



Bruxelles, 28. travnja 2026.  
(OR. en)

8662/26  
ADD 1

---

---

Međuinstitucijski predmet:  
2026/0096 (NLE)

---

---

UD 114

**PRIJEDLOG**

---

Od: Glavna tajnica Europske komisije, potpisala direktorica Martine  
DEPREZ

Datum primitka: 27. travnja 2026.

Za: Thérèse BLANCHET, glavna tajnica Vijeća Europske unije

---

Br. dok. Kom.: COM(2026) 177 annex

---

Predmet: PRILOG  
Prijedlogu uredbe Vijeća  
o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih  
kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i  
upravljanju tim autonomnim carinskim kvotama Unije

---

Za delegacije se u prilogu nalazi dokument COM(2026) 177 annex.

---

Priloženo: COM(2026) 177 annex



Bruxelles, 27.4.2026.  
COM(2026) 177 final

ANNEX

## **PRILOG**

### **Prijedlogu uredbe Vijeća**

**o izmjeni Uredbe (EU) 2021/2283 o otvaranju autonomnih carinskih kvota Unije za određene poljoprivredne i industrijske proizvode i upravljanju tim autonomnim carinskim kvotama Unije**

**PRILOG**

## „PRILOG

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cikloheks-3-en-1-karbaldehid (CAS RN 100-50-5) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	L-(+)-mliječna kiselina (CAS RN 79-33-4) čistoće masenog udjela 99 % ili veće, za upotrebu u proizvodnji: — estera i drugih derivata (tj. proizvoda dobivenih kemijskom reakcijom pri kojoj se stvaraju nove međumolekularne veze), ili — otopina koje se proizvode u uvjetima koji su u skladu s dobrom proizvođačkom praksom i isporučuju se farmaceutskoj industriji <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	55 000 tona	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) čistoće masenog udjela 98 % ili veće	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalizator, koji se sastoji od organometalnih spojeva bora, titanija i aluminija, na podlozi od silicijevog dioksida, u obliku praha	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Poklopac glave cilindra za motor s četiri cilindra s 10 jezgri, izrađen od aluminijske slitine EN AC-45500: — bez drugih sastavnih dijelova, — tvrdoće 90 HB ili veće, — s nedostacima pri lijevanju veličine najviše 0,4 mm i najviše 10 nedostataka po cm <sup>2</sup> , — dendritnog prostora u komori za izgaranje ne većeg od 25 µm, — s dvostrukom ovojnicom za hlađenje, — mase 14 kg ili veće, ali ne veće od 19 kg, — duljine 460 mm ili veće, ali ne veće od 510 mm, — visine 260 mm ili veće, ali ne veće od 286 mm, te — širine 140 mm ili veće, ali ne veće od 150 mm	01.01-31.12	200 000 komada	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Prstenasti dijelovi turbine, statorske i rotorske lopatice kao dijelovi stacionarne plinske turbine za proizvodnju energije ili mehanički pogon — izrađeni od superslitina na bazi nikla, — za radnu temperaturu višu od 600 K, ali ne višu od 1600 K, — duljine od najviše 500 mm, — širine od najviše 900 mm, — visine od najviše 1300 mm	01.01-31.12	615 tona	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetil-natrij (ISO)(CAS RN 39148-16-8), u obliku vodene otopine, masenog udjela fosetil-natrija 39 % ili većeg, ali ne većeg od 41 %	01.01-31.12	521 tona	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Dodaci koji sadržavaju produkte reakcije 1,3,4-tiadiazolidin-2,5-ditiona s vodikovim peroksidom i tert-nonantolom s masenim udjelom: — 70 % ili više 2,5-bis(tert-nonilditio)-[1,3,4]-tiadiazola (CAS RN 89347-09-1), i — 10 % ili više 5-(tert-nonilditio)- 1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiona (CAS RN 97503-12-3), za uporabu u proizvodnji mješavina dodataka za ulja za podmazivanje <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	500 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Ploča s instrumentima s komunikacijom putem protokola CAN-BUS i/ili K-LINE, s: — koračnim motorima ili bez njih, — analognim ili digitalnim pokazivačima i brojačnicima, — ili bez mikroprocesorske kontrolne ploče, — ili bez LED indikatora ili LCD zaslona, s prikazom barem sljedećih podataka: — brzine, — broja okretaja motora, — temperature motora, — količine goriva, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 (1)	01.01-31.12	160 000 komada	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Spojna šipka za spajanje klipova na koljenasto vratilo motora osobnog automobila: — izrađena od slitine koja sadržava 96 % čelika, a ostatak titanija, vanadija, aluminijska, kroma, nikla, bakra, fosfora, silicija, sumpora, mangana, — s dva spojna vijka, — s provodnikom, — duljine 120 mm ili veće, ali ne veće od 160 mm, — hrapavosti površine u skladu s normom ISO 4287 – 1997, za uporabu u proizvodnji motora motornih vozila s paljenjem električnom iskrom (1)	01.01-31.12	570 000 komada	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopiram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) čistoće masenog udjela 96,5 % ili veće	01.07-31.12	75 tona	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Mikrobno ulje, rafinirano, za uporabu u proizvodnji proizvoda koji nisu hrana za životinje: — s masenim udjelom eikozapentaenske kiseline 10 % ili većim, ali ne većim od 80 %, i — s vrijednošću eikozapentaenske kiseline / (eikozapentaenske kiseline + dokozaheksaenske kiseline) 0,2 ili većom, i — standardizirano biljnim uljem	01.07-31.12	250 tona	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Snopovi ili kabeli električnog ožičenja za sustav retrovizora u motornim vozilima (u skladu s IATF 16949:2016): — nazivnog napona 12 V ili 24 V, — opremljeni priključcima na oba kraja, za proizvodnju sustava retrovizora u motornim vozilima (1)	01.07-31.12	3 525 000 komada	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Ožičenje za povezivanje integriranog baterijskog sustava s upravljačkim sustavima automobila, koje sadržava: — ulazni vodonepropusni priključak, — četiri ili više izlaznih priključaka, — dvije ili više plastičnih spojnice za pričvršćivanje, za uporabu u proizvodnji punjivih baterija za hibridna i električna vozila (1)	01.07-31.12	50 000 komada	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimetil tereftalat (CAS RN 120-61-6) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	01.01-31.12	57 500 tona	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-dihidro-2,5-dimetil-3H-pirazol-3-on (CAS RN 2749-59-9) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	01.01-31.12	150 tona	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Mješavina koja sadržava bis[3-(trietoksisilil)propil]polisulfide (CAS RN 211519-85-6) čistoće masenog udjela 84 % ili veće	01.01-31.12	2 000 tona	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamoks (ISO) (CAS RN 114311-32-9) čistoće masenog udjela 95 % ili veće	01.01-31.12	300 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) čistoće 95 mas. % ili veće 9	01.01-31.12	150 tona	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifen (ISO) (CAS RN 74070-46-5) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	01.01-31.12	4 000 tona	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s masenim udjelom od 97 % ili većim	01.01-31.12	250 tona	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzin (ISO) (CAS RN 21087-64-9) masenog udjela (čistoće) 93 % ili većeg	01.01-31.12	225 tona	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s masenim udjelom (čistoćom) 95 % ili više	01.01-31.12	900 tona	0 %
09.2549	ex 2934 99 90	16	Difenokonazol (ISO) (CAS RN 119446-68-3)	01.01-31.12	1 000 tona	0 %
09.2550	ex 2926 90 70	31	Lambda-cihalotrin (ISO) (CAS RN 91465-08-6) masenog udjela (čistoće) 97 % ili većeg	01.01-31.12	2 200 tona	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Muški i ženski dijelovi kaveza, — od plosnatog valjanog čelika, — promjera 14,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 420 mm, — muški dio, uključujući zakovice, — ženski dio, uključujući rupe, za uporabu u proizvodnji kugličnih ležajeva s dubokim žlijebom <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	1 221 tona	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Perforirani kavezi različitih promjera, — od plosnatog valjanog čelika, — vlačne čvrstoće 270 MPa ili više, za proizvodnju stožastovaljkastih ležajeva <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	8 000 000 komada	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Proizvodi u obliku ravnih šipki, savnutih šipki ili četvrtinskih oplata ili trapezoida, neovisno o tome jesu li u obliku luka ili ne, sa zaobljenim kutevima ili nakošenim stranama izrađeni od ferita ili kobalta, samarija ili drugih rijetkih metala ili njihovih slitina, — neovisno o tome jesu li ukalupljeni s polimerima ili ne, — neovisno o tome jesu li premazani ili pasivirani površinskom obradom ili ne, te: — duljine 5 mm ili veće, ali ne veće od 60 mm, — širine od 5 mm ili veće, ali ne veće od 40 mm, — debljine 3 mm ili veće, ali ne veće od 15 mm namijenjeni da postanu trajni magneti nakon magnetiziranja	01.01-31.12	460 tona	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Proizvodi od slitine neodimija ili samarija, — neovisno o tome jesu li premazani ili pasivirani površinskom obradom ili ne, — neovisno o tome jesu li prekriveni cinkom ili ne, — u obliku pravokutnika, te: — duljine 13,8 mm ili veće, ali ne veće od 45,2 mm, — širine 7,8 mm ili veće, ali ne veće od 25,2 mm, — visine 1,3 mm ili veće, ali ne veće od 4,7 mm, namijenjeni da postanu trajni magneti nakon magnetiziranja	01.01-31.12	350 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2556	ex 8505 11 10	77	Proizvod od slitine neodimija, u obliku savinutih pravokutnika, neovisno o tome je li prevučen ili pasiviran površinskom obradom ili ne: — širine od 9,1 mm ili veće, ali ne veće od 10,5 mm, — duljine 20 mm ili veće, ali ne veće od 30,1 mm, namijenjen da postane trajni magnet nakon magnetiziranja	01.01-31.12	50 tona	0 %
09.2557	ex 8482 99 00	60	Unutarnji i vanjski prsteni od čelika, nekaljeni i nebrušeni, vanjski prsten s unutarnjim kliznim utorom/utorima, unutarnji prsten s vanjskim kliznim utorom/utorima, vanjskog promjera: — 14 mm ili većeg, ali ne većeg od 77 mm za unutarnji prsten, i — 26 mm ili većeg, ali ne većeg od 101 mm za vanjski prsten za uporabu u proizvodnji ležajeva (1)	01.01-31.12	2 000 komada	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronički generator zvuka koji stvara analogni signal za uređaj koji proizvodi zvuk motora, koji se sastoji od: — tiskane pločice s mikroprocesorom i pojačalom zvuka, — konektora, — plastičnog kućišta, — s metalnim držačem ili bez njega, za uporabu u proizvodnji robe iz poglavlja 87. (1)	01.01-31.12	30 000 komada	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Električni izmjenični motor, jednofazni, s komutatorom ili bez njega — nazivne izlazne snage 180 W ili veće, — ulazne snage 150 W ili veće, ali ne veće od 2 700 W, — vanjskog promjera većeg od 44,8, ali ne većeg od 135,2 mm, — nazivne brzine veće od 10 000 okr/min, ali ne veće od 50 000 okr/min, — neovisno o tome je li opremljen usisnim ventilatorom, — s mehaničkom napravom ili bez nje (zupčanik, vijci, zupčani prijenos brzina itd.) na vratilu, za uporabu u proizvodnji kućanskih uređaja (1)	01.01-31.12	2 000 000 komada	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Uređaj za prijenos snage za kontrolu izlaza turbopunjača ispušnih plinova, koji se sastoji od: — istosmjernog motora snage manje od 600 W, — za uporabu s naponom napajanja od 8 V ili više, ali ne više od 48 V, — s priključkom za motor, — sa senzorom položaja ili bez njega, — neovisno o tome ima li ugrađenu upravljačku i energetske elektroniku ili ne, — s opružnim mehanizmom za ponovno postavljanje poluge ili bez njega, — izrađen u kućištu s reduktorom i ručicom pričvršćenima na pogonsko vratilo motora, ili — izrađen u kućištu s navojem ugrađenim u rotor motora za linearno kretanje integrirane upravljačke šipke	01.01-31.12	650 000 komada	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3), za uporabu u proizvodnji dodataka prehrani ili farmaceutskih proizvoda (1)	01.01-31.12	2 750 tona	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Mjedeni kavezi sa sljedećim svojstvima: — lijevani kontinuirano ili centrifugalno, — tokareni, — s masenim udjelom cinka 35 % ili većim, ali ne većim od 38 %, — s masenim udjelom olova 0,75 % ili većim, ali ne većim od 1,25 %, — s masenim udjelom aluminija 1,0 % ili većim, ali ne većim od 1,4 %, — vlačne čvrstoće 415 Pa ili veće, vrste koja se upotrebljava za proizvodnju kugličnih ležajeva	01.01-31.12	550 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Okvir, izrađen od aluminijske ili od aluminijske, ugljikovih vlakana i umjetne smole, za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	9 600 000 komada	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) masenog udjela (čistoće) 95 % ili većeg	01.01-31.12	400 tona	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) masenog udjela (čistoće) 96 % ili većeg	01.01-31.12	60 tona	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloroetilen (CAS-RN 79-01-6) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Mješavina u obliku peleta, s masenim udjelom: — bis[3-(trietoksilil)propil] polisulfida (CAS RN 211519-85-6) 49 % ili većim, ali ne većim od 50 %, i — čađe (CAS RN 1333-86-4) 50 % ili većim, ali ne većim od 51 %, od čega 75 % masenog udjela ili više prolazi kroz sito otvora 0,60 mm, ali kroz sito otvora 0,25 mm ne prolazi više od 10 % masenog udjela (kako je utvrđeno metodom ASTM D1511)	01.01-31.12	2 100 tona	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Kučiste rotora turbopunjača izrađeno od lijevane slitine aluminijske ili lijevanog željeza: — toplinske otpornosti do 400°C, — s otvorom od 30 mm ili većim, ali ne većim od 300 mm, za umetanje kompresorskog rotora, za uporabu u automobilskoj industriji <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	4 000 000 komada	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valjci logaritamskog profila promjera 25 mm ili većeg, ali ne većeg od 70 mm, ili kuglice promjera 30 mm, ali ne većeg od 100 mm, — izrađeni od čelika 100Cr6 ili čelika 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odstupanjem od 0,5 mm ili manjim, kako je utvrđeno FBH metodom za uporabu u industriji vjetroturbina <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	600 000 komada	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Sirova bijela jednonitna pamučna pređa — od češljanih vlakana, — prosječne duljine vlakana 36,5 mm ili veće, — proizvedena postupkom kompaktnog rotorskog pređenja s pneumatskom kompresijom, — čvrstoće na kidanje 26,5 cN/tex ili veće (u skladu s normom ISO 2062:2009 pri brzini od 5 000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 tona	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Natrijev alginat ekstrahiran iz smeđe morske (CAS RN 9005-38-3) alge, — s gubitkom pri sušenju ne većim od 15 % masenog udjela (4 sata na 105 °C), — s frakcijom netopljivom u vodi od najviše 2 % masenog udjela, računano na suhu masu	01.01-31.12	2 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2574	ex 8537 10 91	73	Višenamjenski uređaj (ploča s instrumentima) sa — zakrivljenim TFT-LCD zaslonom (polumjera 750 mm) s površinama osjetljivima na dodir, — s mikroprocesorima i memorijskim modulima, — zvučnim modulom i zvučnikom, — trima konektorima za LIN sabirnicu te konektorima za CAN, LVDS i Ethernet, — za upravljanje različitim funkcijama (npr. ovjes, osvjetljenje) i — za situacijski prikaz podataka o stanju vozila i navigaciji (npr. brzina, brojač kilometara, stupanj napunjenosti pogonske baterije), za uporabu u proizvodnji osobnih automobila pogonjenih isključivo elektromotorom obuhvaćenih tarifnim podbrojem HS 8703 80 (1)	01.01-31.12	66 900 komada	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijev klorid (CAS RN 3327-22-8) u obliku vodene otopine, s masenim udjelom 3-klor-2-hidroksipropil)trimetilamonijevog klorida 65 % ili većim, ali ne većim od 71 %	01.01-31.12	9 500 tona	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Sulfamidna kiselina (CAS RN 5329-14-6) čistoće masenog udjela od 95 % ili veće, neovisno o tome je li joj dodano ne više od 5 % tvari za sprečavanje stvaranja gruda, tj. silicijeva dioksida (CAS RN 112926-00-8)	01.01-31.12	27 000 tona	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Heksadeciltrimetoksisilan (CAS RN 16415-12-6) čistoće masenog udjela od najmanje 95 %, za uporabu u proizvodnji polietilena (1)	01.01-31.12	165 tona	0 %
09.2585	ex 3907 61 00 ex 3907 69 00 ex 3907 99 80	20 20 70	Kopolimer of poli(etilen tereftalata) i cikloheksan dimetanola, koji sadrži više od 10 mas. % cikloheksan dimetanola	01.01-31.12	60 000 tona	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klortiofen-2-karboksilna kiselina (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	2-klor-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoretoksi)metil)benzojeva kiselina (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 tona	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-(trietoksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 tona	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 tona	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil-oksalat (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 tona	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Prešani parafini (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 tona	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenilendiamin (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 tona	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluoro-N-(1-metiletil) benzenamin (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 tona	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Mrežasta tkanina, od staklenih vlakana prevučениh plasičnom masom, mase 120 g/m <sup>2</sup> (± 10 g/m <sup>2</sup> ), vrste koju se rabi u proizvodnji mreža protiv insekata s fiksnim okvirima	01.01-31.12	3 000 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopska ručka od aluminija, za uporabu u proizvodnji prtljage (1)	01.01-31.12	1 500 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2634	ex 2917 19 80	40	Dodekandionska kiselina (CAS RN 693-23-2), čistoće masenog udjela veće od 98,5 %	01.01-31.12	8 000 tona	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Octena kiselina (CAS RN 64-19-7) čistoće 99 mas. % ili veće	01.01-31.12	1 000 000 tona	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Natrijev hialuronat, nesterilni: — s masenim prosjekom molekulske mase ( $M_w$ ) ne većim od 900.000, — s razinom endotoksina ne većom od 0,008 jedinica endotoksina (EU)/mg, — sa sadržajem etanola ne većim od 1 mas. %, — sa sadržajem izopropanola ne većim od 0,5 mas. %	01.01-31.12	300 kg	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Celularni blok od regenerirane celuloze, impregniran vodom koja sadrži magnezijev klorid i kvarternim amonijevim spojevima, dimenzija 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 100 cm ( $\pm$ 10 cm) $\times$ 40 cm ( $\pm$ 5 cm)	01.01-31.12	1 700 tona	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecil 3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat (CAS RN 2082-79-3) — s frakcijom koji prolazi kroz sito širine otvora 500 $\mu$ m većom od 99 % masenog udjela i — s talištem od 49 °C ili višim, ali ne višim od 54 °C, za upotrebu u proizvodnji stabilizatora za preradu PVC-a ( <i>one packs</i> ) na temelju mješavina praha (praha ili komprimiranih granulata) (1)	01.01-31.12	380 tona	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Pentaeritritol tetrakis(3-(3,5-di-tert-butil-4-hidroksifenil)propionat) (CAS RN 6683-19-8): — s ostatkom koji prolazi kroz sito širine otvora 250 $\mu$ m većim od 75 % masenog udjela i kroz sito širine otvora 500 $\mu$ m većim od 99 % masenog udjela i — s talištem od 110 °C ili višim, ali ne višim od 125 °C, za uporabu u proizvodnji kombiniranih stabilizatora („one packs”) na temelju mješavina praha (prah ili prešane granule) namijenjenih preradi PVC-a (1)	01.01-31.12	140 tona	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetilaminoetil)(metil)amin (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 tona	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Folije i trake od rafiniranog bakra, izrađene elektrolizom, debljine 0,015 mm ili veće, ali ne veće od 0,150 mm, za uporabu u proizvodnji laminata za tiskane pločice i tiskanih pločica u industriji tiskanih pločica (1)	01.01-31.12	1 020 tona	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetilamino)benzimidazolon (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 tona	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Dijatometrijska zemlja kalcinirana otopinom natrijevog karbonata	01.01-31.12	35 000 tona	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Folije od polimetilmetakrilata, u skladu s normom - EN 4364 (MIL-P-5425E) i DTD5592A, ili - EN 4365 (MIL-P-8184) i DTD5592A	01.01-31.12	100 tona	0 %
09.2662	ex 7410 21 00	55	Ploče: — koje se sastoje od barem jednog sloja tkanine od staklenih vlakana, impregnirane epoksidnom smolom — premazane s jedne ili obje strane bakrenim filmom debljine ne veće od 0,15 mm — s dielektričnom konstantom (DK) manjom od 5,4 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s tangensom gubitka manjim od 0,035 pri 1 MHz, kako je izmjereno u skladu s IPC-TM-650 2.5.5.2 — s vrijednošću CTI (comparative tracking index) 600 ili većom	01.01-31.12	108 000 m <sup>2</sup>	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
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 tona	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	Okvir bicikla, izrađen od ugljikovih vlakana i umjetne smole, namijenjen za uporabu u proizvodnji bicikala (uključujući električne bicikle) <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	600 000 komada	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poli(vinil-butiral) (CAS RN 63148-65-2): — koji sadrži 17,5 mas% ili više, ali ne više od 20 mas% hidroksilnih skupina i — srednje veličine čestica (D50) veće od 0,6mm	01.01-31.12	12 500 tona	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[2-Metoksibenzoil]amino]sulfonyl]benzoil klorid (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 tona	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 tona	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetilfenilacetil klorid (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 tona	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidin (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 tona	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 tona	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 tona	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava pumpe za dvocilindričnu visokotlačnu pumpu izrađenu od kovanog čelika s: — glodanim navojnim priborom promjera 10 mm ili većeg, ali ne većeg od 36,8 mm i — bušenim kanalima za gorivo promjera 3,5 mm ili većeg, ali ne većeg od 10 mm vrste koja se upotrebljava u sustavima za ubrizgavanje dizela	01.01-31.12	65 000 komada	0 %
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkani i laminirani gumirani tekstilni materijal sa sljedećim značajkama: — ima tri sloja, — vanjski sloj sastoji se od akrilnog tekstilnog materijala, — drugi vanjski sloj sastoji se od poliesterskog tekstilnog materijala, — srednji sloj sastoji se od klorobutilne gume, — težina je srednjeg sloja 452 g/m <sup>2</sup> ili više, ali ne više od 569 g/m <sup>2</sup> , — ukupna je težina tekstilnog materijala 952 g/m <sup>2</sup> ili više, ali ne više od 1159 g/m <sup>2</sup> i — ukupna je debljina tekstilnog materijala 0,8 mm ili više, ali ne više od 4 mm, za upotrebu u proizvodnji sklopivih krovova za motorna vozila <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	375 000 m <sup>2</sup>	0 %
09.2722	8104 11 00		Magnezij u sirovim oblicima, s masenim udjelom magnezija najmanje 99,8 %	01.01-31.12	120 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poli(oksi-1,4-fenilensulfonil-1,4-fenilenoksi-4,4'-bifenilen) (CAS RN 25608-64-4 i CAS RN 25839-81-0) s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	01.01-31.12	5 000 tona	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etil trifluoroacetat (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 tona	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Dimetil-sebakat (CAS RN 106-79-6) čistoće masenog udjela 97 % ili veće	01.01-31.12	1 000 tona	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Volframov trioksid, uključujući plavi volframov oksid (CAS RN 1314-35-8 ili CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 tona	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Heksan-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 tona	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalizator, koji se sastoji od titanijevog dioksida i volframovog trioksida	01.01-31.12	3 000 tona	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Celulozni acetat u ljuskicama	01.01-31.12	75 000 tona	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Bakrov hidroksid sulfat (Cu <sub>4</sub> (OH) <sub>6</sub> (SO <sub>4</sub> )), hidrat (CAS RN 12527-76-3) masenog udjela (čistoće) 98 % ili većeg	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Smjese koje sadržavaju masene udjele od: — 60 % ili veće, ali ne veće od 90 % 2-klorpropena (CAS RN 557-98-2) — 8 % ili veće, ali ne veće od 14 % (Z)-1-klorpropena (CAS RN 16136-84-8) — 5 % ili veće, ali ne veće od 23 % 2-klorpropana (CAS RN 75-29-6) — ne veće od 6 % 3-klorpropena (CAS RN 107-05-1) — ne veće od 1 % etil-klorida (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 tona	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosak s masenim udjelom ulja manjim od 0,75 %	01.01-31.12	180 000 tona	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Ciklopropilmetanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 tona	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Bromoklorometan (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 tona	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) masenog udjela (čistoće) 99 % ili većeg	01.01-31.12	700 tona	0 %
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prah od magnezija: — čistoće masenog udjela 98 % ili veće, ali ne veće 99,5 % i — veličine čestica 0,2 mm ili veće, ali ne veće 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 tona	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	01.01-31.12	10 000 tona	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Mješavina polimera iz polikarbonata i poli(metilmetakrilata) s masenim udjelom polikarbonata ne manje od 98,5 %, u obliku peleta ili granula, sa svjetlosnom propusnošću ne manje od 88,5 %, izmjereno na testnom uzorku debljine 4,0 mm pri valnoj duljini $\lambda = 400$ nm (prema ISO 13468-2)	01.01-31.12	2 000 tona	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Otpaci sintetičkih vlakana (uključujući iščešak, otpatke od pređa i raščupane tekstilne proizvode) od najlona ili drugih poliamida (PA6 i PA66)	01.01-31.12	10 000 tona	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
09.2849	ex 0710 80 69	10	Jestive gljive roda <i>Auricularia polytricha</i> , (nekuhano ili kuhano u pari ili vodi), smrznuto, za proizvodnju gotovih jela <sup>(1)(2)</sup>	01.01-31.12	700 tona	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) čistoće ne manje od 98,5 mas. %	01.01-31.12	20 000 tona	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Ciklopropil metil-ke-ton (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 tona	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-jod-2-propinil butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 tona	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Tekući poli(metilhidrosiloksan) s trimetilsilil terminalnim skupinama (CAS RN 63148-57-2) masenog udjela (čistoće) 99,9 % ili većeg	01.01-31.12	1 000 tona	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluorometil)benzonitril (CAS RN 778-94-9)	01.01-31.12	900 tona	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 tona	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Cezijev sulfat (CAS RN 10294-54-9) u krutom stanju ili u obliku vodene otopine s masenim udjelom cezijeva sulfata većim od 48 %, ali ne većim od 52 %	01.01-31.12	400 tona	0 %
09.2874	ex 2924 29 70	87	Paracetamol (INN) (CAS RN 103-90-2)	01.01-31.12	20 000 tona	0 %
09.2876	ex 3811 29 00	57	Aditivi koji se sastoje od proizvoda reakcije difenilamina i razgranatih nonena: — s masenim udjelom 4-mononildifenilamina većim od 20 %, ali ne većim od 50 %, i — s masenim udjelom 4,4'-dinonildifenilamina većim od 50 %, ali ne većim od 80 %, i — s najvećim ukupnim masenim udjelom 2,4-dinonildifenilamina i 2,4'-dinonildifenilamina od 15 %, za uporabu u proizvodnji ulja za podmazivanje <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	900 tona	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfatni terpentin	01.01-31.12	25 000 tona	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	Mješavina fitosterola, u obliku praha, koja sadrži: — 75 mas. % ili više sterola, — ne više od 25 mas. % stanola za uporabu u proizvodnji stanol/sterola ili estera stanol/sterola <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	2 500 tona	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Natrijev lignosulfonat (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 tona	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Potporni držač od slitine aluminija, s rupama za ugradbu, s navojem za učvršćivanje ili bez njega, za neizravno priključivanje mjenjača na karoseriju automobila, za upotrebu u proizvodnji robe iz poglavlja 87 <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	200 000 komada	0 %

Redni broj	Oznaka KN	TARIC	Opis	Kvotno razdoblje	Opseg kvote	Carina unutar kvote (%)
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	Nepretrađeni duhan izrezan na uobičajene veličine ili neizrezan, carinske vrijednosti ne manje od 450 EUR po 100 kg neto-mase, za uporabu kao materijal za povezivanje ili zamatanje robe iz podbroja 2402 10 00 <sup>(1)</sup>	01.01-31.12	3 000 tona	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etil akrilat (CAS RN 2439-35-2) čistoće masenog udjela 99 % ili veće	01.01-31.12	14 000 tona	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodena otopina s masenim udjelom [2-(akrililoksi)etil]trimetilamonijeva klorida 78 % ili većim, ali ne većim od 82 % (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 tona	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vodena otopina s masenim udjelom: — 10,0 % ili više, ali ne više od 11,3 % 5-klor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — 3,0 % ili više, ali ne više od 4,1 % 2-metil-2H-izotiazol-3-ona, — kombinirane koncentracije izotiazolona (CAS RN 55965-84-9) od 13,0 % ili više, ali ne više od 15,4 %, — 18 % ili više, ali ne više od 22 % nitrata, izračunanih kao natrijev nitrat, i — 5 % ili više, ali ne više od 8 % klorida, izračunanih kao natrijev klorid	01.01-31.12	3 000 tona	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 i CAS RN 25154-01-2) u jednom od oblika navedenih u napomeni 6(b) uz ovo poglavlje s masenim udjelom aditiva ne većim od 20 %	01.01-31.12	6 300 tona	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Diklorobenzen (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 tona	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofonij i smolne kiseline dobiveni iz svježih oleosmola	01.01-31.12	280 000 tona	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-ksiloza (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 tona	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 tona	0 %

<sup>(1)</sup> Suspenzija carina podliježe carinskom nadzoru uporabe u posebne svrhe u skladu s člankom 254. Uredbe (EU) 952/2013.

<sup>(2)</sup> Međutim, suspenzija carinskih tarifa ne primjenjuje se ako preradu obavljaju poduzeća koja se bave maloprodajom ili ugostiteljstvom.”