

Bruselj, 28. april 2026
(OR. en)

Medinstitucionalna zadeva:
2026/0096 (NLE)

8662/26
ADD 1

UD 114

PREDLOG

Pošiljatelj:	za generalno sekretarko Evropske komisije: direktorica Martine DEPREZ
Datum prejema:	27. april 2026
Prejemnik:	Thérèse BLANCHET, generalna sekretarka Sveta Evropske unije
Št. dok. Kom.:	COM(2026) 177 annex
Zadeva:	PRILOGA k Predlogu za UREDBO SVETA o spremembi Uredbe (EU) 2021/2283 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske proizvode

Delegacije prejmejo priloženi dokument COM(2026) 177 annex.

Priloga: COM(2026) 177 annex



Bruselj, 27.4.2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

PRILOGA

k

Predlogu za UREDBO SVETA

**o spremembi Uredbe (EU) 2021/2283 o odprtju in zagotavljanju upravljanja
avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske proizvode**

PRILOGA

„PRILOGA

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cikloheks-3-en-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5) s čistoto 98 mas. % ali več	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-mlečna kislina (CAS RN 79-33-4) s čistoto 99 mas. % ali več, za uporabo v proizvodnji: — estrov in drugih derivatov (tj. produktov, pridobljenih s kemično reakcijo s tvorjenjem novih medmolekulskih vezi), ali — raztopin, proizvedenih v pogojih dobre proizvodne prakse (GMP), ki se dobavljafarmacevtski industriji ⁽¹⁾	01.01-31.12	55 000 ton	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) s čistoto 98 mas. % ali več	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalizator, ki sestoji iz organokovinskih spojin bora, titana in aluminija, nameščen na podlagi iz silicijevega dioksida, v obliki prahu	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Neobdelana glava motorja za štirivaljni motor z desetimi jedri, iz aluminijeve zlitine EN AC-45500: — brez drugih sestavnih delov, — s trdoto 90 HB ali več, — z velikostjo napak pri vlivanju največ 0,4 mm in največ desetimi napakami na cm ² , — z razdaljo med vejami (kraki) dendritov, v zgovalni komori v velikosti največ 25 µm, — z plaščem z dvema nivojema oziroma dvema plastema kanalov za hladilno tekočino, — mase 14 kg ali več, vendar ne več kot 19 kg, — dolžine 460 mm ali več, vendar ne več kot 510 mm, — višine 260 mm ali več, vendar ne več kot 286 mm, in — širine 140 mm ali več, vendar ne več kot 150 mm	01.01-31.12	200 000 kosov	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Segmenti turbinskih obročev, vodila in lopatice rotorjev kot deli stacionarne plinske turbine za proizvodnjo električne energije ali za mehanski pogon — izdelani iz superzlitin na osnovi niklja, — z delovno temperaturo nad 600 K, vendar ne več kot 1 600 K, — dolžine ne več kot 500 mm, — širine ne več kot 900 mm, — višine ne več kot 1 300 mm	01.01-31.12	615 ton	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetil-natrij (ISO) (CAS RN 39148-16-8), v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 39 mas. % ali več, vendar največ 41 % fosetil-natrija	01.01-31.12	521 ton	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Aditivi, sestavljeni iz reakcijskih produktov 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona z vodikovim peroksidom in terc-nonanetiolo, ki vsebujejo: — 70 mas. % ali več 2,5-bis(terc-nonilditio)- [1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1) in — 10 mas. % ali več 5-(terc-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), za uporabo v proizvodnji mešanice dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	01.01-31.12	500 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Kombinirana instrumentna plošča, ki komunicira prek protokolov CAN-BUS in/ali K-LINE: — s koračnimi motorji ali brez njih, — z analognimi ali digitalnimi kazalci in skalami, — z mikroprocesorsko krmilno enoto ali brez nje, — z LED indikatorji ali LCD zaslonom ali brez njih, ki prikazujejo vsaj: — hitrost, — število vrtljajev motorja, — temperaturo motorja, — nivo goriva, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	01.01-31.12	160 000 kosov	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Batnica (ojnica) za povezovanje batov z ročnično gredjo motorja osebnega avtomobila: — izdelana iz zlitine, ki vsebuje 96 % jekla, preostanek pa predstavljajo titan, vanadij, aluminij, krom, nikelj, baker, fosfor, silicij, žveplo, mangan, — z dvema povezovalnima sornikoma, — z drsnim ležajem (pušo), — dolžine 120 mm ali več, vendar ne več kot 160 mm, — s površinsko hrapavostjo, ki ustreza standardu ISO 4287-1997, za uporabo v proizvodnji batnih motorjev z notranjim zgorevanjem na vžig s svečkami za motorna vozila (1)	01.01-31.12	570 000 kosov	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopiram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) s čistoto 96,5 mas. % ali več	01.07-31.12	75 ton	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Mikrobno olje, rafinirano, ki se uporablja za proizvodnjo proizvodov, ki niso živalska krma: — ki vsebuje 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % eikozapentaenojske kisline, in — z vrednostjo eikozapentaenojske kisline/(eikozapentaenojske kisline + dokozaheksaenojske kisline) 0,2 ali več in — standardizirano z rastlinskim oljem	01.07-31.12	250 ton	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Električni kabelski snop ali kabel pri sistemu za vzvratni pogled v motornih vozilih (v skladu z IATF 16949:2016): — s predpisano napetostjo 12 ali 24 V, — opremljen s konektorji na obeh koncih, za proizvodnjo sistemov za vzvratni pogled v motornih vozilih (1)	01.07-31.12	3 525 000 kosov	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Kabelski snop za povezavo integriranega akumulatorskega sistema s krmilnimi sistemi avtomobila, ki vsebuje: — vhodni vodotesni konektor, — štiri ali več izhodnih konektorjev, — dve ali več plastičnih sponk za pritrditev, za uporabo v proizvodnji polnilnih akumulatorjev za hibridna in električna vozila (1)	01.07-31.12	50 000 kosov	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimiltireftalat (CAS RN 120-61-6) s čistoto 95 mas. % ali več	01.01-31.12	57 500 ton	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) s čistoto 99 mas. % ali več	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Mešanica, ki vsebuje bis[3-(trietoksisilil)propil]polisulfide (CAS RN 211519-85-6) s čistoto 84 mas. % ali več	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) s čistoto 95 mas. % ali več	01.01-31.12	300 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistoto 95 mas. % ali več	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) čistote 97 mas. % ali več	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7), pri čemer je masni delež 97 % ali več	01.01-31.12	250 ton	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) čistosti 93 mas. % ali več	01.01-31.12	225 ton	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistoto 95 mas. % ali več	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) s čistoto 97 mas. % ali več	01.01-31.12	2 200 ton	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Moški in ženski deli ležajnih kletk, — iz ploščato valjanega jekla, — s premerom 14,5 mm ali več, vendar ne več kot 420 mm, — moški del, vključno s kovicami, — ženski del, vključno z luknjami, za proizvodnjo krogličnih ležajev z globokim utorom ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 ton	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Luknjane kletke različnih premerov, — iz ploščato valjanega jekla, — z natezno trdnostjo 270 MPa ali več, za proizvodnjo stožčastih valjčnih ležajev ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 kosov	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Predmeti v obliki ploščatih palic, ukrivljenih palic, četrtinskih oblog ali trapezoidov, ukrivljeni ali neukrivljeni, z zaobljenimi koti ali poševnimi stranicami, iz ferita, kobalta ali samarija ali drugih redkih zemeljskih kovin ali njihovih zlitin, — oblitni s polimeri ali ne, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, in: — dolžine 5 mm ali več, vendar ne več kot 60 mm, — širine 5 mm ali več, vendar ne več kot 40 mm, — debeline 3 mm ali več, vendar ne več kot 15 mm, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	01.01-31.12	460 ton	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Izdelki iz zlitine neodima ali zlitine samarija, — prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, — premazani s cinkom ali ne, — v obliki pravokotnika, in: — dolžine 13,8 mm ali več, vendar ne več kot 45,2 mm, — širine 7,8 mm ali več, vendar ne več kot 25,2 mm, — višine 1,3 mm ali več, vendar ne več kot 4,7 mm, — namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	01.01-31.12	350 ton	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Izdelki iz zlitine neodima v obliki ukrivljenih pravokotnikov, prevlečeni ali pasivirani s površinsko obdelavo ali ne, in: — širine 9,1 mm ali več, vendar ne več kot 10,5 mm, — dolžine 20 mm ali več, vendar ne več kot 30,1 mm, namenjeni, da po magnetenju postanejo trajni magneti	01.01-31.12	50 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2557	ex 8482 99 00	60	Notranji in zunanji obroči iz jekla, neutrjeni ali nezglajeni, zunanji obroč z notranjim žlebom, notranji obroč z zunanjim žlebom, zunanjskega premera: — 14 mm ali več, vendar največ 77 mm pri notranjem obroču, — 26 mm ali več, vendar največ 101 mm pri zunanjem obroču, za uporabo pri proizvodnji ležajev (1)	01.01-31.12	2 000 kosov	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronski generator zvoka, ki ustvarja analogni signal za napravo, ki proizvaja zvok motorja, sestavljen iz: — plošče tiskanega vezja z mikroprocesorjem in ojačevalnikom zvoka, — konektorja, — plastičnega ohišja, — s kovinskim nosilcem ali brez, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 (1)	01.01-31.12	30 000 kosov	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Električni motor na izmenični tok, enofazni, s komutatorjem ali brez, — z nazivno izhodno močjo 180 W ali več, — z vhodno močjo 150 W ali več, vendar ne več kot 2 700 W, — z zunanjim premerom 44,8 mm ali več, vendar ne več kot 135,2 mm, — z nazivno hitrostjo več kot 10 000 obr./min, vendar ne več kot 50 000 obr./min, — opremljen z ventilatorjem (za dovajanje zraka) ali ne, — z mehansko napravo (zobniki, vijaki, zobniški prenos itd.) na gredi ali brez nje, za uporabo pri proizvodnji gospodinjskih aparatov (1)	01.01-31.12	2 000 000 kosov	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Naprava za prenos moči za krmiljenje moči turbinskih polnilnikov izpušnih plinov, ki sestoji iz: — motorja na enosmerni tok z izhodno močjo do 600 W, — za uporabo z napajalno napetostjo 8 V ali več, vendar ne več kot 48 V, — s priključkom za motor (vtični priključek), — s senzorjem položaja ali brez, — z vgrajeno krmilno in močnostno elektroniko ali brez nje, — z vzmetnim mehanizmom za ponastavitev ročice ali brez njega, — vgrajena v ohišje z reduktorjem in ročico, pritrjenima na pogonsko gred motorja, ali — vgrajena v ohišje z navojem, vgrajenim v rotor motorja, za linearno gibanje integrirane krmilne palice	01.01-31.12	650 000 kosov	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3) za uporabo pri proizvodnji prehranskih dopolnil ali farmacevtskih izdelkov (1)	01.01-31.12	2 750 ton	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Medeninaste kletke z naslednjimi lastnostmi: — kontinuirno ali centrifugalno lite, — stružene, — ki vsebujejo 35 ali več, vendar ne več kot 38 mas. % cinka, — ki vsebujejo 0,75 ali več, vendar ne več kot 1,25 mas. % svinca, — ki vsebujejo 1,0 ali več, vendar ne več kot 1,4 mas. % aluminija, ter — z natezno trdnostjo 415 Pa ali več, ki se uporabljajo za proizvodnjo krogličnih ležajev	01.01-31.12	550 000 kosov	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Okvir, izdelan iz aluminija ali aluminija, ogljikovih vlaken in umetne smole, za uporabo pri proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) (1)	01.01-31.12	9 600 000 kosov	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) s čistoto 95 mas. % ali več	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) s čistoto 96 mas. % ali več	01.01-31.12	60 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloretilen (CAS RN 79-01-6) s čistoto 99 mas. % ali več	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mešanica, v obliki peletov, ki vsebuje: — 49 mas. % ali več, vendar ne več kot 50 mas. % bis[3-(trietoksisilil)propil] polisulfidov (CAS RN 211519-85-6), in — 50 mas. % ali več, vendar ne več kot 51 mas. % rastlinskega oglja (CAS RN 1333-86-4), od katerega 75 mas. % ali več lahko prehaja skozi sito z velikostjo odprtin 0,60 mm, skozi sito z velikostjo odprtin 0,25 mm pa ne prehaja več kot 10 mas. % (določeno po metodi ASTM D1511)	01.01-31.12	2 100 ton	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Ohišje turbinskega polnilnika iz lite aluminijeve zlitine ali litega železa: — z odpornostjo proti toploti do 400 °C, — z odprtino 30 mm ali več, vendar ne več kot 300 mm, kamor se vstavi rotor kompresorja, za uporabo v avtomobilski industriji (1)	01.01-31.12	4 000 000 kosov	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valjčki z logaritmičnim profilom in premerom 25 mm ali več, vendar ne več kot 70 mm, ali kroglice s premerom 30 mm ali več, vendar ne več kot 100 mm, — iz jekla 100Cr6 ali jekla 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — z odstopanjem 0,5 mm ali manj, kot je določeno z metodo FBH, za uporabo v industriji vetrnih turbin (1)	01.01-31.12	600 000 kosov	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Surova bela enojna bombažna preja — iz česanih vlaken, — s povprečno dolžino vlaken 36,5 mm ali več, — proizvedena s postopkom kompaktnega prstanskega predenja s komprimiranim zrakom, — z odpornostjo na trganje 26,5 cN/tex ali več (v skladu s standardom ISO 2062:2009, pri hitrosti 5000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 ton	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrijev alginat, pridobljen iz rjave morske (CAS RN 9005-38-3) alge — z izgubo pri sušenju ne več kot 15 mas. % (4 ure pri 105 °C), — z ne več kot 2 mas. % v vodi netopne frakcije, računano na suho snov	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2574	ex 8537 10 91	73	Večnamenska naprava (instrumenti na armaturni plošči vozila) — z ukrivljenim prikazovalnikom TFT-LCD (polmera 750 mm) s površinami, občutljivimi na dotik, — z mikroprocesorji in spominskimi čipi, — z zvočnim modulom in zvočnikom, — s priključki za CAN, tremi priključki za vodilo LIN, priključki za LVDS in priključki za Ethernet, — za upravljanje različnih funkcij (npr. vzmetenje, osvetlitev), — za prikaz podatkov o vozilu in navigaciji glede na razmere (npr. hitrost, števec za merjenje prevožene poti, raven polnjenja pogonskega akumulatorja), za uporabo v proizvodnji osebnih avtomobilov, ki jih poganja izključno električni motor iz tarifne podštevilke HS 8703 80 (1)	01.01-31.12	66 900 kosov	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-kloro-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid (CAS RN 3327-22-8), v obliki vodne raztopine, ki vsebuje 65 mas. % ali več, vendar ne več kot 71 mas. % (3-kloro-2-hidroksipropil)trimetilamonijevega klorida	01.01-31.12	9 500 ton	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidna kislina (CAS RN 5329-14-6) s čistočo 95 mas. % ali več, z dodatkom največ 5 mas. % silicijevega dioksida (CAS RN 112926-00-8) kot sredstva proti strjevanju ali ne	01.01-31.12	27 000 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksisilan (CAS RN 16415-12-6) s čistoto najmanj 95 mas. %, za uporabo v proizvodnji polietilena ⁽¹⁾	01.01-31.12	165 ton	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanola, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanola	01.01-31.12	60 000 ton	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klorotiopen-2-karbosilna kislina (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-kloro-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroetoksi)metil) benzojska kislina (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis [3-(trietoksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil oksalat (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Surovi parafinski vosek (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metiletil)benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Steklena tkana mreža iz steklenih vlaken, prevlečenih s plastiko, z maso 120 g/m ² (± 10 g/m ²), za uporabo v proizvodnji navojnih komarnikov s fiksnim okvirjem	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopski ročaj iz aluminija, ki se uporablja za proizvodnjo potovalnih kovčkov, potovalnih torb ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 kosov	0 %
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandedojska kislina (CAS RN 693-23-2), s čistoto več kot 98,5 mas. %	01.01-31.12	8 000 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Ocetna kislina s čistoto 99 mas. % ali več (CAS RN 64-19-7)	01.01-31.12	1 000 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilen: — s povprečno molsko maso (M _w) ne več kot 900 000, — z ravnjo endotoksinov, ki ni višja od 0,008 enot endotoksina (EU)/mg, — z vsebnostjo etanola, ki ni višja od 1 mas %, — z vsebnostjo izopropanola, ki ni višja od 0,5 mas %	01.01-31.12	300 kg	0 %

Zaporedna 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 (± 10 cm) x 100 cm (± 10 cm) x 40 cm (± 5 cm)	01.01-31.12	1 700 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 odprtina 500 µm več kot 99 mas. % in — s tališčem 49 ali več, vendar največ 54 °C, za uporabo v proizvodnji enopakernih stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) (1)	01.01-31.12	380 ton	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8) — z deležem proizvoda, ki prehaja skozi sito z velikostjo odprtina 250 µm več kot 75 mas. % in sito s širino rež 500 µm več kot 99 mas. % ter — s tališčem 110 ali več, vendar največ 125 °C, za uporabo v proizvodnji enopakernih stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) (1)	01.01-31.12	140 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Folije in trakovi iz prečiščenega bakra, proizvedeni z elektrolizo, debeline 0,015 mm ali več, vendar ne več kot 0,150 mm, ki se uporabljajo za proizvodnjo laminatov za tiskana vezja in plošč tiskanih vezij v industriji tiskanih vezij (1)	01.01-31.12	1 020 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazol (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	S tokomsode kalcinirana diatomejska zemlja	01.01-31.12	35 000 ton	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	01.01-31.12	100 ton	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	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	Kalijev (E,E)-heksa-2,4-dienoat (CAS RN 24634-61-5)	01.01-31.12	8 250 ton	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 električnimi kolesi) (1)	01.01-31.12	600 000 kosov	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	01.01-31.12	12 500 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-(metoksibenzoil)amino]sulfonil]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitrogvanidin (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekan-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekan-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	Propan-1-ol (propil alkohol) (CAS RN 71-23-8)	01.01-31.12	15 000 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)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava črpalke za visokotlačno črpalčko z dvema valjema iz kovanega jekla z: — brušenimi fittingi z navojem premera 10 ali več, vendar ne več kot 36,8 mm in — izvrtanimi kanali za gorivo premera 3,5 ali več, vendar ne več kot 10 mm, ki se uporablja v sistemih za vbrizgavanje dizelskega goriva	01.01-31.12	65 000 kosov	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 ² ali več, vendar ne več kot 569 g/m ² , — tekstilni material ima skupno težo 952 g/m ² ali več, vendar ne več kot 1 159 g/m ² , in — tekstilni material je skupne debeline 0,8 mm ali več, vendar ne več kot 4 mm, ki se uporablja v proizvodnji zložljivih streh za motorna vozila ⁽¹⁾	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	01.01-31.12	120 000 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 in 25839-81-0), ki vsebuje največ 20 mas. % dodatkov	01.01-31.12	5 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Dimetil sebacat (CAS RN 106-79-6) s čistoto 97 mas. % ali več	01.01-31.12	1 000 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)	01.01-31.12	12 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, ki sestoji iz titanovega dioksida in volframovega trioksida	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Kosmiči iz celuloznega acetata	01.01-31.12	75 000 ton	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Bakrov hidroksid sulfat (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hidrat (CAS RN 12527-76-3) s čistoto 98 mas. % ali več	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 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)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosek, ki vsebuje manj kot 0,75 mas. % olja	01.01-31.12	180 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) s čistoto 99 mas. % ali več	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Magnezij v obliki prahu: — čistoto 98 ali več, ampak ne več kot 99,5 mas. % in — z velikostjo delcev 0,2 ali več, vendar ne več kot 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	01.01-31.12	10 000 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)	01.01-31.12	2 000 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)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
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 ⁽¹⁾⁽²⁾	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistoto ne manj kot 98,5 mas. %	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil ketona (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-il N-butilkarbammat (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2855	ex 3910 00 00	10	Tekoči poli(metilhidrosiloksan) s končnimi (terminalnimi) trimetilsililnimi skupinami (CAS RN 63148-57-2) s čistoto 99,9 mas. % ali več	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 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)	01.01-31.12	600 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 , vendar največ 52 mas. % cezijevega sulfata	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Dodatki, sestavljeni iz reakcijskih produktov difenilamina in razvejanih nonenov: — z vsebnostjo več kot 20 mas. %, vendar ne več kot 50 mas. % 4-monononildifenilamina in — z vsebnostjo več kot 50 mas. %, vendar ne več kot 80 mas. % 4,4'-dinonildifenilamina, — s skupnim deležem 2,4-dinonildifenilamina in 2,4'-dinonildifenilamina, ki ne znaša več kot 15 mas. %, za uporabo v proizvodnji mazalnih olj ⁽¹⁾	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	01.01-31.12	25 000 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mešanica fitosterolov, v obliki prahu, ki vsebujejo: — 75 mas % ali več sterolov — ne več kot 25 mas % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov ⁽¹⁾	01.01-31.12	2 500 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 ton	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Podporni nosilec iz aluminijeve zlitine, z odprtini za pritrditev, z maticami ali brez, za posredno pritrditev menjalnika na karoserijo vozila, za uporabo pri proizvodnji blaga iz poglavja 87 ⁽¹⁾	01.01-31.12	200 000 kosov	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 ⁽¹⁾	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etanol akrilat (CAS RN 2439-35-2) s čistoto 99 mas. % ali več	01.01-31.12	14 000 ton	0 %

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote (%)
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodna raztopina, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % [2-(akriloloksi)etil]trimetilamonijevega klorida (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 ton	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vodna raztopina, ki vsebuje: — 10,0 mas. % ali več, vendar ne več kot 11,3 mas. % 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — 3,0 mas. % ali več, vendar ne več kot 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — s skupno koncentracijo izotiazolonov (CAS RN 55965-84-9) 13,0 mas. % ali več, vendar ne več kot 15,4 mas. %, — 18 mas. % ali več, vendar ne več kot 22 mas. % nitratov, izračunanih kot natrijev nitrat, in — 5 mas. % ali več, vendar ne več kot 8 mas. % kloridov, izračunanih kot natrijev klorid	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-1,4-fenilenizopropiliden-1,4-fenilen) (CAS RN 25135-51-7 in CAS RN 25154-01-2), v eni od oblik, navedenih v opombi 6(b) k temu poglavju, ki vsebuje največ 20 mas. % dodatkov	01.01-31.12	6 300 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonija in smolne kisline, dobljene iz svežih oljnatih smol (oleo smol)	01.01-31.12	280 000 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenon-3,3',4,4'-tetrakarboksilni dianhidrid (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

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

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