendar ne več kot 18,5 mm za uporabo pri proizvodnji avtomobilskih kamer s tipom CMOS <sup>(2)</sup>	0 %	—	31.12.2019
*ex 9002 90 00	30	Optična enota, ki vsebuje 1 ali 2 niza steklenih optičnih vlaken v obliki leč s premerom 0,85 mm ali več, vendar ne več kot 1,15 mm, ki so obdane z dvema plastičnima ploščama	0 %	p/st	31.12.2023
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

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9013 80 90	30	Elektronsko polprevodno mikrozrcalo v ohišju, primerno za avtomatsko tiskanje plošč tiskanega vezja, sestavljeno predvsem iz: — vsaj enega mikromehanskega zrcala (MEMS), proizvedenega s polprevodniško tehnologijo, s tridimenzionalno strukturo pogona na polprevodniškem materialu, — kombinirano ali ne z eno ali več monolitскими integriranimi vezji za specifično uporabo (ASIC), za vgradnjo v izdelke iz poglavij 84-90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9025 80 40	30	Elektronski barometrični polprevodniški senzor tlaka v ohišju, 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	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9025 80 40	50	Elektronski polprevodniški senzor za merjenje vsaj dveh od naslednjih elementov: — atmosferskega tlaka, temperature (tudi za kompenzacijo temperature), zračne vlage ali hlapnih organskih spojin, — v ohišju, primernem za avtomatizirano vdelavo plošč tiskanega vezja ali tehnologijo integriranega vezja brez ohišja, sestavljen predvsem iz kombinacije: — enega ali več monolitских integriranih vezij za specifično uporabo (ASIC), — enega ali več mikroelektromehanskih senzorskih elementov (MEMS), z mehanskimi elementi v tridimenzionalnih strukturah na polprevodnem materialu, proizvedenimi s polprevodno tehnologijo, ki je namenjen vgradnji v izdelke iz poglavij 84 do 90 in 95	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9027 10 90	10	Senzorni element za analizo plinov ali dima v motornih vozilih, ki sestoji predvsem iz cirkonijevega keramičnega elementa v kovinskem ohišju	0 %	—	31.12.2019
ex 9029 10 00	30	Senzor, ki na podlagi Hallovega pojava meri hitrost vrtenja koles na motornem vozilu, opremljen s plastičnim ohišjem ter preko priključka in držal za pritrditev priključen na povezovalni kabel, ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	10 20	Kombinirana instrumentna plošča z mikroprocesorsko krmilno enoto, koračnim motorjem in LED indikatorji, ki prikazujejo osnovno stanje vozila, in sicer vsaj: <ul style="list-style-type: none"> <li>— hitrost,</li> <li>— število vrtljajev motorja,</li> <li>— temperaturo motorja,</li> <li>— količino preostalega goriva,</li> </ul> ki komunicira preko protokolov CAN-BUS in K-LINE ter ki se uporablja pri proizvodnji blaga iz poglavja 87	0 %	p/st	31.12.2019
*ex 9030 31 00	20	Senzor avtomobilske baterije za merjenje napetosti, toka in temperature: <ul style="list-style-type: none"> <li>— z merilno enoto, regulatorjem napetosti, mikro kontrolerjem in oddajnikom LIN,</li> <li>— s polnim priključkom baterije, priključkom LIN in ozemljitvenim kablom,</li> </ul> za uporabo v proizvodnji motornih vozil (?)	0 %	—	31.12.2023
*ex 9032 89 00	30	Elektronski krmilnik za upravljanje električne moči (EPS krmilnik)	0 %	p/st	31.12.2023
ex 9032 89 00	40	Digitalni regulator pritiska za nadzorovanje tekočin in plinov	0 %	p/st	31.12.2022
ex 9032 89 00	50	Kontrolna plošča za regulacijo in nadzor pretoka plina, ki deluje s plazemsko tehnologijo, sestavljena iz: <ul style="list-style-type: none"> <li>— elektronskega regulatorja masnega pretoka, primerne za sprejemanje in pošiljanje analognih in digitalnih signalov</li> <li>— štirih tlačnih pretvornikov,</li> <li>— dveh ali več tlačnih ventilov,</li> <li>— električnih vmesnikov in</li> <li>— več konektorjev za plinske cevi</li> <li>— primerna za in situ postopke spajanja s plazmo ali postopke aktivacije spajanja z večfrekvenčnim signalom</li> </ul>	0 %	—	31.12.2021
ex 9401 90 80	10	Diski z zaskočko, kot se uporabljajo pri proizvodnji avtomobilskih sedežev z nastavljivim nagibom	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9401 90 80	60	Zunanji del naslona za glavo iz perforiranega govejega usnja z laminirano podlogo, ojačeno z mrežico, in brez penastega oblazinjenja, po obdelavi (prešivanju usnja in vezenju), ki se uporablja pri izdelavi sedežev za motorna vozila	0 %	—	31.12.2020
ex 9503 00 75 ex 9503 00 95	10 10	Plastični modelčki kabinske žičnice, z motorjem ali brez njega, za natis (?)	0 %	p/st	31.12.2020
ex 9607 20 10	10	Drsniki, ozek trak z nameščenimi zobci zadrge, zapirala in drugi deli zadrge, iz osnovne kovine, za uporabo v proizvodnji zadrge (?)	0 %	—	31.12.2020

Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Stopnja avtonomne dajatve	Dodatna enota	Datum, predviden za obvezni pregled
ex 9607 20 90	10	Ozki trakovi z nameščenimi krogci iz plastičnih verižic, za uporabo v proizvodnji zadrž (2)	0 %	—	31.12.2020
*ex 9608 91 00	10	Konice pisal iz nevlaknene plastike, z notranjim kanalom	0 %	—	31.12.2023
*ex 9608 91 00	20	Konice iz klobočevine in druge porozne konice označevalcev, brez notranjega kanala	0 %	—	31.12.2023
*ex 9612 10 10	10	Plastični trakovi z deli v različnih barvah, ki se na podlagu prenašajo s toploto (t. i. barvna sublimacija)	0 %	—	31.12.2023

- (1) Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.
- (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 *ad valorem*. Posebna dajatev se uporablja še naprej.
- (4) Nadzor uvoza blaga, ki ga zajema ta tarifna opustitev, se določi v skladu s postopkom iz členov 55 in 56 Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2015/2447 z dne 24. novembra 2015 o določitvi podrobnih pravil za izvajanje nekaterih določb Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta o carinskem zakoniku Unije (UL L 343, 29.12.2015, str. 558).
- (5) Številka Carinske unije in statistike (številka CUS) je dodeljena vsakemu vnosu (izdelka) na Evropskem carinskem seznamu kemijskih snovi (ECICS). ECICS je informacijsko orodje, s katerim upravlja Evropska komisija, Generalni direktorat za obdavčenje in carinsko unijo. Več informacij je na voljo na naslednji povezavi: [http://ec.europa.eu/taxation\\_customs/common/databases/ecics/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/taxation_customs/common/databases/ecics/index_en.htm)
- (6) Izraz „industrijsko sestavljanje“ se nanaša na proizvodnjo novih izdelkov pri sestavljanju ali v proizvodnem obratu.
- \* Nov položaj, spremenjen položaj ali položaj s podaljšanim trajanjem veljavnosti

**UREDBA SVETA (EU) 2018/2070****z dne 20. decembra 2018****o spremembi Uredbe (EU) št. 1388/2013 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske izdelke**

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) Da bi se zagotovila zadostna in neprekinjena oskrba z nekaterimi izdelki, ki se v Uniji ne proizvajajo v zadostnih količinah, ter da bi se na ta način preprečile vsakršne motnje na trgu nekaterih kmetijskih in industrijskih izdelkov, so bile z Uredbo Sveta (EU) št. 1388/2013 odprte avtonomne tarifne kvote<sup>(1)</sup>. Izdelki v okviru navedenih tarifnih kvot se lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič.
- (2) Iz navedenih razlogov je treba z učinkom od 1. januarja 2019 odpri šest novih tarifnih kvot z zaporednimi številkami 09.2600, 09.2617, 09.2720, 09.2738, 09.2740 in 09.2742 po stopnji dajatve nič za ustrezne količine navedenih izdelkov. Za dve novi tarifni kvoti z zaporednima številkami 09.2740 in 09.2742 je v interesu Unije, da se ti tarifni kvoti odpreta samo za namene uporabe zadevnih izdelkov za proizvodnjo določenega blaga, proizvedenega v Uniji. Uporabo navedenih dveh kvot bi bilo zato treba pogojevati s posebno rabo izdelkov v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta<sup>(2)</sup>.
- (3) Za štiri tarifne kvote z zaporednimi številkami 09.2684, 09.2686, 09.2723 in 09.2864 pa bi bilo treba povečati višino kvot, saj je to v interesu Unije.
- (4) Za eno tarifno kvoto z zaporedno številko 09.2850 bi bilo treba prilagoditi uvrstitev izdelkov iz te tarifne kvote v kombinirano nomenklaturu (KN).
- (5) Pojasnjena je uvrstitev izdelkov, ki so trenutno zajeti v tarifni kvoti z zaporedno številko 09.2844, v KN. Zaradi jasnosti in pravne varnosti bi bilo treba to tarifno kvoto nadomestiti z novo tarifno kvoto s zaporedno številko 09.2820, v kateri je navedena ustrezna oznaka KN.
- (6) V primeru petih tarifnih kvot z zaporednimi številkami 09.2684, 09.2728, 09.2730, 09.2734 in 09.2736 bi bilo treba z učinkom od 1. januarja 2019 podaljšati obdobje veljavnosti kvote, saj so bile tarifne kvote odprte samo za obdobje šestih mesecev in je še vedno v interesu Unije, da se navedene tarifne kvote ohranijo.
- (7) Ker je področje uporabe petih tarifnih kvot z zaporednimi številkami 09.2620, 09.2668, 09.2736, 09.2850 in 09.2908 postalo neustrezno za izpolnjevanje potreb gospodarskih subjektov v Uniji, bi bilo treba spremeniti opis izdelkov, ki jih zajemajo navedene tarifne kvote. Ohranitev tarifnih kvot z zaporednima številkami 09.2668 in 09.2850 je v interesu Unije le za namene vključitve zadevnih izdelkov med določeno blago, proizvedeno v Uniji. Uporabo navedenih dveh tarifnih kvot bi bilo zato treba pogojevati s posebno rabo izdelkov v skladu s členom 254 Uredbe (EU) št. 952/2013.
- (8) Ker ni več v interesu Unije, da se ohrani sedem tarifnih kvot z zaporednimi številkami 09.2695, 09.2726, 09.2732, 09.2818, 09.2836, 09.2838 in 09.2886, bi jih bilo treba z učinkom od 1. januarja 2019 zapreti.
- (9) Zaradi jasnosti in ob upoštevanju številnih potrebnih sprememb, bi bilo treba nadomestiti Prilogo k Uredbi (EU) št. 1388/2013.
- (10) Uredbo (EU) št. 1388/2013 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.

<sup>(1)</sup> Uredba Sveta (EU) št. 1388/2013 z dne 17. decembra 2013 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske izdelke in razveljavitvi Uredbe (EU) št. 7/2010 (UL L 354, 28.12.2013, str. 319).

<sup>(2)</sup> Uredba (EU) št. 952/2013 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 9. oktobra 2013 o carinskem zakoniku Unije (UL L 269, 10.10.2013, str. 1).

- (11) Da bi se izognili prekinitvam pri uporabi sheme tarifnih kvot in da bi upoštevali smernice iz Sporočila Komisije o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah <sup>(1)</sup>, je treba spremembe tarifnih kvot iz te uredbe za zadevne izdelke uporabljati od 1. januarja 2019. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

*Člen 1*

Priloga k Uredbi (EU) št. 1388/2013 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

*Člen 2*

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

Uporablja se od 1. januarja 2019.

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

V Bruslju, 20. decembra 2018

*Za Svet*  
*Predsednica*  
E. KÖSTINGER

---

<sup>(1)</sup> UL C 363, 13.12.2011, str. 6.



## PRILOGA

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2637	ex 0710 40 00 ex 2005 80 00	20 30	Koruzni storži ( <i>Zea Mays Saccharata</i> ) celi ali narezani, s premerom 10 mm ali več, vendar največ 20 mm, za uporabo v proizvodnji izdelkov živilske industrije za drugo predelavo, razen za preprosto prepakiranje <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	550 ton	0 % <sup>(3)</sup>
09.2849	ex 0710 80 69	10	Gobe vrste <i>Auricularia polytricha</i> (nekuhane ali kuhane v vreli vodi ali pari), zamrznjene, namenjene za proizvodnjo pripravljenih jedi <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	700 ton	0 %
09.2664	ex 2008 60 39	30	Sladke češnje, ki vsebujejo dodan alkohol, z vsebnostjo sladkorja ne več kot 9 mas. %, s premerom ne več kot 19,9 mm, s koščico, za uporabo v čokoladnih izdelkih <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	1 000 ton	10 %
09.2740	ex 2309 90 96	97	Sojin beljakovinski koncentrat, ki vsebuje: — 60 mas % ( $\pm$ 10 %) surovih beljakovin, — 5 mas. % ( $\pm$ 3 %) surovih vlaknin, — 5 mas. % ( $\pm$ 3 %) surovega pepela ter — 3 mas. % ali več, vendar ne več kot 6,9 mas. % škroba za uporabo v proizvodnji živalske krme <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	30 000 ton	0 %
09.2913	ex 2401 10 35 ex 2401 10 70 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 10 95 ex 2401 20 35 ex 2401 20 70 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95 ex 2401 20 95	91 10 11 21 91 91 10 11 21 91	Naravni nepredelan tobak, narezan ali ne na običajno velikost, s carinsko vrednostjo ne manj kot 450 EUR za 100 kg neto mase, ki se uporablja kot vezivo ali ovoj v proizvodnji izdelkov iz tarifne podštevilke 2402 10 00 <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosek, ki vsebuje manj kot 0,75 mas. % olja	1.1.–31.12.	120 000 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Surovi parafinski vosek (CAS RN 64742-61-6)	1.1.–31.12.	100 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremenčevo polnilo v obliki zrn, s čistoto silicijevega dioksida 97 mas. % ali več	1.1.–31.12.	1 700 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, vključno modri volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ali CAS RN 39318-18-8)	1.1.–31.12.	12 000 ton	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezijev sulfat (CAS RN 10294-54-9) v trdni obliki ali kot vodna raztopina, ki vsebuje več kot 48 mas. %, vendar največ 52 mas. % cezijevega sulfata	1.1.–31.12.	160 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2929	2903 22 00		Trikloroetilen (CAS RN 79-01-6)	1.1.–31.12.	15 000 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	1.1.–31.12.	2 600 ton	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8)	1.1.–31.12.	15 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	1.1.–31.12.	20 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistočo ne manj kot 98,5 mas. %	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2704	ex 2909 49 80	20	2,2,2',2'-Tetrakis(hidroksimetil)-3,3'-oksidipropan-1-ol (CAS RN 126-58-9)	1.1.–31.12.	500 ton	0 %
09.2624	2912 42 00		Etilvanilin (3-etoksi-4-hidroksibenzaldehid) (CAS RN 121-32-4)	1.1.–31.12.	1 950 ton	0 %
09.2683	ex 2914 19 90	50	Kalcijev acetilacetat (CAS RN 19372-44-2) za uporabo v proizvodnji stabilizatorskih sistemov v obliki tablet (?)	1.1.–31.12.	150 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil ketona (CAS RN 765-43-5)	1.1.–31.12.	300 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ocetna kislina s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 64-19-7)	1.1.–31.12.	1 000 000 ton	0 %
09.2972	2915 24 00		Anhidrid očetne kisline (CAS RN 108-24-7)	1.1.–31.12.	50 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinilacetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.–31.12.	350 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 70	85	Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1)	1.1.–31.12.	400 ton	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	1.1.–31.12.	8 250 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	1.1.–31.12.	400 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	10	Dimetil sebacat (CAS RN 106-79-6)	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekanojska kislina (CAS RN 693-23-2), s čistoto več kot 98,5 mas. %	1.1.–31.12.	4 600 ton	0 %
09.2808	ex 2918 22 00	10	O-acetilsalicilna kislina (CAS RN 50-78-2)	1.1.–31.12.	120 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) — z deležem proizvoda, ki prehaja skozi sito z velikostjo odprtini 500 µm več kot 99 mas. % in — s tališčem 49 °C ali več, vendar največ 54 °C, za uporabo v proizvodnji enopakernih stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) (?)	1.1.–31.12.	380 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-terc-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8) — z deležem proizvoda, ki prehaja skozi sito z velikostjo odprtin 250 µm več kot 75 mas. % in sito s širino rež 500 µm več kot 99 mas. % ter — s tališčem 110 °C ali več, vendar največ 125 °C, za uporabo v proizvodnji enopakernih stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) (?)	1.1.–31.12.	140 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2688	ex 2920 29 00	70	Tris(2,4-di-terc-butilfenil)fosfit (CAS RN 31570-04-4)	1.1.–31.12.	6 000 ton	0 %
09.2648	ex 2920 90 10	70	Dimetilsulfat (CAS RN 77-78-1)	1.1.–31.12.	18 000 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	1.1.–31.12.	1 700 ton	0 %
09.2682	ex 2921 41 00	10	Anilin (CAS RN 62-53-3) s čistoto 99 mas. % ali več	1.1.–31.12.	150 000 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metiletil)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	1.1.–31.12.	500 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	O-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	1.1.–31.12.	1 800 ton	0 %
09.2730	ex 2921 59 90	80	4,4'-metandiildianilin (CAS RN 101-77-9) v obliki zrnca, za uporabo v proizvodnji predpolimerov (?)	1.1.–31.12.	200 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-inil N-butilkarbammat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.–31.12.	250 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	1.1.–31.12.	20 000 ton	0 %
09.2742	ex 2926 10 00	10	Akilonitril (CAS RN 107-13-1) za uporabo v proizvodnji blaga iz poglavja 55 in tarifne številke 6815 (?)	1.1.–31.12.	50 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	1.1.–31.12.	900 ton	0 %
09.2708	ex 2928 00 90	15	Monometilhidrazin (CAS 60-34-4) v obliki vodne raztopine z vsebnostjo monometilhidrazina 40 mas. (±5) %	1.1.–31.12.	900 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrogvanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.–31.12.	6 500 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	1.1.–31.12.	10 000 ton	0 %

Zapo- redna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2955	ex 2932 19 00	60	Flurtamon (ISO) (CAS RN 96525-23-4)	1.1.–31.12.	300 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	1.1.–31.12.	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	1.1.–31.12.	6 000 kg	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	1.1.–31.12.	4 000 ton	0 %
09.2858	2932 93 00		Piperonal (CAS RN 120-57-0)	1.1.–31.12.	220 ton	0 %
09.2878	ex 2933 29 90	85	Enzalutamid INN (CAS RN 915087-33-1)	1.1.–31.12.	1 000 kg	0 %
09.2673	ex 2933 39 99	43	2,2,6,6-tetrametilpiperidin-4-ol (CAS RN 2403-88-5)	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2674	ex 2933 39 99	44	Klorpirifos (ISO) (CAS RN 2921-88-2)	1.1.–31.12.	9 000 ton	0 %
09.2880	ex 2933 59 95	39	Ibrutinib INN (CAS RN 936563-96-1)	1.1.–31.12.	5 ton	0 %
09.2860	ex 2933 69 80	30	1,3,5-Tris[3-(dimetilamino)propil]heksahidro-1,3,5-triazin (CAS RN 15875-13-5)	1.1.–31.12.	600 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	1.1.–31.12.	400 ton	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-metoksibenzoil)amino]sulfonyl]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2710	ex 2935 90 90	91	2,4,4-trimetilpentan-2-amin (3R,5S,E)-7-(4-(4-fluorofenil)-6-izopropil-2-(N-metilmetilsulfonamido)pirimidin-5-il)-3,5-dihidroksihept-6-enoat (CAS RN 917805-85-7)	1.1.–31.12.	5 000 kg	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	1.1.–31.12.	400 ton	0 %
09.2686	ex 3204 11 00	75	Barvilo C.I. Disperse Yellow 54 (CAS RN 7576-65-0) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 99 mas. % ali več barvila C.I. Disperse Yellow 54	1.1.–31.12.	250 ton	0 %
09.2676	ex 3204 17 00	14	Preparati na osnovi barvila C.I. Pigment Red 48:2 (CAS RN 7023-61-2), ki vsebujejo 60 ali več, vendar manj kot 85 mas. %, barvila C.I. Pigment Red 48:2	1.1.–31.12.	50 ton	0 %
09.2698	ex 3204 17 00	30	Barvilo C.I. Pigment Red 4 (CAS RN 2814-77-9) in preparati na osnovi tega barvila, ki vsebujejo 60 mas. % ali več barvila C.I. Pigment Red 4	1.1.–31.12.	150 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	S tokomsode kalcinirana diatomejska zemlja	1.1.–31.12.	35 000 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6)	1.1.–31.12.	40 000 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	1.1.–31.12.	25 000 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonija in smolne kisline, dobljene iz svežih oljnatih smol (oleo smol)	1.1.–31.12.	280 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2832	ex 3808 92 90	40	Pripravek, ki vsebuje 38 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % cinkovega piritiona (INN) (CAS RN 13463-41-7) v vodni disperziji	1.1.–31.12.	500 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	55	Dodatki, sestavljeni iz reakcijskih produktov difenilamina in razvejanih nonenov: — z vsebnostjo več kot 28 mas. %, vendar ne več kot 55 mas. % 4-monononildifenilamina in — z vsebnostjo več kot 45 %, vendar ne več kot 65 mas. % 4,4'-dinonildifenilamina, — s skupnim masnim deležem 2,4-dinonildifenilamina in 2,4'-dinonildifenilamina, ki ne znaša več kot 5 %, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj (?)	1.1.–31.12.	900 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, ki sestoji iz titanovega dioksida in volframovega trioksida	1.1.–31.12.	3 000 ton	0 %
09.2820	ex 3824 79 00	10	Zmesi, ki vsebujejo: — 60 ali več, vendar največ 90 mas. % 2-kloropropena (CAS RN 557-98-2), — 8 ali več, vendar največ 14 mas. % (Z)-1-kloropropena (CAS RN 16136-84-8), — 5 ali več, vendar največ 23 mas. % 2-kloropropena (CAS RN 75-29-6), — največ 6 mas. % 3-kloropropena (CAS RN 107-05-1) in — največ 1 mas. % etil klorida (CAS RN 75-00-3)	1.1.–31.12.	6 000 ton	0 %
09.2644	ex 3824 99 92	77	Preparat, ki vsebuje: — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 78 mas. % dimetil glutarata, — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % dimetil adipata in — ne več kot 35 mas. % dimetil sukcinata	1.1.–31.12.	10 000 ton	0 %
09.2681	ex 3824 99 92	85	Mešanica bis(3-trietoksisililpropil) sulfidov (CAS RN 211519-85-6)	1.1.–31.12.	9 000 ton	0 %
09.2650	ex 3824 99 92	87	Acetofenon (CAS RN 98-86-2) s čistoto 60 mas. % ali več, vendar največ 90 mas. %	1.1.–31.12.	2 000 ton	0 %
09.2888	ex 3824 99 92	89	Mešanica terciarnih alkildimetil aminov, ki vsebuje: — 60 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % dodecildimetil amina (CAS RN 112-18-5), in — 20 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % dimetil(tetradecil) amina (CAS RN 112-75-4)	1.1.–31.12.	16 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2829	ex 3824 99 93	43	Trdni ekstrakt ostankov, nastalih pri ekstrakciji kofonije iz lesa, netopen v alifatskih topilih in ki ima naslednje značilnosti: — vsebnost smolnih kislin ne presega 30 mas % — kislinsko število ne presega 110, in — tališče 100 °C ali več	1.1.–31.12.	1 600 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mešanica fitosterolov, v obliki prahu, ki vsebujejo: — 75 mas % ali več sterolov, in — ne več kot 25 mas % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov (2)	1.1.–31.12.	2 500 ton	0 %
09.2639	3905 30 00		Polivinilalkohol (PVAL), s hidroliziranimi ali nehidroliziranimi acetatnimi skupinami	1.1.–31.12.	15 000 ton	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Polivinil butiral (CAS RN 63148-65-2): — vsebuje 17,5–20 mas. % hidroksilnih skupin in — ima mediano velikosti delcev (D50) najmanj 0,6mm	1.1.–31.12.	12 500 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mešanica polimerov iz polikarbonata in poli(metilmetakrilata) z masnim deležem polikarbonata najmanj 98,5, v obliki peletov ali granul, s svetlobno prepustnostjo najmanj 88,5 %, izmerjeno na preskusnem vzorcu debeline 4,0 mm pri valovni dolžini $\lambda = 400$ nm (po ISO 13468-2)	1.1.–31.12.	2 000 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen)	1.1.–31.12.	5 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Kosmiči iz celuloznega acetata	1.1.–31.12.	75 000 ton	0 %
09.2864	ex 3913 10 00	10	Natrijev alginat, pridobljen iz rjave morske alge (CAS RN 9005-38-3)	1.1.–31.12.	10 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilen: — s povprečno molsko maso ( $M_w$ ) ne več kot 900 000, — z ravno endotoksinov, ki ni višja od 0,008 enot endotoksina (EU)/mg, — z vsebnostjo etanola, ki ni višja od 1 mas %, in — z vsebnostjo izopropanola, ki ni višja od 0,5 mas %	1.1.–31.12.	200 kg	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Plošče iz polimetilmetakrilata, ki izpolnjujejo naslednje standarde: — EN 4364 (MIL-P-5425E) in DTD5592A ali — EN 4365 (MIL-P-8184) in DTD5592A	1.1.–31.12.	100 ton	0 %

Zapo- redna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celičast blok regenerirane celuloze, impregniran z vodo, ki vsebuje magnezijev klorid in kvaterno amonijevo spojino, v velikosti 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	1.1.–31.12.	1 700 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpadki sintetičnih vlaken (vključno z izčeski, odpadno prejo in razvlaknjenimi tekstilnimi materiali) iz najlona ali drugih poliamidov (PA6 in PA66)	1.1.–31.12.	10 000 ton	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkan in laminiran gumirani tekstilni material z naslednjimi lastnostmi: — iz treh plasti, — ena zunanja plast je iz akrilnega materiala, — druga zunanja plast je iz poliestrskega materiala, — srednja plast je iz gume iz klorobutila, — srednja plast ima težo 452 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 569 g/m <sup>2</sup> , — tekstilni material ima skupno težo 952 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar ne več kot 1 159 g/m <sup>2</sup> , in — tekstilni material je skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, za uporabo v proizvodnji zložljivih streh za motorna vozila <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2866	ex 7019 12 00  ex 7019 12 00	06  26	Predpreja (roving) iz S-stekla: — iz nepretrganih steklenih filamentov s premerom 9 $\mu$ m ( $\pm$ 0,5 $\mu$ m), — 200 teksov ali več, vendar ne več kot 680 teksov, — ne vsebuje kalcijevega oksida, — z natezno trdnostjo več kot 3 550 MPa določena po standardu ASTM D2343-09, za uporabo v aeronavtiki <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2870	ex 7019 40 00  ex 7019 52 00	70  30	Tkanine iz E-steklenih vlaken: — z maso 20 g/m <sup>2</sup> ali več, vendar največ 214 g/m <sup>2</sup> , — impregnirane s silanom, — v zvitkih, — z vsebnostjo vlage 0,13 mas. % ali manj in — z največ 3 votlimi vlakni na 100 000 vlaken, za ekskluzivno uporabo pri izdelavi prepregov in laminatov, prevlečenih z bakrom <sup>(2)</sup>	1.1.–30.6.	3 000 000 m	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2628	ex 7019 52 00	10	Steklena tkana mreža iz steklenih vlaken, prevlečenih s plastiko, z maso 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), za uporabo v proizvodnji navojnih komarnikov s fiksnim okvirjem	1.1.–31.12.	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2799	ex 7202 49 90	10	Fero-krom, ki vsebuje 1,5 mas % ali več, vendar ne več kot 4 mas % ogljika in ne več kot 70 mas% kroma	1.1.–31.12.	50 000 ton	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	20 30	Elektrolitsko prevlečene folije in trakovi iz prečiščenega bakra	1.1.–31.12.	1 020 ton	0 %
09.2734	ex 7409 19 00	20	Plošče ali listi: — iz plasti keramike iz silicijevega nitrida z debelino 0,32 mm (± 0,1 mm) ali več, vendar ne več kot 1,0 mm (± 0,1 mm), — na obeh straneh prekriti s folijo iz rafiniranega bakra z debelino 0,8 mm (± 0,1 mm) in — na eni strani deloma prekriti s premazom iz srebra	1.1.–31.12.	7 000 000 kosov	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Plošče: — sestavljene iz vsaj ene plasti tkanine iz steklenih vlaken, impregnirane z epoksidno smolo, — prevlečene na eni ali na obeh straneh z bakreno folijo debeline največ 0,15 mm, — z dielektrično konstanto (DK) manj kot 5,4 pri 1 MHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 2.5.5.2, — s tangento izgub manj kot 0,035 pri 1 MHz, merjeno v skladu z IPC-TM-650 2.5.5.2 in — s faktorjem CTI (Comparative Tracking Index) 600 ali več	1.1.–31.12.	80 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2834	ex 7604 29 10	20	Palice iz aluminijeve zlitine s premerom 200 mm ali več, ki ne presegajo 300 mm	1.1.–31.12.	2 000 ton	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Palice iz aluminijeve zlitine s premerom 300,1 mm ali več, vendar ne več kot 533,4 mm	1.1.–31.12.	1 000 ton	0 %
09.2736	ex 7607 11 90	83	Trak ali folija iz zlitine aluminija in magnezija: — iz zlitine, ki ustreza standardu 5182-H19 ali 5052-H19, — v zvitkih z zunanjim premerom najmanj 1 250 mm, vendar ne več kot 1 350 mm,	1.1.–31.12.	600 ton	0 %



Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
			<ul style="list-style-type: none"> <li>— debeline (s toleranco <math>\pm 0,006</math> mm) 0,15, 0,16, 0,18 ali 0,20 mm,</li> <li>— širine (s toleranco <math>\pm 0,3</math> mm) 12,5, 15,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0 ali 356 mm,</li> <li>— s toleranco izbočenosti ne več kot 0,4 mm/750 mm,</li> <li>— z izmerjeno ploskostjo <math>\pm 4</math> mednarodnih enot (I-unit),</li> <li>— z natezno trdnostjo več kot 365 (5182-H19) ali 320 MPa (5052-H19) in</li> <li>— z raztežkom ob pretrganju A50 več kot 3 % (5182-H19) ali 2,5 % (5052-H19)</li> </ul> za uporabo v proizvodnji lamel za žaluzije <sup>(2)</sup>			
09.2906	ex 7609 00 00	20	Aluminijasti pribor (fitingi) za cevi za pritrjevanje na hladilnike motornih koles <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	3 000 000 kosov	0 %
09.2722	8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	1.1.–31.12.	80 000 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnezij v obliki prahu: <ul style="list-style-type: none"> <li>— čistote 98 mas. % ali več, ampak ne več kot 99,5 mas. % in</li> <li>— z velikostjo delcev 0,2 mm ali več, vendar ne več kot 0,8 mm</li> </ul>	1.1.–31.12.	2 000 ton	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopski ročaj iz aluminija, ki se uporablja za proizvodnjo potovalnih kovčkov, potovalnih torb <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	1 500 000 kosov	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava črpalke za visokotlačno črpalke z dvema valjema iz kovanega jekla z: <ul style="list-style-type: none"> <li>— brušenimi fittingi z navojem premera 10 mm ali več, vendar ne več kot 36,8 mm, ter</li> <li>— izvrtanimi kanali za gorivo premera 3,5 mm, vendar ne več kot 10 mm,</li> </ul> za uporabo v sistemih za vbrizgavanje dizelskega goriva	1.1.–31.12.	65 000 kosov	0 %
09.2850	ex 8414 90 00	70	Rotor kompresorja iz aluminijeve zlitine: <ul style="list-style-type: none"> <li>— premera 20 mm ali več, vendar največ 130 mm, in</li> <li>— mase 5 g ali več, vendar največ 800 g,</li> </ul> za uporabo pri sestavljanju turbinskih polnilnikov brez nadaljnje obdelave <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	5 900 000 kosov	0 %
09.2909	ex 8481 80 85	40	Izpušni ventil za uporabo pri proizvodnji sistemov za izpušne pline za motorna kolesa <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	1 000 000 kosov	0 %

Zapo- redna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2738	ex 8482 99 00	20	Medeninaste kletke — kontinuirno ali centrifugalno lite, — stružene, — ki vsebujejo 35 mas. % ali več, vendar ne več kot 38 mas. % kositra, — ki vsebujejo 0,75 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,25 mas. % svinca, — ki vsebujejo 1,0 mas. % ali več, vendar ne več kot 1,4 mas. % aluminija, ter — z natezno trdnostjo 415 Pa ali več, za uporabo v proizvodnji krogličnih ležajev		35 000 kosov	0 %
09.2690	ex 8483 30 80	20	Drsni aksialni ležaj iz jekla FeP01 (v skladu z EN 10130-1991) ter z drsno plastjo iz poroznega sintranega bronca in poli(tetrafluoroetilena), primeren za namestitve v enote vzmetenja pri motornih kolesih	1.1.–31.12.	1 500 000 kosov	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	40 30	Električni komutatorski motor na izmenični tok, enofazni, z izhodno močjo 250 W ali več, z vhodno močjo 700 W ali več, vendar ne več kot 2 700 W, z zunanjim premerom več kot 120 mm ( $\pm$ 0,2 mm), vendar ne več kot 135 mm ( $\pm$ 0,2 mm), z nominalno hitrostjo več kot 30 000 obr./min, vendar ne več kot 50 000 obr./min, opremljen z ventilatorjem za indukcijo zraka, za uporabo pri proizvodnji sesalnikov za prah (?)	1.1.–31.12.	2 000 000 kosov	0 %
09.2633	ex 8504 40 82	20	Električni usmernik z zmogljivostjo ne več kot 1 kVA za uporabo v proizvodnji aparatov, ki se uvrščajo pod tarifni številki 8509 80 in 8510 (?)	1.1.–31.12.	4 500 000 kosov	0 %
09.2643	ex 8504 40 82	30	Napajalne plošče za uporabo pri proizvodnji izdelkov iz tarifnih številki 8521 in 8528 (?)	1.1.–31.12.	15 000 000 kosov	0 %
09.2620	ex 8526 91 20	20	Vežje za sistem GPS, ki ima funkcijo za določanje položaja, brez zaslona, mase do vključno 2 500 g, vgrajeno v ohišje ali ne	1.1.–30.6.	1 500 000 kosov	0 %
09.2672	ex 8529 90 92 ex 9405 40 39	75 70	Plošča tiskanega vezja s svetlečimi diodami: — opremljena s prizdami/lečami ali ne ter — opremljena s priključki ali ne za uporabo v proizvodnji enot za osvetlitev ozadja za blago iz tarifne številke 8528 (?)	1.1.–31.12.	115 000 000 kosov	0 %
09.2003	ex 8543 70 90	63	Z napetostjo krmiljeni frekvenčni generator, ki je sestavljen iz aktivnih in pasivnih elementov, nameščenih na tiskanem vezju, v ohišju z zunanjimi dimenzijami ne več kot 30 mm × 30 mm	1.1.–31.12.	1 400 000 kosov	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
09.2910	ex 8708 99 97	75	Podporni nosilec iz aluminijeve zlitine, z odprtinami za pritrditev, z maticami ali brez, za posredno pritrditev menjalnika na karoserijo vozila, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	200 000 kosov	0 %
09.2694	ex 8714 10 90	30	Vpenjala za osi, ohišja, vilični mostovi in vpenjalni deli iz aluminijeve zlitine za uporabo v proizvodnji motornih koles	1.1.–31.12.	1 000 000 kosov	0 %
09.2868	ex 8714 10 90	60	Bati za sisteme vzmetenja premera največ 55 mm iz sintranega jekla	1.1.–31.12.	2 000 000 kosov	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Okvirji koles, izdelani iz ogljikovih vlaken in umetnih smol, za uporabo v proizvodnji koles (vključno z e-kolesi) <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	350 000 kosov	0 %
09.2631	ex 9001 90 00	80	Nevgrajene steklene leče, prizme in zlepljeni elementi za uporabo v proizvodnji ali popravilu blaga iz tarifnih oznak KN 9002, 9005, 9013 10 in 9015 <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	5 000 000 kosov	0 %
09.2932	ex 9027 10 90	20	Senzorji lambda za trajno vgradnjo v izpušne sisteme motornih koles <sup>(2)</sup>	1.1.–31.12.	1 000 000 kosov	0 %

<sup>(1)</sup> Vendar se opustitev tarifnih dajatev ne uporablja, če obdelavo izvajajo podjetja za trgovino na drobno ali gostinska podjetja.

<sup>(2)</sup> 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).

<sup>(3)</sup> Opusti se samo dajatev ad valorem. Posebna dajatev se uporablja še naprej.

# SKLEPI

## SKLEP (EU) 2018/2071 EVROPSKEGA PARLAMENTA

z dne 24. oktobra 2018

### o razrešnici glede izvrševanja splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016, oddelek II – Evropski svet in Svet

EVROPSKI PARLAMENT,

- ob upoštevanju splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016 <sup>(1)</sup>,
  - ob upoštevanju konsolidiranega zaključnega računa Evropske unije za proračunsko leto 2016 (COM(2017) 365 – C8-0249/2017) <sup>(2)</sup>,
  - ob upoštevanju letnega poročila Računskega sodišča glede izvrševanja proračuna za proračunsko leto 2016 z odgovori institucij <sup>(3)</sup>,
  - ob upoštevanju izjave o zanesljivosti <sup>(4)</sup> računovodskih izkazov ter o zakonitosti in pravilnosti z njimi povezanih transakcij, ki jo je za proračunsko leto 2016 v skladu s členom 287 Pogodbe o delovanju Evropske unije predložilo Računsko sodišče,
  - ob upoštevanju sklepa z dne 18. aprila 2018 <sup>(5)</sup> o odlogu podelitve razrešnice za proračunsko leto 2016 kot tudi priložene resolucije <sup>(6)</sup>,
  - ob upoštevanju člena 314(10) ter členov 317, 318 in 319 Pogodbe o delovanju Evropske unije,
  - ob upoštevanju Uredbe (EU, Euratom) št. 966/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o finančnih pravilih, ki se uporabljajo za splošni proračun Unije, in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES, Euratom) št. 1605/2002 <sup>(7)</sup>, zlasti členov 55, 99 in 162 do 166,
  - ob upoštevanju člena 94 in Priloge IV Poslovnika,
  - ob upoštevanju drugega poročila Odbora za proračunski nadzor (A8-0300/2018),
1. ne podeli razrešnice generalnemu sekretarju Sveta glede izvrševanja proračuna Evropskega sveta in Sveta za proračunsko leto 2016;
  2. navaja svoje pripombe v spodnji resoluciji;
  3. naroči svojemu predsedniku, naj ta sklep in resolucijo, ki je del sklepa, posreduje Evropskemu svetu, Svetu, Komisiji, Sodišču Evropske unije, Računskemu sodišču, Evropskemu varuhu človekovih pravic, Evropskemu nadzorniku za varstvo podatkov in Evropski službi za zunanje delovanje ter poskrbi za objavo v *Uradnem listu Evropske unije* (serija L).

*Predsednik*

Antonio TAJANI

*Generalni sekretar*

Klaus WELLE

<sup>(1)</sup> UL L 48, 24.2.2016.

<sup>(2)</sup> UL C 323, 28.9.2017, str. 1.

<sup>(3)</sup> UL C 322, 28.9.2017, str. 1.

<sup>(4)</sup> UL C 322, 28.9.2017, str. 10.

<sup>(5)</sup> UL L 248, 3.10.2018, str. 23.

<sup>(6)</sup> UL L 248, 3.10.2018, str. 24.

<sup>(7)</sup> UL L 298, 26.10.2012, str. 1.

**RESOLUCIJA EVROPSKEGA PARLAMENTA (EU) 2018/2072****z dne 24. oktobra 2018****s pripombami, ki so del sklepa o razrešnici glede izvrševanja splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016, oddelek II – Evropski svet in Svet**

EVROPSKI PARLAMENT,

- ob upoštevanju sklepa o razrešnici glede izvrševanja splošnega proračuna Evropske unije za proračunsko leto 2016, oddelek II – Evropski svet in Svet,
  - ob upoštevanju člena 94 in Priloge IV Poslovnika,
  - ob upoštevanju drugega poročila Odbora za proračunski nadzor (A8-0300/2018),
- A. ker bi morale vse institucije Unije poslovati pregledno in biti v celoti odgovorne državljanom Unije za porabo sredstev, ki so jim bila zaupana kot institucijam Unije;
- B. ker je vloga Parlamenta v postopku razrešnice za izvrševanje proračuna opredeljena v Pogodbi o delovanju Evropske unije (PDEU) in finančni uredbi;
1. opominja, da imajo institucije Unije upravno avtonomnost v zadevah, ki se nanašajo na njihovo lastno delovanje, in poudarja, kako pomembno je, da svoje proračune izvršujejo odgovorno;
  2. poudarja vlogo Parlamenta v postopku razrešnice, kot jo določajo PDEU, finančna uredba in poslovnik Parlamenta;
  3. obžaluje, da Svet podobno kot v preteklih letih ni odgovoril na ugotovitve iz resolucije Parlamenta o razrešnici z dne 18. aprila 2018 <sup>(1)</sup>;
  4. globoko obžaluje, da priporočila Parlamenta niso bila upoštevana, za kar ni bilo podanih nobenih razlogov ali utemeljitev; vztraja, da Svet upošteva ugotovitve iz resolucije o razrešnici Parlamenta z dne 18. aprila 2018, zlasti tiste v nadaljevanju, in se nemudoma odzove nanje;
  5. izraža podporo uspešni spremembi paradigme v smeri priprave proračuna glede na uspešnost pri proračunskem načrtovanju Komisije, ki je bile uvedene septembra 2015 v okviru pobude „Proračun EU, osredotočen na rezultate“; spodbuja Evropski svet in Svet, naj to metodo uporabita za svoj postopek proračunskega načrtovanja;

**Nerešena vprašanja**

6. obžaluje, da zahteva za ločitev proračuna Evropskega sveta in Sveta, ki jo je Parlament izrazil v prejšnjih resolucijah o razrešnicah, ni bila upoštevana;
7. ugotavlja, da Svet še vedno pripravlja odgovor na strateško poročilo evropske varuhinje človekovih pravic o preglednosti zakonodajnega postopka v Svetu (OI/2/2017/TE), čeprav je zahtevala odgovor na svoja priporočila in predloge za izboljšave do 9. maja 2018; priznava, da Svet ta odgovor pripravlja resno in temeljito, vendar ga vseeno poziva, da spoštuje zahtevo varuhinje; spominja, da je varuhinja svoje ugotovitve poslala tudi Parlamentu in da dva izmed njegovih odborov trenutno pripravljata poročilo o njih, zato poziva Svet, naj svoj odgovor in ugotovitve čim prej posreduje Parlamentu;
8. obžaluje, da kljub občasni izmenjavi informacij med oddelkoma za nepremičnine Parlamenta in Sveta Svet v letna finančna poročila še vedno ne vključuje podrobnih podatkov o svoji nepremičninski politiki; obžaluje, da so informacije o nepremičninski politiki in z njo povezanih stroških pomanjkljive, in poziva k neoviranemu dostopu javnosti do teh podatkov, da se državljanom Unije pošlje sporočilo o preglednosti;
9. ponovno poziva k poročilom o napredku nepremičninskih projektov in podrobni razčlenitvi doslej nastalih stroškov; je seznanjen, da je Svet objavil končne računovodske izkaze za leto 2017 – Svet Evropske unije in Evropski svet z dne 12. junija 2018, v katerem stroški stavbe Evropa znašajo 312 143 710,53 EUR;
10. znova poziva k razčlenitvi pregleda človeških virov po kategorijah, razredih, spolu, narodnosti in usposobljenosti;

<sup>(1)</sup> ULL 248, 3.10.2018, str. 24.

11. pozdravlja potekajoča medinstitucionalna pogajanja o izboljšavah registra Unije za preglednost; znova poziva k uspešnemu izidu pogajanj, namreč da se bo Svet pridružil temu registru;
12. znova poziva Svet, naj pojasni, kakšne ukrepe je sprejel, da bi rešil zaplet zaradi nepravilnega imenovanja sodnika Sodišča Evropske unije <sup>(1)</sup>;
13. je seznanjen z odločitvijo Združenega kraljestva, da izstopi iz Unije; ugotavlja, da trenutno ni mogoče napovedati finančnih, upravnih, človeških in drugih posledic izstopa; poziva Evropski svet in Svet, naj opravita ocene učinka in Parlament do konca leta 2018 obvestita o rezultatih;

### Sedanje stanje

14. pozdravlja neuradno razpravo med Parlamentom in Svetom o rešitvah za trenutni zastoj v postopku razrešnice; je seznanjen, da je Svet na predlog Parlamenta o postopku podelitve razrešnice Svetu z dne 2. maja 2018 odgovoril s spremenjenim predlogom in da je Odbor za proračunski nadzor po neuradnem srečanju med Parlamentom in Svetom, ki je potekalo 10. julija 2018, 21. julija 2018 posredoval svoj odgovor na spremembe Sveta; poziva Svet, naj se na zadnji predlog Odbora za proračunski nadzor odzove hitro, da bo mogoče čim prej uporabiti novo ureditev za postopek razrešnice;
15. obžaluje, da so se v dosedanjih postopkih podelitve razrešnice vedno znova pojavljale težave, ker Svet ni bil pripravljen sodelovati; poudarja, da Parlament ni podelil razrešnice generalnemu sekretarju Sveta za proračunska leta 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014 in 2015 ter razloge za to navedel v resolucijah z dne 10. maja 2011 <sup>(2)</sup>, 25. oktobra 2011 <sup>(3)</sup>, 10. maja 2012 <sup>(4)</sup>, 23. oktobra 2012 <sup>(5)</sup>, 17. aprila 2013 <sup>(6)</sup>, 9. oktobra 2013 <sup>(7)</sup>, 3. aprila 2014 <sup>(8)</sup>, 23. oktobra 2014 <sup>(9)</sup>, 27. oktobra 2015 <sup>(10)</sup>, 27. oktobra 2016 <sup>(11)</sup> in 25. oktobra 2017 <sup>(12)</sup>, podelitev razrešnice generalnemu sekretarju Sveta za proračunsko leto 2016 pa je odložil zaradi razlogov, ki jih je navedel v resoluciji z dne 18. aprila 2018;
16. je seznanjen s stališčem Komisije iz januarja 2014, da so vse institucije v celoti del procesa nadaljnjih ukrepov v zvezi z ugotovitvami Parlamenta v postopku razrešnice in da bi morale v medsebojnem sodelovanju zagotoviti nemoten potek tega postopka;
17. ugotavlja, da je Komisija navedla, da ne bo nadzorovala izvrševanja proračunov drugih institucij in da bi odgovarjanje na vprašanja, naslovljena na drugo institucijo, posegalo v avtonomijo te institucije pri izvrševanju lastnega dela proračuna;
18. obžaluje, da Svet še vedno ni odgovoril na vprašanja Parlamenta;
19. vztraja, da je treba odhodke Sveta pregledovati na enak način kot odhodke drugih institucij in da so bili temeljni elementi tega pregledovanja določeni v resolucijah o podelitvi razrešnice iz preteklih let;
20. opozarja na pristojnost Parlamenta za podelitev razrešnice na podlagi členov 316, 317 in 319 PDEU, ki je v skladu s sedanjo razlago in prakso, in sicer da razrešnico podeli za vsak proračunski naslov posebej, da se ohranita preglednost in demokratična odgovornost davkoplačevalcem Unije.

<sup>(1)</sup> Sodba splošnega sodišča (pritožbeni senat) z dne 23. januarja 2018, *FV proti Svetu Evropske unije*, T-639/16 P, ECLI:EU:T:2018:22.

<sup>(2)</sup> UL L 250, 27.9.2011, str. 25.

<sup>(3)</sup> UL L 313, 26.11.2011, str. 13.

<sup>(4)</sup> UL L 286, 17.10.2012, str. 23.

<sup>(5)</sup> UL L 350, 20.12.2012, str. 71.

<sup>(6)</sup> UL L 308, 16.11.2013, str. 22.

<sup>(7)</sup> UL L 328, 7.12.2013, str. 97.

<sup>(8)</sup> UL L 266, 5.9.2014, str. 26.

<sup>(9)</sup> UL L 334, 21.11.2014, str. 95.

<sup>(10)</sup> UL L 314, 1.12.2015, str. 49.

<sup>(11)</sup> UL L 333, 8.12.2016, str. 50.

<sup>(12)</sup> UL L 318, 2.12.2017, str. 25.

**SKLEP (EU) 2018/2073 EVROPSKEGA PARLAMENTA****z dne 24. oktobra 2018****o razrešnici glede izvrševanja proračuna Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016**

EVROPSKI PARLAMENT,

- ob upoštevanju končnega zaključnega računa Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016,
  - ob upoštevanju poročila Računskega sodišča o zaključnem računu Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016 z odgovorom urada <sup>(1)</sup>,
  - ob upoštevanju izjave o zanesljivosti <sup>(2)</sup> računovodskih izkazov ter zakonitosti in pravilnosti z njimi povezanih transakcij, ki jo je za proračunsko leto 2016 v skladu s členom 287 Pogodbe o delovanju Evropske unije pripravilo Računsko sodišče,
  - ob upoštevanju priporočila Sveta z dne 20. februarja 2018 o podelitvi razrešnice uradu glede izvrševanja proračuna za proračunsko leto 2016 (05941/2018 – C8-0087/2018),
  - ob upoštevanju svojega sklepa z dne 18. aprila 2018 <sup>(3)</sup> o odlogu sklepa o podelitvi razrešnice za proračunsko leto 2016, kot tudi odgovorov izvršnega direktorja Evropskega azilnega podpornega urada,
  - ob upoštevanju ukrepov Generalnega direktorata Evropske komisije za migracije in notranje zadeve ter upravnega odbora Evropskega azilnega podpornega urada po sklepu Parlamenta z dne 18. aprila 2018 o odložitvi razrešnice, ki so privedli do odstopa Joséja Carreire s položaja izvršnega direktorja Evropskega azilnega podpornega urada dne 6. junija 2018,
  - ob upoštevanju predstavitev z dne 3. septembra 2018 in predloženih korektivnih ukrepov, ki jih je novi začasni izvršni direktor Evropskega azilnega podpornega urada že sprejel od svojega imenovanja junija 2018,
  - ob upoštevanju člena 319 Pogodbe o delovanju Evropske unije,
  - ob upoštevanju Uredbe (EU, Euratom) št. 966/2012 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 25. oktobra 2012 o finančnih pravilih, ki se uporabljajo za splošni proračun Unije, in razveljavitvi Uredbe Sveta (ES, Euratom) št. 1605/2002 <sup>(4)</sup> in zlasti člena 208,
  - ob upoštevanju Uredbe (EU) št. 439/2010 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 19. maja 2010 o ustanovitvi Evropskega azilnega podpornega urada <sup>(5)</sup> in zlasti člena 36,
  - ob upoštevanju Delegirane uredbe Komisije (EU) št. 1271/2013 z dne 30. septembra 2013 o okvirni finančni uredbi za organe iz člena 208 Uredbe (EU, Euratom) št. 966/2012 Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(6)</sup> in zlasti člena 108,
  - ob upoštevanju člena 94 in Priloge IV Poslovnika,
  - ob upoštevanju drugega poročila Odbora za proračunski nadzor (A8-0299/2018),
1. ne podeli razrešnice izvršnemu direktorju Evropskega azilnega podpornega urada glede izvrševanja proračuna urada za proračunsko leto 2016;
  2. navaja svoje pripombe v spodnji resoluciji;

<sup>(1)</sup> UL C 417, 6.12.2017, str. 79.<sup>(2)</sup> Glej opombo 1.<sup>(3)</sup> UL L 248, 3.10.2018, str. 195.<sup>(4)</sup> UL L 298, 26.10.2012, str. 1.<sup>(5)</sup> UL L 132, 29.5.2010, str. 11.<sup>(6)</sup> UL L 328, 7.12.2013, str. 42.

3. naroči svojemu predsedniku, naj ta sklep in resolucijo, ki je del sklepa, posreduje izvršnemu direktorju Evropskega azilnega podpornega urada, Svetu, Komisiji in Računskemu sodišču ter poskrbi za objavo v *Uradnem listu Evropske unije* (serija L).

*Predsednik*  
Antonio TAJANI

*Generalni sekretar*  
Klaus WELLE

---



**RESOLUCIJA EVROPSKEGA PARLAMENTA (EU) 2018/2074****z dne 24. oktobra 2018****s pripombami, ki so del sklepa o razrešnici glede izvrševanja proračuna Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016**

EVROPSKI PARLAMENT,

- ob upoštevanju sklepa o razrešnici glede izvrševanja proračuna Evropskega azilnega podpornega urada za proračunsko leto 2016,
  - ob upoštevanju člena 94 in Priloge IV Poslovnika,
  - ob upoštevanju drugega poročila Odbora za proračunski nadzor (A8-0299/2018),
- A. ker bi morale vse decentralizirane agencije Unije poslovati pregledno in biti v celoti odgovorne državljanom Unije za porabo sredstev, ki so jim bila zaupana kot organom Unije;
- B. ker je vloga Parlamenta v postopku razrešnice opredeljena v Pogodbi o delovanju Evropske unije (PDEU), finančni uredbi in okvirni finančni uredbi;
1. poudarja pomen odgovornega ravnanja pri izvrševanju proračuna Unije na odgovoren in pregleden način ter v skladu z vsemi ustreznimi pravili in predpisi;
  2. opozarja na vlogo Parlamenta v postopku razrešnice, kot jo določajo PDEU, finančna uredba in poslovnik Parlamenta;
  3. pozdravlja dejstvo, da je prvotna odločitev z dne 18. aprila 2018, v kateri je bil sklep o podelitvi razrešnice za proračunsko leto 2016 odložen, privedla do strogih korektivnih ukrepov, ki so jih sprejeli Generalni direktorat Komisije za migracije in notranje zadeve, upravni odbor Evropskega azilnega podpornega urada (v nadaljnjem besedilu: urad) in novi začasni izvršni direktor urada;
  4. priznava, da so se, razen zaključka preiskave Evropskega urada za boj proti goljufijam (OLAF) proti prejšnjemu vodstvu urada, korektivni ukrepi, ki so bili do zdaj sprejeti, delno odzvali na pridržke, ki jih je Parlament izrazil v svojem sklepu z dne 18. aprila 2018 o odložitvi razrešnice;

**Potekajoča preiskava OLAF**

5. opozarja, da trenutno poteka preiskava OLAF v zvezi z več nekdanjimi in sedanjimi člani urada na srednjih ali višjih vodstvenih položajih;
6. z zadovoljstvom ugotavlja, da je upravni odbor 6. junija 2018 odločil, da bo izvršnega direktorja razrešil odgovornosti s takojšnjim učinkom; pozdravlja imenovanje začasnega izvršnega direktorja, ki ni predmet preiskave OLAF; obžaluje pa, da upravni odbor tega ukrepa na lastno pobudo ni sprejel veliko prej v postopku, s čimer bi se izognili zamudi v postopku razrešnice;
7. pozdravlja ukrep, ki ga je začasni izvršni direktor že sprejel za izboljšanje upravne strukture urada, ponovno vzpostavitev preglednosti in krepitev zaupanja; poudarja pomen preprečevanja predhodno ugotovljenih pomanjklivosti v zvezi z zakonitostjo in pravilnostjo transakcij; poziva urad, naj pripravi celovit in podroben časovni načrt, v katerem bo predstavil nadaljnje korake; poleg tega urad v zvezi s tem poziva, naj v časovni načrt vključi jasen načrt za ponovno vzpostavitev zaupanja v upravljanje, zlasti ob upoštevanju, da je pristojno in učinkovito upravljanje ključnega pomena glede na izzive, s katerimi se sooča urad na splošno, ter naj zlasti zagotovi, da bosta zaposlovanje in usposabljanje znatnega števila novih uslužbencev, predvidena za leti 2018 in 2019, na taki ravni, da bo imel urad na voljo dobro motivirano in visoko kakovostno osebje ter da bodo menjave zaposlenih manjše, njihovo znanje in izkušnje pa ohranjeni;
8. poziva OLAF, naj organ za podelitev razrešnice seznanj z rezultati preiskave, takoj ko bo zaključena;
9. poziva odbor Parlamenta za proračunski nadzor, naj ugotovitve iz poročila OLAF vključi v poročilo o razrešnici urada za leto 2017 in tako zagotovi, da se morebitna nova poročila uradu v celoti izvedejo;

**Osnova za mnenje s pridržkom o zakonitosti in pravilnosti z izkazi povezanih transakcij**

10. opozarja na pomembne ugotovitve Računskega sodišča v zvezi z dvema od petih bistvenih postopkov javnega naročanja iz leta 2016, za katera so bila plačila izvršena med letom, kar priča o pomanjkanju doslednosti pri javnih naročilih urada;
11. pričakuje, da bodo izvedeni vsi možni ukrepi za izterjavo nepravilnih plačil iz proračunskega leta 2016: 920 561 EUR (postopek javnega naročanja za potovalne storitve) in 592 273 EUR (okvirna pogodba začasne storitve za podporo pri odzivanju na migracijsko krizo);
12. ostaja zaskrbljen zaradi stanja na področju povračila potnih stroškov; ugotavlja, da so povrnjena sredstva znašala 997 506 EUR leta 2014, 987 515 EUR leta 2015, in 1 012 147 EUR leta 2016; ugotavlja, da imajo udeleženci, ki spadajo v kategorijo A, posebne naloge, ki se izvajajo na sestankih; je seznanjen z zmanjšanjem povračil za kategorijo A, in sicer z 69 % v letu 2014 na 52 % v letu 2015 in na 37 % v letu 2016; je zaskrbljen zaradi očitnega neskladja med večjo delovno obremenitvijo urada in manjšim številom udeležencev kategorije A; poudarja, da bi lahko povečanje povračil potnih stroškov in zmanjšanje udeležencev kategorije A nakazovalo samovoljno shemo povračil;
13. ponovno je seznanjen s tem, da delovni program urada vključuje operativne podporne dejavnosti na „žariščnih točkah“ v nekaterih državah članicah; poudarja pomen te dejavnosti in poudarja širše posledice za celotno Unijo, če naloge niso pravilno načrtovane, upravljane in izvršene; odločno poziva uslužbence urada, naj ustrezno prevzamejo svoje odgovornosti v zvezi z upravnimi zadevami in delom na terenu;
14. obžaluje škodo, ki jo je podoba urada utrpela zaradi napak, ugotovljenih v zgoraj navedenih postopkih javnega naročanja; ponovno poudarja, da je učinkovit nadzor mogoče zagotoviti le, če v teh postopkih obstaja popolna preglednost;
15. pozdravlja akcijske načrte, ki jih je pripravil urad, da bi odpravil zadeve, ki jih je ugotovilo Računsko sodišče, in sicer:
  - postopek za oddajo javnih naročil za zagotavljanje potovalnih storitev (potovalna agencija FCM) je bil nadomeščen z odprtim razpisnim postopkom, ki je bil zaključen in je privedel do sklenitve nove pogodbe,
  - okvirna pogodba začasne storitve v Grčiji (Randstad) je bila nadomeščena z odprtim razpisnim postopkom, ki je bil zaključen in je privedel do sklenitve nove pogodbe;
16. pozdravlja ukrepe, ki jih je urad sprejel za izboljšanje postopkov javnega naročanja, zlasti vključitev višjega osebja in dodatnega podpornega osebja v sektor javnega naročanja;
17. sporoča, da so druge ugotovitve horizontalne narave, ki spremljajo sklep o razrešnici, zbrane v resoluciji z dne 18. aprila 2018 <sup>(1)</sup> o uspešnosti, finančnem poslovanju in nadzoru agencij.

---

<sup>(1)</sup> ULL 248, 3.10.2018, str. 393.

**SKLEP POLITIČNEGA IN VARNOSTNEGA ODBORA (SZVP) 2018/2075****z dne 7. decembra 2018****o podalšanju mandata vodje nadzorne misije Evropske unije v Gruziji (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2018)**

POLITIČNI IN VARNOSTNI ODBOR JE –

ob upoštevanju Pogodbe o Evropski uniji in zlasti tretjega odstavka člena 38 Pogodbe,

ob upoštevanju Sklepa Sveta 2010/452/SZVP z dne 12. avgusta 2010 o nadzorni misiji Evropske unije v Gruziji, EUMM Georgia <sup>(1)</sup>, in zlasti člena 10(1) Sklepa,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Na podlagi Sklepa 2010/452/SZVP je Politični in varnostni odbor (PVO) v skladu s členom 38 Pogodbe pooblaščen za sprejemanje ustreznih odločitev glede zagotavljanja političnega nadzora in strateškega vodenja nadzorne misije Evropske unije v Gruziji (v nadaljnjem besedilu: EUMM Georgia), vključno z odločitvijo o imenovanju vodje misije.
- (2) Politični in varnostni odbor je 19. decembra 2017 sprejel Sklep (SZVP) 2017/2438 <sup>(2)</sup>, s katerim je Erika HØEGA imenoval za vodjo misije EUMM za obdobje od 15. decembra 2017 do 14. decembra 2018.
- (3) Svet je 3. decembra 2018 sprejel Sklep (SZVP) 2018/1884 <sup>(3)</sup>, s katerim je podaljšal mandat misije EUMM Georgia do 14. decembra 2020.
- (4) Visoki predstavnik Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko je predlagal, da se mandat Erika HØEGA kot vodje misije EUMM Georgia podaljša, in sicer od 15. decembra 2018 –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

*Člen 1*

Mandat Erika HØEGA kot vodje misije EUMM Georgia se podaljša, in sicer od 15. decembra 2018.

*Člen 2*

Ta sklep začne veljati na dan sprejetja.

Veljati preneha 14. decembra 2020.

V Bruslju, 7. decembra 2018

*Za Politični in varnostni odbor**Predsednica*

S. FROM-EMMESBERGER

<sup>(1)</sup> UL L 213, 13.8.2010, str. 43.<sup>(2)</sup> Sklep Političnega in varnostnega odbora (SZVP) 2017/2438 z dne 19. decembra 2017 o imenovanju vodje nadzorne misije Evropske unije v Gruziji (EUMM Georgia) (EUMM GEORGIA/1/2017) (UL L 344, 23.12.2017, str. 39).<sup>(3)</sup> Sklep Sveta (SZVP) 2018/1884 z dne 3. decembra 2018 o podalšanju in spremembi Sklepa 2010/452/SZVP o nadzorni misiji Evropske unije v Gruziji, EUMM Georgia (UL L 308, 4.12.2018, str. 41).

**SKLEP SVETA (EU, Euratom) 2018/2076****z dne 20. decembra 2018****o spremembi Poslovnika Sveta**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o Evropski uniji,

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Pogodbe o ustanovitvi Evropske skupnosti za atomsko energijo,

ob upoštevanju člena 11(6) Poslovnika Sveta <sup>(1)</sup>,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Kadar Svet sprejema akt s kvalificirano večino, je treba preveriti, ali države članice, ki tvorijo to kvalificirano večino, predstavljajo najmanj 65 % prebivalstva Unije.
- (2) Ta odstotek se izračuna v skladu s številom prebivalstva, navedenim v Prilogi III k Poslovniku Sveta (v nadaljnjem besedilu: Poslovník).
- (3) V členu 11(6) Poslovnika je določeno, da Svet z začetkom veljavnosti od 1. januarja vsakega leta v skladu s podatki, ki so na dan 30. septembra predhodnega leta na voljo Statističnemu uradu Evropske unije, spremeni številke iz navedene priloge.
- (4) Zaradi izstopa Združenega kraljestva iz Unije bi Priloga III k Poslovníku morala vključevati tudi številke, ki se začnejo uporabljati dan po tem, ko se Pogodbi prenehata uporabljati za Združeno kraljestvo.
- (5) Poslovník bi bilo zato treba ustrezno spremeniti za leto 2019 –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

**Člen 1**

Priloga III k Poslovníku se nadomesti z naslednjim:

„PRILOGA III

**Podatki o številu prebivalstva Unije in o številu prebivalstva posameznih držav članic za izvajanje določb glede glasovanja s kvalificirano večino v Svetu**

1. Za namene izvajanja člena 16(4) PEU ter člena 238(2) in (3) PDEU veljajo za obdobje od 1. januarja 2019 do datuma, ko se Pogodbi prenehata uporabljati za Združeno kraljestvo, ali najkasneje do 31. decembra 2019 naslednja števila prebivalstva Unije in števila prebivalstva posameznih držav članic ter deleži prebivalstva posamezne države članice glede na prebivalstvo Unije:

Država članica	Prebivalstvo	Delež glede na prebivalstvo Unije (%)
Nemčija	82 719 022	16,12
Francija	67 221 943	13,10
Združeno kraljestvo	66 238 007	12,90

(<sup>1</sup>) Sklep Sveta 2009/937/EU z dne 1. decembra 2009 o sprejetju Poslovnika Sveta (UL L 325, 11.12.2009, str. 35).

Država članica	Prebivalstvo	Delež glede na prebivalstvo Unije (%)
Italija	61 166 142	11,92
Španija	46 659 302	9,09
Poljska	37 976 687	7,40
Romunija	19 523 621	3,80
Nizozemska	17 321 110	3,37
Belgija	11 413 058	2,22
Grčija	10 738 928	2,09
Češka	10 493 154	2,04
Portugalska	10 291 027	2,00
Švedska	10 157 000	1,98
Madžarska	9 778 371	1,91
Avstrija	8 802 000	1,71
Bolgarija	7 050 034	1,37
Danska	5 774 877	1,13
Finska	5 501 930	1,07
Slovaška	5 443 120	1,06
Irska	4 830 392	0,94
Hrvaška	4 105 493	0,80
Litva	2 808 901	0,55
Slovenija	2 066 880	0,40
Latvija	1 934 379	0,38
Estonija	1 319 133	0,26
Ciper	864 236	0,17
Luksemburg	600 124	0,12
Malta	475 701	0,09
EU 28	513 274 572	
Prag (65 %)	333 628 472	

2. Za namene izvajanja člena 16(4) PEU ter člena 238(2) in (3) PDEU veljajo za obdobje od dne po tem, ko se Pogodbi prenehata uporabljati za Združeno kraljestvo, do 31. decembra 2019 naslednja števila prebivalstva Unije in števila prebivalstva posameznih držav članic ter deleži prebivalstva posamezne države članice glede na prebivalstvo Unije:

Država članica	Prebivalstvo	Delež glede na prebivalstvo Unije (%)
Nemčija	82 719 022	18,50
Francija	67 221 943	15,04
Italija	61 166 142	13,68
Španija	46 659 302	10,44
Poljska	37 976 687	8,50
Romunija	19 523 621	4,37
Nizozemska	17 321 110	3,87
Belgija	11 413 058	2,55
Grčija	10 738 928	2,40
Češka	10 493 154	2,35
Portugalska	10 291 027	2,30
Švedska	10 157 000	2,27
Madžarska	9 778 371	2,19
Avstrija	8 802 000	1,97
Bolgarija	7 050 034	1,58
Danska	5 774 877	1,29
Finska	5 501 930	1,23
Slovaška	5 443 120	1,22
Irska	4 830 392	1,08
Hrvaška	4 105 493	0,92
Litva	2 808 901	0,59
Slovenija	2 066 880	0,46
Latvija	1 934 379	0,43
Estonija	1 319 133	0,30
Ciper	864 236	0,19
Luksemburg	600 124	0,13
Malta	475 701	0,11
EU 27	447 036 565	
Prag (65 %)	290 573 768*	

---

Člen 2

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

Uporablja se od 1. januarja 2019.

V Bruslju, 20. decembra 2018

Za Svet  
Predsednica  
E. KÖSTINGER

---

**IZVEDBENI SKLEP SVETA (EU) 2018/2077****z dne 20. decembra 2018****o spremembi Izvedbenega sklepa 2013/53/EU o dovoljenju Kraljevini Belgiji, da uvede poseben ukrep, ki odstopa od člena 285 Direktive 2006/112/ES o skupnem sistemu davka na dodano vrednost**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive Sveta 2006/112/ES z dne 28. novembra 2006 o skupnem sistemu davka na dodano vrednost <sup>(1)</sup> in zlasti člena 395(1) Direktive,

ob upoštevanju predloga Evropske komisije,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Na podlagi Izvedbenega sklepa Sveta 2013/53/EU <sup>(2)</sup> je bilo Kraljevini Belgiji dovoljeno, da do 31. decembra 2015 uporablja poseben ukrep, v skladu s katerim oprosti DDV davčne zavezance, katerih letni promet ne presega 25 000 EUR. To dovoljenje je bilo naknadno z Izvedbenim sklepom Sveta (EU) 2015/2348 <sup>(3)</sup> podaljšano do 31. decembra 2018.
- (2) V dopisu, ki ga je Komisija evidentirala 12. septembra 2018, je Belgija zaprosila za dodatno podaljšanje posebnega ukrepa za omejeno obdobje.
- (3) V skladu z drugim pododstavkom člena 395(2) Direktive 2006/112/ES je Komisija z dopisom z dne 14. septembra 2018 zahtevo Belgije posredovala drugim državam članicam. Z dopisom z dne 17. septembra 2018 je uradno obvestila Belgijo, da ima na voljo vse informacije, potrebne za presojo zahteve.
- (4) Po mnenju Belgije posebni ukrep zmanjšuje upravno breme in stroške izpolnjevanja obveznosti za mala podjetja in davčne organe ter zato prispeva k poenostavitvi obračunavanja davka. Posebni ukrep je in bo za davčne zavezance ostal v celoti neobvezen.
- (5) Glede na morebiten pozitiven učinek v zvezi z zmanjšanjem upravnega bremena in stroškov izpolnjevanja obveznosti za mala podjetja in davčne organe brez večjega vpliva na skupne prihodke iz DDV, se predlaga podaljšanje posebnega ukrepa za še eno omejeno obdobje, in sicer do 31. decembra 2021.
- (6) Ker se členi 281 do 294 Direktive 2006/112/ES, ki določajo posebno ureditev za mala podjetja, pregledujejo, ni mogoče izključiti, da bo pred iztekom veljavnosti odstopanja začela veljati direktiva, ki bo spreminjala navedene člene in v kateri bo določen datum pred 31. decembrom 2021, od katerega bodo morale države članice uporabljati nacionalne določbe za njeno izvajanje. V tem primeru bi se moral ta sklep prenehati uporabljati.
- (7) Odstopanje ne vpliva na lastna sredstva Unije, pridobljena iz DDV, saj mora Belgija izvesti izračun nadomestila v skladu s členom 6(1) Uredbe Sveta (EGS, Euratom) št. 1553/89 <sup>(4)</sup>.
- (8) Izvedbeni sklep 2013/53/EU bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

<sup>(1)</sup> ULL 347, 11.12.2006, str. 1.

<sup>(2)</sup> Izvedbeni sklep Sveta 2013/53/EU z dne 22. januarja 2013 o dovoljenju Kraljevini Belgiji, da uvede poseben ukrep, ki odstopa od člena 285 Direktive 2006/112/ES o skupnem sistemu davka na dodano vrednost (UL L 22, 25.1.2013, str. 13).

<sup>(3)</sup> Izvedbeni sklep Sveta (EU) 2015/2348 z dne 10. decembra 2015 o spremembi Izvedbenega sklepa 2013/53/EU o dovoljenju Kraljevini Belgiji, da uvede poseben ukrep, ki odstopa od člena 285 Direktive 2006/112/ES o skupnem sistemu davka na dodano vrednost (UL L 330, 16.12.2015, str. 51).

<sup>(4)</sup> Uredba Sveta (EGS, Euratom) št. 1553/89 z dne 29. maja 1989 o dokončni enotni ureditvi zbiranja lastnih sredstev, pridobljenih iz davka na dodano vrednost (UL L 155, 7.6.1989, str. 9).



SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

*Člen 1*

Člen 2 Izvedbenega sklepa 2013/53/EU se nadomesti z naslednjim:

*„Člen 2*

Ta sklep se uporablja od 1. januarja 2013 do zgodnejšega od naslednjih dveh datumov:

- (a) 31. decembra 2021;
- (b) datuma, od katerega morajo države članice uporabljati nacionalne določbe, ki jih morajo sprejeti v primeru, da se sprejme direktiva o spremembi členov 281 do 294 Direktive 2006/112/ES, ki določajo posebno ureditev za mala podjetja.“

*Člen 2*

Ta sklep začne učinkovati z dnem uradne obvestitve.

Uporablja se od 1. januarja 2019.

*Člen 3*

Ta sklep je naslovljen na Kraljevino Belgijo.

V Bruslju, 20. decembra 2018

*Za Svet*  
*Predsednica*  
E. KÖSTINGER

---

**SKLEP SVETA (SZVP) 2018/2078****z dne 21. decembra 2018****o spremembi Sklepa 2014/512/SZVP o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini**

SVET EVROPSKE UNIJE JE –

ob upoštevanju Pogodbe o Evropski uniji in zlasti člena 29 Pogodbe,

ob upoštevanju predloga visokega predstavnika Unije za zunanje zadeve in varnostno politiko,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Svet je 31. julija 2014 sprejel Sklep 2014/512/SZVP <sup>(1)</sup>.
- (2) Evropski svet je 19. marca 2015 sklenil, da bodo sprejeti potrebni ukrepi za jasno povezanost trajanja omejevalnih ukrepov s celovitim izvajanjem sporazumov iz Minska, z upoštevanjem, da je bilo celovito izvajanje predvideno za 31. december 2015.
- (3) Svet je 5. julija 2018 podaljšal Sklep 2014/512/SZVP do 31. januarja 2019, da bi lahko nadalje ocenil izvajanje sporazumov iz Minska <sup>(2)</sup>.
- (4) Po oceni izvajanja sporazumov iz Minska bi bilo treba Sklep 2014/512/SZVP podaljšati za nadaljnjih šest mesecev, da bi lahko Svet nadalje ocenil njihovo izvajanje.
- (5) Sklep 2014/512/SZVP bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJEL NASLEDNJI SKLEP:

**Člen 1**

Prvi pododstavek člena 9(1) Sklepa 2014/512/SZVP se nadomesti z naslednjim:

„1. Ta sklep se uporablja do 31. julija 2019.“

**Člen 2**Ta sklep začne veljati dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

V Bruslju, 21. decembra 2018

*Za Svet**Predsednica*

J. BOGNER-STRAUSS

<sup>(1)</sup> Sklep Sveta 2014/512/SZVP z dne 31. julija 2014 o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini (UL L 229, 31.7.2014, str. 13).

<sup>(2)</sup> Sklep Sveta (SZVP) 2018/964 z dne 5. julija 2018 o spremembi Sklepa 2014/512/SZVP o omejevalnih ukrepih zaradi delovanja Rusije, ki povzroča destabilizacijo razmer v Ukrajini (UL L 172, 9.7.2018, str. 3).

**IZVEDBENI SKLEP KOMISIJE (EU) 2018/2079****z dne 19. decembra 2018****o odobritvi funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 23. aprila 2009 o določitvi standardov emisijskih vrednosti za nove osebne avtomobile kot del celostnega pristopa Skupnosti za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz lahkih tovornih vozil <sup>(1)</sup> in zlasti člena 12(4) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Proizvajalci Audi AG, BMW AG, FCA Italy S.p.A., Ford Motor Company, Hyundai Motor Europe Technical Center GmbH, JLR Jaguar Land Rover LTD, Opel Automobile GmbH, PSA Peugeot Citroën, Groupe Renault, Robert Bosch GmbH, Toyota Motor Europe NV/SA, Volvo Cars Corporation in Volkswagen AG (v nadaljnjem besedilu: vložniki) so 21. marca 2018 predložili skupno vlogo za odobritev funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku kot ekološke inovacije.
- (2) Vloga je bila ocenjena v skladu s členom 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 in Izvedbeno uredbo Komisije (EU) št. 725/2011 <sup>(2)</sup>.
- (3) Vloga se nanaša na funkcijo iztekanja z motorjem v prostem teku, ki se bo uporabljala v vozilih kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom (nehibridni termični motor). Osnovno načelo navedene inovativne tehnologije je ločitev motorja z notranjim zgorevanjem od sistema za prenos moči in preprečitev zmanjševanja hitrosti zaradi zaviranja motorja. Funkcija bi se morala samodejno aktivirati v prevladujočem načinu vožnje, ki je način, ki je samodejno izbran, ko se vozilo vklopi. Iztekanje se lahko zato uporabi za povečanje prevožene razdalje vozila v primerih, ko pogon ni potreben ali pa je potrebno počasno zmanjševanje hitrosti. Ko se uporabi funkcija iztekanja, se kinetična in potencialna energija vozila neposredno uporabljata za preseganje voznega upora in, posledično, zmanjšanje porabe goriva. Zaradi manjšega zmanjševanja hitrosti se motor loči od sistema za prenos moči z odprtjem sklopke. To se zgodi samodejno s pomočjo krmilne enote avtomatskega menjalnika ali avtomatizirane sklopke v primeru ročnega menjalnika. Med fazami iztekanja motor deluje v prostem teku.
- (4) Komisija je z izvedbenima sklepoma (EU) 2015/1132 <sup>(3)</sup> in (EU) 2017/1402 <sup>(4)</sup> odobrila vlogo proizvajalca Porsche AG v zvezi s funkcijo iztekanja, predvideno za uporabo samo v vozilih Porsche S kategorije M<sub>1</sub> (športni kupeji), in vlogo proizvajalca BMW AG v zvezi s funkcijo iztekanja z motorjem v prostem teku, predvideno za uporabo samo v vozilih BMW kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom in avtomatskim menjalnikom. Funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku, ki jo zadevajo sedanje vloge, je predvidena za uporabo v vseh vozilih kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom in avtomatskim ali ročnim menjalnikom.
- (5) Vložniki so zagotovili metodologijo za preskušanje zmanjšanja emisij CO<sub>2</sub> z uporabo funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku, ki vključuje spremenjen preskusni cikel NEDC, ki vozilu omogoča iztekanje. Da bi se določili doseženi prihranki emisij CO<sub>2</sub>, bi bilo treba vozilo, opremljeno s funkcijo iztekanja z motorjem v prostem teku, primerjati z osnovnim vozilom, v katerem funkcija iztekanja ni vgrajena, ni na voljo v prevladujočem načinu vožnje ali je onemogočena za namene preskušanja. Za zanesljivo primerjavo bi bilo treba

<sup>(1)</sup> UL L 140, 5.6.2009, str. 1.

<sup>(2)</sup> Izvedbena uredba Komisije (EU) št. 725/2011 z dne 25. julija 2011 o uvedbi postopka za odobritev in certificiranje inovativnih tehnologij za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih vozil v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 194, 26.7.2011, str. 19).

<sup>(3)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2015/1132 z dne 10. julija 2015 o odobritvi funkcije iztekanja proizvajalca Porsche AG kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih vozil v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 184, 11.7.2015, str. 22).

<sup>(4)</sup> Izvedbeni sklep Komisije (EU) 2017/1402 z dne 28. julija 2017 o odobritvi funkcije iztekanja motorja v prostem teku proizvajalca BMW AG kot inovativne tehnologije za zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> iz osebnih avtomobilov v skladu z Uredbo (ES) št. 443/2009 Evropskega parlamenta in Sveta (UL L 199, 29.7.2017, str. 14).

osnovno vozilo preskusiti s standardnim NEDC pod pogoji za vroči zagon, ob tem pa bi se morali spremenjeni pogoji, ki se uporabljajo za vozilo, opremljeno z ekološko inovacijo, upoštevati s faktorjem pretvorbe, ki se uporablja za izračun prihrankov emisij CO<sub>2</sub>. Zdi se primerno, da se faktor pretvorbe ohrani pri vrednosti 0,960 v skladu s faktorjem pretvorbe iz izvedbenih sklepov (EU) 2015/1132 in (EU) 2017/1402.

- (6) Ključni element za določitev prihrankov emisij CO<sub>2</sub> je delež prevožene razdalje vozila z aktivirano funkcijo iztekanja, pri tem pa se upošteva, da se lahko funkcija iztekanja v načinih vožnje, ki niso prevladujoč način vožnje, deaktivira. Da bi se upoštevala raznolikost vozil na trgu, se zdi primerno, da se določi faktor uporabe, ki je reprezentativen za stopnjo aktivacije tehnologije za široko paletu vozil v dejanskih razmerah. Na podlagi podatkov, ki so jih predložili vložniki, je jasno, da je aktivacija tehnologije iztekanja z motorjem v prostem teku odvisna od določenih omejitev hitrosti, ki se lahko razlikujejo med različnimi vozili. Na podlagi predložene podatkovne zbirke je primerno, da se funkcija iztekanja šteje za aktivno pri hitrostih nad 15 km/h.
- (7) Iz informacij v vlogi je razvidno, da so bila merila iz člena 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 ter pogoji iz členov 2 in 4 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011 izpolnjeni za vrsto vozil kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom, opremljenih z avtomatskimi ali ročnimi menjalniki. Poleg tega so bila vlogi priložena poročila o preverjanju, ki so jih pripravili neodvisni in priglašeni organi v skladu s členom 7 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011.
- (8) Na podlagi informacij iz sedanje skupne vloge in ob upoštevanju izkušenj, pridobljenih pri ocenjevanju vloge za odobritev funkcije iztekanja proizvajalca Porsche AG v okviru Izvedbenega sklepa (EU) 2015/1132, ocenjevanju vloge za odobritev funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku proizvajalca BMW AG v okviru Izvedbenega sklepa (EU) 2017/1402 ter v notranji študiji za oceno prevožene relativne razdalje z uporabo iztekanja, faktorjev uporabe in prihrankov emisij CO<sub>2</sub> za tehnologijo iztekanja<sup>(6)</sup>, je bilo zadovoljivo dokazano, da funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku izpolnjuje merila iz člena 12 Uredbe (ES) št. 443/2009 in da lahko v skladu s členom 9 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011 zagotovi zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> za najmanj 1 g CO<sub>2</sub>/km za vozila kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom. Zato mora homologacijski organ preveriti, ali je dosežena mejna vrednost 1 g CO<sub>2</sub>/km iz člena 9 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011, ter certificirati dejanske prihranke emisij CO<sub>2</sub> za izvedenke vozil kategorije M<sub>1</sub>, opremljene s funkcijo iztekanja z motorjem v prostem teku.
- (9) Glede na navedeno Komisija ugotavlja, da odobritvi zadevne inovativne tehnologije ni treba ugovarjati.
- (10) Za certificiranje prihrankov emisij CO<sub>2</sub> zaradi funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku bi moral vsak proizvajalec homologacijskemu organu skupaj z vlogo za certificiranje predložiti poročilo o preverjanju, v katerem neodvisen in priglašen organ potrjuje skladnost opremljenega vozila s pogoji iz tega sklepa.
- (11) Če homologacijski organ ugotovi, da funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku ne izpolnjuje pogojev za certificiranje, bi bilo treba vlogo za certificiranje prihrankov zavrniti.
- (12) Ta sklep bi se moral uporabljati v povezavi s preskusnim postopkom iz Priloge XII k Uredbi Komisije (ES) št. 692/2008<sup>(6)</sup>. Z učinkom od 1. januarja 2021 se morajo inovativne tehnologije ocenjevati glede na preskusni postopek iz Izvedbene uredbe Komisije (EU) 2017/1151<sup>(7)</sup>. Ta sklep se uporablja za izračun povprečnih specifičnih emisij proizvajalca do vključno koledarskega leta 2020.

<sup>(6)</sup> „Ocena prevožene relativne razdalje z uporabo iztekanja, faktorjev uporabe in prihrankov emisij CO<sub>2</sub> za tehnologijo iztekanja“, študija Generalnega direktorata Evropske komisije za podnebno politiko, <https://publications.europa.eu/sl/publication-detail/-/publication/9673ca61-9abc-11e8-a408-01aa75ed71a1>.

Poročilo temelji na posebnih preskusnih pogojih pri dejanski vožnji in vozilih brez funkcije iztekanja. Rezultati so reprezentativni samo za potencial tehnologije iztekanja pod posebnimi pogoji in se lahko obravnavajo samo kot podporni dokument.

<sup>(6)</sup> Uredba Komisije (ES) št. 692/2008 z dne 18. julija 2008 o izvajanju in spremembi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil (UL L 199, 28.7.2008, str. 1).

<sup>(7)</sup> Uredba Komisije (EU) 2017/1151 z dne 1. junija 2017 o dopolnitvi Uredbe (ES) št. 715/2007 Evropskega parlamenta in Sveta o homologaciji motornih vozil glede na emisije iz lahkih potniških in gospodarskih vozil (Euro 5 in Euro 6) in o dostopu do informacij o popravilu in vzdrževanju vozil, o spremembah Direktive 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta, Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 in Uredbe Komisije (EU) št. 1230/2012 ter o razveljavitvi Uredbe Komisije (ES) št. 692/2008 (UL L 175, 7.7.2017, str. 1).

- (13) Za namene določanja splošne kode ekološke inovacije, ki se uporablja v zadevnih homologacijskih dokumentih v skladu s prilogami I, VIII in IX k Direktivi 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta <sup>(8)</sup>, bi bilo treba določiti posamično kodo, ki se uporablja za inovativno tehnologijo –

SPREJELA NASLEDNJI SKLEP:

#### Člen 1

##### **Odobritev**

Funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku se odobri kot inovativna tehnologija v smislu člena 12 Uredbe (ES) št. 443/2009, če so izpolnjeni naslednji pogoji:

- (a) inovativna tehnologija je vgrajena v vozila kategorije M<sub>1</sub> s konvencionalnim pogonskim sistemom in z avtomatskim menjalnikom ali ročnim menjalnikom z avtomatizirano sklopko;
- (b) funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku se samodejno aktivira v načinu vožnje, ki je izbran vedno, ko se vozilo vklopi, ne glede na način delovanja, ki je bil izbran ob predhodnem izklopu vozila (v nadaljnjem besedilu: prevladujoč način vožnje);
- (c) funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku v prevladujočem načinu vožnje voznik ne more deaktivirati, niti je ni možno deaktivirati z zunanjim posegom;
- (d) funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku je aktivna do najmanj 15 km/h;
- (e) pri vozilih z zmogljivostjo iztekanja do hitrosti, ki je manjša od 15 km/h, se mora funkcija iztekanja z motorjem v prostem teku za namen preskusa iz Priloge deaktivirati pri 15 km/h.

#### Člen 2

##### **Vloga za certificiranje prihrankov emisij CO<sub>2</sub>**

Vsak proizvajalec lahko v skladu s členom 11 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011 pri homologacijskem organu vloži vlogo za certificiranje prihrankov emisij CO<sub>2</sub> zaradi funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku s sklicevanjem na ta sklep.

Vlogi za certificiranje se priloži poročilo o preverjanju, v katerem neodvisen in priglasi organ potrjuje skladnost opremljenega vozila s pogoji iz člena 1 in doseganje mejne vrednosti za prihranke emisij CO<sub>2</sub> v višini 1 g CO<sub>2</sub>/km, določene v členu 9 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011.

#### Člen 3

##### **Certificiranje prihrankov emisij CO<sub>2</sub>**

Zmanjšanje emisij CO<sub>2</sub> zaradi uporabe funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku iz člena 1 se določi z metodologijo iz Priloge. Homologacijski organ preveri doseženo zmanjšanje, med drugim z uporabo poročila o preverjanju iz člena 2, in certificira navedeno raven zmanjšanja, če je dosežena mejna vrednost iz člena 9 Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011.

Navedeno zmanjšanje se upošteva pri izračunu povprečnih specifičnih emisij proizvajalca do vključno koledarskega leta 2020.

#### Člen 4

##### **Koda ekološke inovacije**

V primeru sklicevanja na ta sklep v skladu s členom 11(1) Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011 se v homologacijsko dokumentacijo vnese koda ekološke inovacije „25“.

#### Člen 5

##### **Uporaba**

Ta sklep se uporablja do 31. decembra 2020.

<sup>(8)</sup> Direktiva 2007/46/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 5. septembra 2007 o vzpostavitvi okvira za odobritev motornih in priklopnih vozil ter sistemov, sestavnih delov in samostojnih tehničnih enot, namenjenih za taka vozila (Okvirna direktiva) (UL L 263, 9.10.2007, str. 1).

## Člen 6

**Začetek veljavnosti**

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

V Bruslju, 19. decembra 2018

*Za Komisijo*  
*Predsednik*  
Jean-Claude JUNCKER

---

## PRILOGA

**METODOLOGIJA ZA DOLOČITEV PRIHRANKOV EMISIJ CO<sub>2</sub> ZARADI UPORABE FUNKCIJE IZTEKANJA  
Z MOTORJEM V PROSTEM TEKU**

## 1. UVOD

Za določitev prihrankov emisij CO<sub>2</sub>, ki jih je mogoče pripisati uporabi funkcije iztekanja z motorjem v prostem teku, je treba določiti:

- (1) preskusna vozila;
- (2) postopek za predkondicioniranje vozila;
- (3) postopek za določitev cestne obremenitve z dinamometrom;
- (4) postopek za opredelitev spremenjenih preskusnih pogojev;
- (5) postopek za določitev emisij CO<sub>2</sub> iz vozil z ekološko inovacijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji;
- (6) postopek za določitev emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnih vozil pod homologacijskimi pogoji za vroči zagon;
- (7) izračun prihrankov emisij CO<sub>2</sub>;
- (8) izračun negotovosti prihrankov emisij CO<sub>2</sub>.

## 2. SIMBOLI, PARAMETRI IN ENOTE

**Latinični simboli**

$C_{CO_2}$	– prihranki emisij CO <sub>2</sub> [g CO <sub>2</sub> /km]
CO <sub>2</sub>	– ogljikov dioksid
c	– faktor pretvorbe
$B_{MC}$	– aritmetična sredina emisij CO <sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [gCO <sub>2</sub> /km]
$E_{MC}$	– aritmetična sredina emisij CO <sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovativno tehnologijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO <sub>2</sub> /km]
$B_{TA_{hot}}$	– aritmetična sredina emisij CO <sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi pogoji (NEDC – novi evropski vozni cikel) za vroči zagon [g CO <sub>2</sub> /km]
$B_{TA}$	– aritmetična sredina emisij CO <sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi preskusnimi pogoji (NEDC – novi evropski vozni cikel) [g CO <sub>2</sub> /km]
$E_{TA}$	– aritmetična sredina emisij CO <sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovativno tehnologijo pod homologacijskimi preskusnimi pogoji (NEDC – novi evropski vozni cikel) [g CO <sub>2</sub> /km]
$RCD_{RW}$	– prevožena relativna razdalja z uporabo iztekanja v dejanskih razmerah [%]
$RCD_{mNEDC}$	– prevožena relativna razdalja z uporabo iztekanja pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [%]
UF	– faktor uporabe za tehnologijo iztekanja
$s_{CO_2}$	– statistični razpon skupnih prihrankov emisij CO <sub>2</sub> [g CO <sub>2</sub> /km]
$s_{B_{TA_{hot}}}$	– standardni odklon od aritmetične sredine emisij CO <sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi pogoji (NEDC – novi evropski vozni cikel) za vroči zagon [g CO <sub>2</sub> /km]
$s_{E_{MC}}$	– standardni odklon od aritmetične sredine emisij CO <sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovacijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO <sub>2</sub> /km]
$s_{UF}$	– standardni odklon od aritmetične sredine faktorja uporabe

**Indeksi**

RW	– dejanske razmere
TA	– homologacijski pogoji (NEDC – novi evropski vozni cikel)
B	– osnovni

### 3. PRESKUSNA VOZILA

Preskusna vozila izpolnjujejo naslednje zahteve:

- (a) osnovno vozilo: vozilo z inovativno tehnologijo, ki je deaktivirana ali ni vgrajena. Za navedeno vozilo se preveri, da funkcija iztekanja ni aktivirana med preskusom NEDC (tj. preskusna vožnja, da se doseže  $B_{MC}(= B_{TA_{hot}})$ );
- (b) vozilo z ekološko inovacijo: vozilo z inovativno tehnologijo, ki je vgrajena in aktivirana v privzetem ali prevladujočem načinu vožnje. Prevladujoč način vožnje je način vožnje, ki je izbran vedno, ko se vozilo vklopi, ne glede na način delovanja, ki je bil izbran ob predhodnem izklopu vozila. V prevladujočem načinu vožnje voznik ne more deaktivirati funkcije iztekanja z vklopljenim motorjem.

### 4. PREDKONDICIONIRANJE VOZIL

Da se dosežejo vroči preskusni pogoji za pogonski sistem, se opravi en ali več celotnih voznih ciklov predkondicioniranja NEDC ali mNEDC.

### 5. DOLOČITEV CESTNE OBREMITVE

Določitev cestne obremenitve z dinamometrom se izvede na dinamometru z valji na naslednji način:

- s predkondicioniranjem vozila v skladu s točko 4,
- z določitvijo cestne obremenitve z dinamometrom v skladu s postopki, opredeljenimi v Pravilniku UN/ECE št. 83 – Priloga 4a – Dodatek 7.

### 6. OPREDELITEV SPREMENJENIH PRESKUSNIH POGOJEV

#### 6.1 Opredelitev krivulje iztekanja

Določitev krivulje iztekanja v načinu iztekanja se izvede na dinamometru z valji v naslednjih dveh obveznih korakih:

- s predkondicioniranjem se doseže delovna temperatura vozila,
- v načinu iztekanja se izvede iztekanje od 125 km/h do mirovanja ali najmanjše možne hitrosti iztekanja.

#### 6.2 Izdelava profila hitrosti spremenjenega NEDC (mNEDC)

Profil hitrosti mNEDC se izdelava v skladu z naslednjimi pravili:

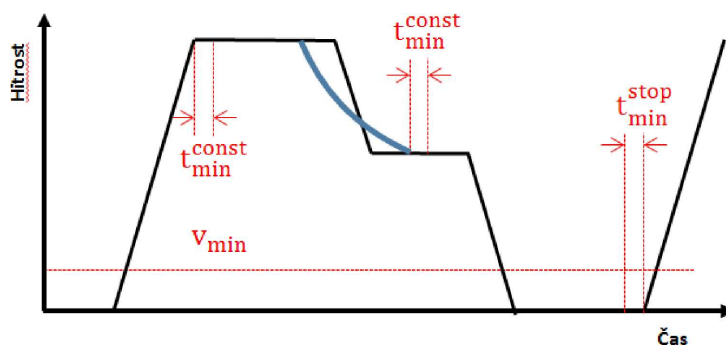
- zaporedje preskusov je sestavljeno iz mestnega voznega cikla, ki ga sestavljajo štirje osnovni mestni vozni cikli in zunajmestni vozni cikel,
- vse klančine za pospeševanje ustrezajo profilu NEDC,
- vse konstantne stopnje hitrosti ustrezajo profilu NEDC,
- vrednosti zmanjševanja hitrosti pri deaktivirani funkciji iztekanja so enake vrednostim profila NEDC,
- dovoljena odstopanja hitrosti in časa so v skladu z odstavkom 1.4 Priloge 7 Pravilnika UN/ECE št. 101,
- odklon od profila NEDC se čim bolj zmanjša, skupna razdalja pa mora biti v skladu z dovoljenimi odstopanji NEDC,
- razdalja na koncu vsake faze zmanjševanja hitrosti profila mNEDC je enaka razdaljam na koncu vsake faze zmanjševanja hitrosti profila NEDC,
- za vse faze pospeševanja, konstantne hitrosti in zmanjševanja hitrosti se uporabijo standardna dovoljena odstopanja NEDC,
- v fazah iztekanja se motor z notranjim zgorevanjem loči od sistema za prenos moči, dovoljeno ni nobeno aktivno popraviljanje krivulje hitrosti vozila,
- spodnja omejitev hitrosti za iztekanje  $v_{min}$ : način iztekanja je treba s pritiskom na zavorni pedal onemogočiti pri spodnji omejitvi hitrosti (15 km/h),
- najkrajši čas do ustavitve: najkrajši čas do ustavitve ali faze konstantne hitrosti po vsakem zmanjšanju hitrosti pri iztekanju je 2 sekundi ( $t_{min}^{stop}$  na sliki 1),



- najkrajši čas za faze konstantne hitrosti: najkrajši čas za faze konstantne hitrosti po pospeševanju ali zmanjševanju hitrosti pri iztekanju je 2 sekundi ( $t_{\min}^{\text{const}}$  na sliki 1),
- v fazah zmanjševanja hitrosti se lahko omogoči način iztekanja, če je hitrost pod  $v_{\max}$ , pri čemer je  $v_{\max}$  največja hitrost preskusnega cikla,
- način iztekanja se lahko onemogoči za hitrosti nad  $v_{\min}$ .

Slika 1

## Prikaz parametrov za izdelavo mNEDC



## Izdelava profila prestavljanja za vozila z ročnim menjalnikom

Za vozila z ročnim menjalnikom se tabela prestavljanja prilagodi na podlagi naslednjih predpostavk:

1. izbira prestave med pospeševanjem vozila ostane enaka kot pri NEDC;
2. čas za prestavljanje navzdol za spremenjeni NEDC se razlikuje od časa za NEDC, da se prepreči prestavljanje navzdol v fazah iztekanja (npr. predvideno pred fazami zmanjševanja hitrosti).

Vnaprej določene točke prestavljanja za del ECE cikla NEDC se spremenijo, kakor je opisano v naslednji tabeli:

Operacija	Faza	Pospeševanje (m/s <sup>2</sup> )	Hitrost (km/h)	Trajanje posamezne(-ih)		Skupni čas (s)	Prestava, ki se uporabi pri ročnem menjalniku
				operacije(-ij)	faze(-)		
1	Prosti tek	0	0	11	11	11	6 s PM + 5s K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
2	Pospeševanje	1,04	0 - 15	4	4	15	1
3	Enakomerna hitrost	0	15	9	8	23	1
4	Zmanjševanje hitrosti	-0,69	15 - 10	2	5	25	1
5	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka	-0,92	10 - 0	3		28	K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
6	Prosti tek	0	0	21	21	49	16 s PM + 5s K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
7	Pospeševanje	0,83	0 - 15	5	12	54	1
8	Menjava prestave		15	2		56	
9	Pospeševanje	0,94	15 - 32	5		61	2
10	Enakomerna hitrost	0	32	$t_{\text{const1}}$	$t_{\text{const1}}$	61 + $t_{\text{const1}}$	2
10 <sup>1</sup>	Zmanjševanje hitrosti	iztekanje	[32 - dv <sub>1</sub> ]	$\Delta t_{\text{d1}}$	$\Delta t_{\text{d1}} + 8 \cdot \Delta t_1 + 3$	61 + $t_{\text{const1}}$ + $\Delta t_{\text{d1}}$	2
11	Zmanjševanje hitrosti	-0,75	[32 - dv <sub>1</sub> ] - 10	8 - $\Delta t_1$		69 + $t_{\text{const1}}$ + $\Delta t_{\text{d1}}$ - $\Delta t_1$	2
12	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka	-0,92	10 - 0	3		72 + $t_{\text{const1}}$ + $\Delta t_{\text{d1}}$ - $\Delta t_1$	K <sub>2</sub> <sup>1</sup>
13	Prosti tek	0	0	21 - $\Delta t_1$		117	16 s - $\Delta t_1$ PM + 5s K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
14	Pospeševanje	0,83	0 - 15	5	26	122	1
15	Menjava prestave		15	2		124	
16	Pospeševanje	0,62	15 - 35	9		133	2
17	Menjava prestave		35	2		135	
18	Pospeševanje	0,52	35 - 50	8		143	3
19	Enakomerna hitrost	0	50	$t_{\text{const2}}$	$t_{\text{const2}}$	143 + $t_{\text{const2}}$	3
19 <sup>1</sup>	Zmanjševanje hitrosti	iztekanje	[50 - dv <sub>2</sub> ]	$\Delta t_{\text{d2}}$	$\Delta t_{\text{d2}}$	143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$	3
20	Zmanjševanje hitrosti	-0,52	[50 - dv <sub>2</sub> ] - 35	8 - $\Delta t_2$	8 - $\Delta t_2$	143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 8 - $\Delta t_2$	3
21	Enakomerna hitrost	0	35	$t_{\text{const3}}$	$t_{\text{const3}}$	143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 8 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$	3
22	Menjava prestave		35	2	12 + $\Delta t_{\text{d3}}$ - $\Delta t_3$	143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 10 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$ + $\Delta t_{\text{d3}}$	
22 <sup>1</sup>	Zmanjševanje hitrosti	iztekanje	[35 - dv <sub>3</sub> ]	$\Delta t_{\text{d3}}$		143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 10 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$ + $\Delta t_{\text{d3}}$	2
23	Zmanjševanje hitrosti	-0,99	[35 - dv <sub>3</sub> ] - 10	7 - $\Delta t_3$		143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 17 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$ + $\Delta t_{\text{d3}}$ - $\Delta t_3$	2
24	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka	-0,92	10 - 0	3		143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 20 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$ + $\Delta t_{\text{d3}}$ - $\Delta t_3$	K <sub>2</sub> <sup>1</sup>
25	Prosti tek	0	0	7 - $\Delta t_3$	7 - $\Delta t_3$	143 + $t_{\text{const2}}$ + $\Delta t_{\text{d2}}$ + 27 - $\Delta t_2$ + $t_{\text{const3}}$ + $\Delta t_{\text{d3}}$ - 2 * $\Delta t_3$	7 s - $\Delta t_3$ PM <sup>1</sup>

<sup>1</sup> PM = menjalnik v prostem teku, vklopljena sklopka. K1, K2 = prva ali druga prestava vklopljena, izklopljena sklopka.

	Operacija	Faza	Pospeševanje (m/s <sup>2</sup> )	Hitrost (km/h)	Trajanje posamezne(-ih)		Skupni čas (s)	Prestava, ki se uporabi pri ročnem menjalniku
					operacije(-ij)	faze(-)		
1	Prosti tek	1	0	0	20	20		K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
2	Pospeševanje	2	0,83	0 - 15	5	41		-
3	Menjava prestave		15	2				-
4	Pospeševanje		15 - 35	9				2
5	Menjava prestave		35	2				-
6	Pospeševanje		35 - 50	8				3
7	Menjava prestave		50	2				-
8	Pospeševanje		50 - 70	13				4
9	Enakomerna hitrost		3	0	70	t <sub>const</sub>	t <sub>const</sub>	
9 <sup>1</sup>	Zmanjševanje hitrosti	3 <sup>1</sup>	iztekanje	70 - dv <sub>4</sub> <sup>1</sup>	Δt <sub>opt</sub>	Δt <sub>opt</sub>		5
10	Zmanjševanje hitrosti	4	iztekanje, -0,69	dv <sub>4</sub> <sup>1</sup> - 50	8 - Δt <sub>opt</sub>	8 - Δt <sub>opt</sub>		4
11	Enakomerna hitrost	5	0	50	69	69		4
12	Pospeševanje	6	0,43	50 - 70	13	13		4
13	Enakomerna hitrost	7	0	70	50	50		5
14	Pospeševanje	8	0,24	70 - 100	35	35		5
15	Enakomerna hitrost <sup>2</sup>	9	0	100	30	30		5 <sup>2</sup>
16	Pospeševanje	10	0,28	100 - 120	20	20		5 <sup>2</sup>
17	Enakomerna hitrost <sup>2</sup>	11	0	120	t <sub>const</sub>	t <sub>const</sub>		5 <sup>2</sup>
17 <sup>1</sup>	Zmanjševanje hitrosti <sup>2</sup>		iztekanje	[120 - dv <sub>6</sub> ]	Δt <sub>opt</sub>	Δt <sub>opt</sub>		5 <sup>2</sup>
18 - konca								
Če dv <sub>5</sub> >= 80								
	Zmanjševanje hitrosti <sup>2</sup>	12	-0,69	[120 - dv <sub>6</sub> ] - 80	16 - Δt <sub>5</sub>	34 - Δt <sub>5</sub>		5 <sup>2</sup>
	Zmanjševanje hitrosti <sup>2</sup>		-1,04	80 - 50	8			5 <sup>2</sup>
	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka		1,39	50 - 0	10			K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
	Prosti tek	13	0	0	20 - Δt <sub>5</sub>	20 - Δt <sub>5</sub>		PM <sup>1</sup>
Če 50 < dv <sub>5</sub> < 80								
	Zmanjševanje hitrosti <sup>2</sup>		-1,04	[120 - dv <sub>6</sub> ] - 50	8 - Δt <sub>5</sub>	18 - Δt <sub>5</sub>		5 <sup>2</sup>
	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka		1,39	50 - 0	10			K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
	Prosti tek	13	0	0	20 - Δt <sub>5</sub>	20 - Δt <sub>5</sub>		PM <sup>1</sup>
Če dv <sub>6</sub> <= 50								
	Zmanjševanje hitrosti, izklopljena sklopka		1,39	[120 - dv <sub>6</sub> ] - 0	10 - Δt <sub>5</sub>	10 - Δt <sub>5</sub>		K <sub>1</sub> <sup>1</sup>
	Prosti tek	13	0	0	20 - Δt <sub>5</sub>	20 - Δt <sub>5</sub>		PM <sup>1</sup>

<sup>1</sup>Dosežena hitrost po 4 sekundah s pospeškom -0,69 m/s<sup>2</sup> znaša 60,064 km/h. Ta hitrost se uporablja tudi kot kazalnik menjave prestav za spremenjeni cikel NEDC.  
<sup>2</sup> dv<sub>6</sub> je >= 60,064 km/h

## 7. DOLOČITEV EMISIJ CO<sub>2</sub> IZ VOZIL Z EKOLOŠKO INOVACIJO POD SPREMENJENIMI PRESKUSNIMI POGOJI (E<sub>MC</sub>)

Emisije CO<sub>2</sub> iz vozil z ekološko inovacijo so izmerjene v skladu s Prilogo 6 Pravilnika UN/ECE št. 101 (Metoda merjenja emisij ogljikovega dioksida in porabe goriva pri vozilih s pogonom izključno na motor z notranjim zgorevanjem). Naslednji elementi se spremenijo:

- predkondicioniranje vozila,
- profil hitrosti,
- število preskusov.

### Predkondicioniranje vozila

Predkondicioniranje se izvede v skladu z oddelkom 4 te priloge.

### Profil hitrosti

Profil hitrosti se izdelava v skladu z oddelkom 6 te priloge.

### Število preskusov

Celoten preskusni postopek na preskusni napravi se ponovi vsaj trikrat. Izračunata se aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovacijo (E<sub>MC</sub>) in ustrezen standardni odklon od aritmetične sredine (s<sub>E<sub>MC</sub></sub>).

## 8. DOLOČITEV EMISIJ CO<sub>2</sub> IZ OSNOVNIH VOZIL POD SPREMENJENIMI HOMOLOGACIJSKIMI POGOJI ZA VROČI ZAGON (B<sub>T<sub>hot</sub></sub>)

Emisije CO<sub>2</sub> iz osnovnih vozil morajo biti izmerjene v skladu s Prilogo 6 Pravilnika UN/ECE št. 101 (Metoda merjenja emisij ogljikovega dioksida in porabe goriva pri vozilih s pogonom izključno na motor z notranjim zgorevanjem). Naslednji elementi se spremenijo:

- predkondicioniranje vozila,
- število preskusov.

### Predkondicioniranje vozila

Predkondicioniranje se izvede v skladu z oddelkom 4 te priloge.

## Število preskusov

Celoten preskusni postopek na preskusni napravi pod homologacijskimi pogoji za vroči zagon (NEDC) se ponovi vsaj trikrat. Izračunata se aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila ( $B_{TA_{hot}}$ ) in ustrezen standardni odklon od aritmetične sredine ( $s_{B_{TA_{hot}}}$ ).

### 9. IZRACUN PRIHRANKOV EMISIJ CO<sub>2</sub>

Za izračun prihrankov emisij CO<sub>2</sub> se uporabi naslednja formula:

formula 1:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC} - (B_{TA} - E_{TA}) \cdot UF_{TA}$$

pri čemer je/so:

$C_{CO_2}$ : prihranki emisij CO<sub>2</sub> [g CO<sub>2</sub>/km];

$B_{MC}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];

$E_{MC}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovativno tehnologijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];

$B_{TA}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi preskusnimi pogoji (NEDC) [g CO<sub>2</sub>/km];

$E_{TA}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovativno tehnologijo pod homologacijskimi preskusnimi pogoji (NEDC) [g CO<sub>2</sub>/km];

$UF_{MC}$ : faktor uporabe za tehnologijo iztekanja pod spremenjenimi pogoji, ki je 0,52 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in avtomatskim menjalnikom ter 0,48 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in ročnim menjalnikom z avtomatizirano sklopko;

$UF_{TA}$ : faktor uporabe za tehnologijo iztekanja pod homologacijskimi pogoji (NEDC).

Ker inovativna tehnologija ni aktivna pod homologacijskimi pogoji (NEDC), se lahko splošna enačba za izračun prihrankov emisij CO<sub>2</sub> poenostavi:

formula 2:

$$C_{CO_2} = (B_{MC} - E_{MC}) \cdot UF_{MC}$$

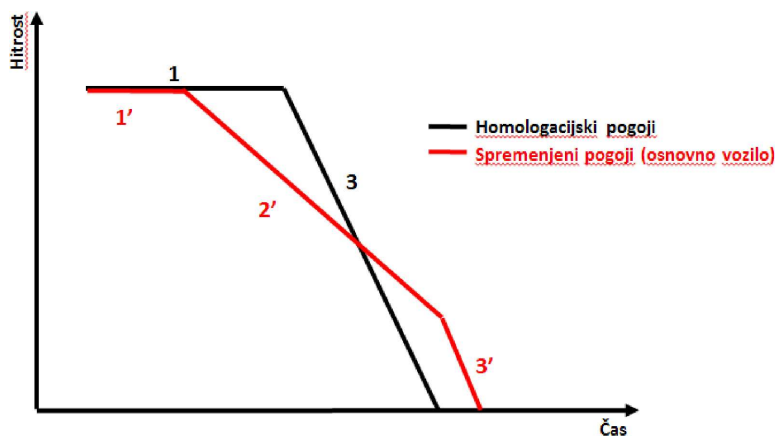
izraz  $UF_{MC}$  v formuli 2 se bo v nadaljevanju preprosto zapisoval z „UF“, saj zaradi prejšnje poenostavitve pomeni edinstven faktor uporabe.

Za določitev  $B_{MC}$  se morajo enaki spremenjeni preskusni pogoji uporabiti za vozilo, ki ni opremljeno s funkcijo iztekanja.

Predpostavi se, da osnovno vozilo lahko izvede krivuljo jadriranja (črta 2' na sliki 2) brez ločitve motorja od koles, vendar z manjšo učinkovitostjo kot vozilo s funkcijo iztekanja (vozilo, pri katerem je mogoče motor ločiti od koles). Jadranje se razume kot hipotetično obnašanje osnovnega vozila pri iztekanju.

Slika 2

### Krivulja jadriranja za osnovno vozilo



Skupna značilnost osnovnega vozila je, da v fazah zmanjševanja hitrosti pod homologacijskimi (NEDC) (3) in spremenjenimi (2' + 3') preskusnimi pogoji ne porablja goriva (prekinitev dovoda goriva).

Opredelitev krivulje iztekanja (1' + 2' + 3') za osnovno vozilo je zapleten postopek, saj so vključeni različni parametri (npr. razpon prestav, potreba po električni energiji, temperatura v menjalniku). Ker bi zato voznik težko sledil tej hitrostni krivulji, ne da bi pri tem presegel dovoljena odstopanja hitrosti in časa, je bila predlagana uporaba faktorja pretvorbe (tj. faktorja c) za izračun emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod spremenjenimi pogoji (B<sub>MC</sub>) na podlagi iz emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi pogoji (NEDC) za vroči zagon (B<sub>TA<sub>hot</sub></sub>).

Razmerje med B<sub>TA<sub>hot</sub></sub> in B<sub>MC</sub> je opredeljeno s faktorjem c, kar je razvidno v formuli 3:

formula 3:

$$c = \frac{B_{MC}}{B_{TA_{hot}}}$$

Posledično formula 2 postane

formula 4:

$$C_{CO_2} = (c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}) \cdot UF$$

pri čemer je:

c: faktor pretvorbe, ki je 0,960;

B<sub>TA<sub>hot</sub></sub>: aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi pogoji za vroči zagon (NEDC) [g CO<sub>2</sub>/km];

E<sub>MC</sub>: aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovacijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];

UF: faktor uporabe za tehnologijo iztekanja pod spremenjenimi pogoji, ki je 0,52 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in avtomatskim menjalnikom ter 0,48 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in ročnim menjalnikom z avtomatizirano sklopko.

### Določitev faktorja uporabe

Faktor uporabe je opredeljen s formulo 5:

formula 5:

$$UF = \frac{RCD_{RW}}{RCD_{mNEDC}}$$

pri čemer je:

RCD<sub>RW</sub>: prevožena relativna razdalja z uporabo iztekanja v dejanskih razmerah [%];

RCD<sub>mNEDC</sub>: prevožena relativna razdalja z uporabo iztekanja pod spremenjenimi preskusnimi pogoji NEDC [%].

Prevožena relativna razdalja z uporabo iztekanja v dejanskih razmerah je opredeljena kot razdalja, prevožena z aktivirano funkcijo iztekanja, deljena s celotno razdaljo, ki se prevozi v posamezni vožnji.

### 10. IZRAČUN NEGOTOVOSTI

Negotovost skupnih prihrankov emisij CO<sub>2</sub> ne sme preseči 0,5 g CO<sub>2</sub>/km (formula 6).

Formula 6:

$$s_{CO_2} \leq 0,5 \text{ gCO}_2/\text{km}$$

s<sub>CO<sub>2</sub></sub>: statistični razpon skupnih prihrankov emisij CO<sub>2</sub> [g CO<sub>2</sub>/km],

za izračun statističnega razpona se uporabi naslednja formula:

formula 7:

$$s_{C_{CO_2}} = \sqrt{\left(c \cdot UF \cdot s_{B_{TA_{hot}}}\right)^2 + \left(-UF \cdot s_{E_{MC}}\right)^2 + \left[\left(c \cdot B_{TA_{hot}} - E_{MC}\right) \cdot s_{UF}\right]^2}$$

pri čemer je:

- $s_{C_{CO_2}}$ : statistični razpon skupnih prihrankov emisij CO<sub>2</sub> [g CO<sub>2</sub>/km],
- $c$ : faktor pretvorbe, ki je 0,960;
- $B_{TA_{hot}}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod homologacijskimi pogoji za vroči zagon (NEDC) [g CO<sub>2</sub>/km];
- $s_{B_{TA_{hot}}}$ : standardni odklon od aritmetične sredine emisij CO<sub>2</sub> iz osnovnega vozila pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];
- $E_{MC}$ : aritmetična sredina emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovacijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];
- $s_{E_{MC}}$ : standardni odklon od aritmetične sredine emisij CO<sub>2</sub> iz vozila z ekološko inovacijo pod spremenjenimi preskusnimi pogoji [g CO<sub>2</sub>/km];
- $UF$ : faktor uporabe za tehnologijo iztekanja, ki je 0,52 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in avtomatskim menjalnikom ter 0,48 za vozila s konvencionalnim pogonskim sistemom in ročnim menjalnikom z avtomatizirano sklopko;
- $s_{UF}$ : standardni odklon od aritmetične sredine faktorja uporabe, ki je 0,027.

#### 11. ZAOKROŽEVANJE

Izračunana vrednost prihrankov emisij CO<sub>2</sub> ( $C_{CO_2}$ ) in statistični razpon prihrankov emisij CO<sub>2</sub> ( $s_{C_{CO_2}}$ ) se morata zaokrožiti na največ dve decimalni mesti.

Vsaka vrednost, ki se uporabi za izračun prihrankov emisij CO<sub>2</sub> (tj.  $B_{TA_{hot}}$  in  $E_{MC}$ ), se lahko uporabi nezaokrožena ali pa se mora zaokrožiti na najmanjše število decimalk, ki omogoča, da je največji skupni učinek (tj. učinek vseh zaokroženih vrednosti skupaj) na prihranke, manjši od 0,25 g CO<sub>2</sub>/km.

#### 12. DOKAZ, DA JE SPODNJA MEJNA VREDNOST STATISTIČNO ZNAČILNO PRESEŽENA

Za dokaz, da je spodnja mejna vrednost 1 g CO<sub>2</sub>/km statistično značilno presežena, se uporabi naslednja formula:

$$MT = 1 \text{ g CO}_2/\text{km} \leq C_{CO_2} - s_{C_{CO_2}}$$

pri čemer je:

- $MT$ : spodnja mejna vrednost [g CO<sub>2</sub>/km];
- $C_{CO_2}$ : prihranki emisij CO<sub>2</sub> [g CO<sub>2</sub>/km];
- $s_{C_{CO_2}}$ : statistični razpon skupnih prihrankov emisij CO<sub>2</sub> [g CO<sub>2</sub>/km].

Če so prihranki emisij CO<sub>2</sub> na podlagi izračuna po formuli 4 pod mejno vrednostjo iz člena 9(1) Izvedbene uredbe (EU) št. 725/2011, se uporabi drugi pododstavek člena 11(2) navedene uredbe.





ISSN 1977-0804 (elektronska različica)  
ISSN 1725-5155 (tiskana različica)



**Urad za publikacije Evropske unije**  
2985 Luxembourg  
LUKSEMBURG

**SL**