

V Bruseli 28. apríla 2026
(OR. en)

**Medziinštitucionálny spis:
2026/0096 (NLE)**

8662/26
ADD 1

UD 114

NÁVRH

Od: Martine DEPREZOVÁ, riaditeľka, v zastúpení generálnej tajomníčky Európskej komisie

Dátum doručenia: 27. apríla 2026

Komu: Thérèse BLANCHETOVÁ, generálna tajomníčka Rady Európskej únie

Č. dok. Kom.: COM(2026) 177 annex

Predmet: PRÍLOHA
k
návrhu nariadenia Rady,
ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2283, ktorým sa otvárajú
autonómne colné kvóty Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné
výrobky a stanovuje ich správa

Delegáciám v prílohe zasielame dokument COM(2026) 177 annex.

Príloha: COM(2026) 177 annex



EURÓPSKA
KOMISIA

V Bruseli 27. 4. 2026
COM(2026) 177 final

ANNEX

PRÍLOHA

k

návrhu nariadenia Rady,

**ktorým sa mení nariadenie (EÚ) 2021/2283, ktorým sa otvárajú autonómne colné kvóty
Únie na určité poľnohospodárske a priemyselné výrobky a stanovuje ich správa**

PRÍLOHA

„PRÍLOHA

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2010	ex 2912 29 00	75	Cyklohex-3-én-1-karbaldehyd (CAS RN 100-50-5) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	155 000 kg	0 %
09.2017	ex 2918 11 00	20	Kyselina (+)-L-mliečna (CAS RN 79-33-4) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac, na použitie pri výrobe: — esterov a ostatných derivátov (t. j. produktov získaných chemickou reakciou s vytvorením nových intramolekulárnych väzieb) alebo — roztokov vyrábaných za podmienok správnej výrobnjej praxe (GMP), ktoré sa majú dodať farmaceutickému priemyslu ⁽¹⁾	01.01-31.12	55 000 ton	0 %
09.2025	ex 2933 59 95	82	Ametoktradin (ISO) (CAS RN 865318-97-4) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	353 500 kg	0 %
09.2027	ex 3815 19 90	82	Katalyzátor pozostávajúci z organo-kovových zlúčenín bóru, titánu a hliníka, fixovaný na podložke z oxidu kremičitého, vo forme prášku	01.01-31.12	15 600 kg	0 %
09.2029	ex 8409 91 00	63	Polotovar valcová hlava pre štvorvalcový motor s 10 jadrami, vyrobená zo zliatiny hliníka EN AC-45500: — bez ďalších komponentov, — s tvrdosťou 90 HB alebo viac, — so zlievarenskými chybami veľkosti najviac 0,4 mm a v počte najviac 10 chýb na cm ² , — so vzdialenosťou vetiev dendritu v spaľovacej komore najviac 25 μm, — s úpravou dvojvrstvého vodného plášťa, — s hmotnosťou 14 kg alebo viac, ale najviac 19 kg, — s dĺžkou 460 mm alebo viac, ale najviac 510 mm, — s výškou 260 mm alebo viac, ale najviac 286 mm, a — so šírkou 140 mm alebo viac, ale najviac 150 mm	01.01-31.12	200 000 kusov	0 %
09.2031	ex 8411 99 00	45	Kruhové segmenty turbíny, vodiace a rotorové lopatky ako časti a súčasti stacionárnej plynovej turbíny na výrobu energie alebo ako mechanický pohon — vyrobené zo superzliatin na základe niklu, — na prevádzkovú teplotu viac ako 600 K, ale najviac 1600 K, — s dĺžkou najviac 500 mm, — so šírkou najviac 900 mm, — s výškou najviac 1300 mm	01.01-31.12	615 ton	0 %
09.2032	ex 2920 29 00	35	Fosetyl sodný (ISO) (CAS RN 39148-16-8) vo forme vodného roztoku s obsahom fosetylu sodného 39 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 41 hmotnostných %	01.01-31.12	521 ton	0 %
09.2033	ex 3811 29 00	79	Aditíva pozostávajúce z produktov reakcie 1,3,4-tiadiazolidín-2,5-ditiónu s peroxidom vodíka a terc-nonantiolom, obsahujúce: — 70 hmotnostných % alebo viac 2,5-bis(terc-nonylditio)-[1,3,4]-tiadiazolu (CAS RN 89347-09-1) a — 10 hmotnostných % alebo viac 5-(terc-nonylditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tiónu (CAS RN 97503-12-3), na použitie pri výrobe zmesí aditív do mazacích olejov ⁽¹⁾	01.01-31.12	500 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2034	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	50 50	Združený prístrojový panel komunikujúci prostredníctvom protokolov CAN-BUS a/alebo K-LINE: — tiež s krokovými motormi, — s analógovými alebo digitálnymi ručičkami a číselníkmi, — tiež s mikroprocesorovou riadiacou doskou, — tiež s LED ukazovateľmi alebo LCD displejom, na zobrazenie prinajmenšom: — rýchlosti, — otáčok motora, — teploty motora, — hladiny paliva, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	01.01-31.12	160 000 kusov	0 %
09.2035	ex 8409 91 00	83	Ojnica na prepojenie piestov s kľukovým hriadeľom motora osobného automobilu: — vyrobená zo zliatiny obsahujúcej 96 % ocele, pričom zvyšok tvorí titán, vanád, hliník, chróm, nikel, meď, fosfor, kremík, síra, mangán, — s dvoma ojničnými skrutkami, — s puzdrom kľzného ložiska, — s dĺžkou 120 mm alebo viac, ale najviac 160 mm, — s drsnosťou povrchu zodpovedajúcou norme ISO 4287-1997, na použitie pri výrobe zážihových motorov pre motorové vozidlá (1)	01.01-31.12	570 000 kusov	0 %
09.2516	ex 2933 39 99	95	Fluopyram (ISO) (CAS RN 658066-35-4) s čistotou 96,5 hmotnostných % alebo viac	01.07-31.12	75 ton	0 %
09.2517	ex 1517 90 99	92	Mikrobiálny olej, rafinovaný, používaný pri výrobe výrobkov iných ako krmivo pre zvieratá: — obsahujúci 10 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 80 hmotnostných % kyseliny ikozapentaénovej a — s hodnotou kyseliny ikozapentaénovej/(kyseliny ikozapentaénovej + kyseliny dokozahexaénovej) 0,2 alebo viac a — štandardizovaný rastlinným olejom	01.07-31.12	250 ton	0 %
09.2518	ex 8544 30 00	63	Zväzok elektrických káblov alebo kábel pre systém výhľadu dozadu pre motorové vozidlá (podľa IATF 16949:2016): — s menovitým napätím 12 V alebo 24 V, — vybavený konektormi na oboch koncoch, na výrobu systémov výhľadu dozadu pre motorové vozidlá (1)	01.07-31.12	3 525 000 kusov	0 %
09.2519	ex 8544 30 00	75	Káblový zväzok na pripojenie integrovaného batériového systému s ovládacími systémami vozidla, obsahujúci: — vstupný vodotesný konektor, — štyri alebo viac výstupných konektorov, — dva alebo viac plastových klipov na uchytenie na použitie pri výrobe dobíjateľných batérií pre hybridné a elektrické vozidlá (1)	01.07-31.12	50 000 kusov	0 %
09.2540	ex 2917 37 00	10	Dimetyl-tereftalát (CAS RN 120-61-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	57 500 ton	0 %
09.2541	ex 2933 19 90	73	2,4-Dihydro-2,5-dimetyl-3H-pyrazol-3-ón (CAS RN 2749-59-9) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2542	ex 3824 99 92	97	Zmes obsahujúca bis[3-(trietoxysilyl)propyl]polysulfidy (CAS RN 211519-85-6) s čistotou 84 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2543	ex 2933 39 99	13	Imazamox (ISO) (CAS RN 114311-32-9) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	300 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2544	ex 2933 99 80	23	Tebukonazol (ISO) (CAS RN 107534-96-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	01.01-31.12	150 ton	0 %
09.2545	ex 2922 29 00	63	Aklonifén (ISO) (CAS RN 74070-46-5) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2546	ex 2933 39 99	46	Fluopikolid (ISO) (CAS RN 239110-15-7) s obsahom 97 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	250 ton	0 %
09.2547	ex 2933 69 80	13	Metribuzín (ISO) (CAS RN 21087-64-9) s čistotou 93 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	225 ton	0 %
09.2548	ex 2934 99 90	24	Flufenacet (ISO) (CAS RN 142459-58-3) s čistotou v hmotnosti 95 % alebo viac	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-cyhalotrín (ISO) (CAS RN 91465-08-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	2 200 ton	0 %
09.2552	ex 8482 99 00	70	Zástrčkové a zásuvkové časti klieťok, — vyrobené z plochej valcovanej ocele, — s priemerom 14,5 mm alebo viac, ale najviac 420 mm, — s nitmi na zástrčkovej časti, — s otvormi v zásuvkovej časti, používané pri výrobe guľkových ložísk s hlbokými drážkami ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 221 ton	0 %
09.2553	ex 8482 99 00	80	Dierované klieťky s rôznymi priermi, — vyrobené z plochej valcovanej ocele, — s pevnosťou v ťahu 270 MPa alebo viac, na výrobu kuželíkových ložísk ⁽¹⁾	01.01-31.12	8 000 000 kusov	0 %
09.2554	ex 8505 11 10 ex 8505 11 90 ex 8505 19 90	74 74 74	Výrobky v tvare plochých tyčí, ohnutých tyčí, štvrtinových objímok alebo lichobežníka, tiež oblúkovitého tvaru, so zaoblenými rohmi alebo kosými stranami, vyrobené z feritu alebo kobaltu alebo zo samária alebo z iných kovov vzácnych zemín, alebo z ich zliatin, — tiež zaliaté polymérmi, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou a: — s dĺžkou 5 mm alebo viac, ale najviac 60 mm, — so šírkou 5 mm alebo viac, ale najviac 40 mm, — s hrúbkou 3 mm alebo viac, ale najviac 15 mm, — určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	01.01-31.12	460 ton	0 %
09.2555	ex 8505 11 10	76	Výrobky zo zliatiny neodýmu alebo zliatiny samária, — tiež potiahnuté alebo pasivované s povrchovou úpravou, — tiež pokryté zinkom, — v tvare pravouholníka a: — s dĺžkou 13,8 mm alebo viac, ale najviac 45,2 mm, — so šírkou 7,8 mm alebo viac, ale najviac 25,2 mm, — s výškou 1,3 mm alebo viac, ale najviac 4,7 mm, — určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	01.01-31.12	350 ton	0 %
09.2556	ex 8505 11 10	77	Výrobok zo zliatiny neodýmu, v tvare ohnutého pravouholníka, tiež potiahnutý alebo pasivovaný s povrchovou úpravou: — so šírkou 9,1 mm alebo viac, ale najviac 10,5 mm, — s dĺžkou 20 mm alebo viac, ale najviac 30,1 mm, určené na zmagnetizovanie na permanentné magnety	01.01-31.12	50 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2557	ex 8482 99 00	60	Vnútorné alebo vonkajšie krúžky vyrobené z ocele, nekalené ani neobrušené, vonkajší krúžok s vnútornou nábehovou drážkou (drážkami), vnútorný krúžok s vonkajšou nábehovou drážkou (drážkami), s vonkajšími priermi: — 14 mm alebo viac, ale najviac 77 mm, v prípade vnútorného krúžku, — 26 mm alebo viac, ale najviac 101 mm, v prípade vonkajšieho krúžku, na použitie pri výrobe ložísk (1)	01.01-31.12	2 000 kusov	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	Elektronický generátor zvuku, ktorý vytvára analógový signál pre zariadenie produkujúce zvuk motora, obsahujúci: — dosku tlačných obvodov s mikroprocesorom a zosilňovačom zvuku, — konektor, — plastové puzdro, — tiež s kovovým držiakom, na použitie pri výrobe tovaru 87. kapitoly (1)	01.01-31.12	30 000 kusov	0 %
09.2559	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	70 70	Elektrický motor na striedavý prúd, jednofázový, tiež s komutátorom, — s nominálnym výkonom 180 W alebo viac, — s príkonom 150 W alebo viac, ale najviac 2 700 W, — s vonkajším priemerom viac ako 44,8 mm, ale najviac 135,2 mm, — s menovitými otáčkami viac ako 10 000 ot./min., ale najviac 50 000 ot./min., — tiež vybavený vzduchovým ventilátorom, — tiež s mechanickým zariadením (pastorok, skrutky, ozubené pripojenie atď.) na hriadeľ, na použitie pri výrobe domácich spotrebičov (1)	01.01-31.12	2 000 000 kusov	0 %
09.2560	ex 8501 31 00	85	Prenosové zariadenie na kontrolu výstupu turbodúchadiel pozostávajúce: — z motora na jednosmerný prúd s výkonom nepresahujúcim 600 W, — na použitie s napájacím napätím 8 V alebo viac, ale najviac 48 V, — s pripojením motora (zásuvným pripojením), — tiež so snímačom polohy, — tiež so zabudovanou riadiacou a výkonovou elektronikou, — tiež s pružinovým mechanizmom na vrátenie páky do pôvodnej polohy, — zabudované v kryte s redukčným prevodom a pákou pripevnenou k hnaciemu hriadeľu motora, alebo — zabudované v kryte so závitmi zabudovanými do rotora motora na lineárny pohyb integrovanej riadiacej tyče	01.01-31.12	650 000 kusov	0 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hypromelóza (INN) (CAS RN 9004-65-3) na použitie pri výrobe výživových doplnkov alebo liekov (1)	01.01-31.12	2 750 ton	0 %
09.2562	ex 8482 99 00	30	Mosadzné kliečky s týmito charakteristikami: — nepretržite alebo odstredivo odlievané, — sústružené, — s obsahom 35 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 38 hmotnostných % zinku, — s obsahom 0,75 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,25 hmotnostného % olova, — s obsahom 1,0 hmotnostného % alebo viac, ale najviac 1,4 hmotnostného % hliníka a — s pevnosťou v ťahu 415 Pa alebo viac, druhu používaného na výrobu guľkových ložísk	01.01-31.12	550 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	Rám zhotovený z hliníka alebo hliníkových a uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) (1)	01.01-31.12	9 600 000 kusov	0 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Acetylacetonát vápenatý (CAS RN 19372-44-2) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazacyklododekán (CAS RN 294-90-6) s čistotou najmenej 96 hmotnostných %	01.01-31.12	60 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trichlóretylén (CAS RN 79-01-6) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	11 885 000 kg	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	Zmes vo forme peliet obsahujúca: — 49 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 50 hmotnostných % bis[3-(trietoxysilyl)propyl] polysulfidov (CAS RN 211519-85-6) a — 50 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 51 hmotnostných % sadzi (CAS RN 1333-86-4), z toho 75 hmotnostných % alebo viac prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,60 mm, ale najviac 10 hmotnostných % prepadne sitom s veľkosťou ôk 0,25 mm (stanovené metódou ASTM D1511)	01.01-31.12	2 100 ton	0 %
09.2569	ex 8414 90 00	80	Kryt kola turbodúchadla z liatej hliníkovej zliatiny alebo liatiny: — s tepelnou odolnosťou do 400 °C, — s otvorom 30 mm alebo viac, ale najviac 300 mm na vloženie kola kompresora, na použitie v automobilovom priemysle (1)	01.01-31.12	4 000 000 kusov	0 %
09.2570	ex 8482 91 90	10	Valčeky s logaritmickým profilom a priemerom 25 mm alebo viac, ale najviac 70 mm, alebo guľôčky s priemerom 30 mm, ale najviac 100 mm, — vyrobené z ocele 100Cr6 alebo 100CrMnSi6-4 (ISO 3290), — s odchýlkou 0,5 mm alebo menej stanovenou metódou FBH, na použitie v odvetví veterných turbín (1)	01.01-31.12	600 000 kusov	0 %
09.2572	ex 5205 26 00 ex 5205 27 00	10 10	Surová biela jednoduchá bavlnená priadza — z česaných vlákien, — s priemernou dĺžkou vlákna najmenej 36,5 mm, — vyrobená kompaktným prstencovým spriadaním s pneumatickou kompresiou, — s pevnosťou na roztrhnutie najmenej 26,5 cN/tex (podľa ISO 2062:2009, pri rýchlosti 5 000 mm/min)	01.01-31.12	50 000 ton	0 %
09.2573	ex 3913 10 00	20	Alginát sodný získaný z hnedých rias (CAS RN 9005-38-3) — so stratou sušením najviac 15 hmotnostných % (4h pri 105 °C), — so zložkou nerozpuštnou vo vode najviac 2 hmotnostné %, počítané na sušinu	01.01-31.12	2 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2574	ex 8537 10 91	73	Multifunkčné zariadenie (skupina prístrojov) — so zakriveným displejom TFT-LCD (s polomerom 750 mm) s povrchmi citlivými na dotyk, — s mikroprocesormi a pamäťovými čipmi, — s akustickým modulom a reproduktorom, — s konektorom pre CAN, tromi konektormi pre zbernicu LIN, konektorom pre LVDS a konektorom pre Ethernet, — na ovládanie rôznych funkcií (napr. podvozok, svetlo) a — na zobrazenie údajov o stave vozidla a navigačných údajov (napr. rýchlosť, počítadlo prejdenej vzdialenosti, úroveň nabitia trakčnej batérie), na použitie pri výrobe osobných automobilov poháňaných výlučne elektrickým motorom patriacich do podpoložky HS 8703 80 ⁽¹⁾	01.01-31.12	66 900 kusov	0 %
09.2575	ex 2923 90 00	87	(3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chlorid (CAS RN 3327-22-8) vo forme vodného roztoku s obsahom 65 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 71 hmotnostných % (3-chlór-2-hydroxypropyl)trimetylamónium-chloridu	01.01-31.12	9 500 ton	0 %
09.2578	ex 2811 19 80	50	Kyselina amidosírová (CAS RN 5329-14-6) s čistotou 95 hmotnostných % alebo viac, tiež s prídavkom najviac 5 % oxidu kremičitého ako prostriedku proti spekaniu (CAS RN 112926-00-8)	01.01-31.12	27 000 ton	0 %
09.2580	ex 2931 90 00	75	Hexadecyltrimetoxysilán (CAS RN 16415-12-6) s čistotou najmenej 95 hmotnostných %, na použitie pri výrobe polyetylénu ⁽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	Kopolymér poly(etyléntereftalátu) a cyklohexán dimetanolu, obsahujúci viac ako 10 % hmotnostných cyklohexán dimetanolu	01.01-31.12	60 000 ton	2 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	Kyselina 5-chlórtiofén-2-karboxylová (CAS RN 24065-33-6)	01.01-31.12	45 000 kg	0 %
09.2596	ex 2930 90 95	96	Kyselina 2-chlór-4-(metylsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluóretoxy)metyl)benzoová (CAS RN 120100-77-8)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 95	94	Bis[3-trietoxysilyl]propyl]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecylamín (CAS RN 124-30-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietyloxalát (CAS RN 95-92-1)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2600	ex 2712 90 39	10	Parafínový gáč (CAS RN 64742-61-6)	01.01-31.12	100 000 ton	0 %
09.2602	ex 2921 51 19	10	o-fenyléndiamín (CAS RN 95-54-5)	01.01-31.12	1 800 ton	0 %
09.2617	ex 2921 42 00	89	4-fluór-N-(1-metyletyl)benzénamín (CAS RN 70441-63-3)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2628	ex 7019 66 00	10	Tkaniny zo sklenených vlákien potiahnuté plastom, s plošnou hmotnosťou 120 g/m ² (± 10 g/m ²), druhu používaného na výrobu rolovacích sieťok proti hmyzu s pevnými rámami	01.01-31.12	3 000 000 m ²	0 %
09.2629	ex 8302 49 00	91	Teleskopické držadlo z hliníka určené na použitie pri výrobe batožín ⁽¹⁾	01.01-31.12	1 500 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2634	ex 2917 19 80	40	Kyselina dodekándiová (CAS RN 693-23-2), s čistotou viac ako 98,5 hmotnostného %	01.01-31.12	8 000 ton	0 %
09.2638	ex 2915 21 00	10	Kyselina octová (CAS RN 64-19-7) s čistotou v hmotnosti 99 % alebo viac	01.01-31.12	1 000 000 ton	0 %
09.2641	ex 3913 90 00	87	Nesterilný hyaluronát sodný s: — hmotnostne strednou molekulovou hmotnosťou (M_w) najviac 900 000, — hladinou endotoxínov najviac 0,008 endotoxínových jednotiek (EJ)/mg, — obsahom etanolu najviac 1 % v hmotnosti, — obsahom izopropanolu najviac 0,5 % v hmotnosti	01.01-31.12	300 kg	0 %
09.2645	ex 3921 14 00	20	Lahčený blok z regenerovanej celulózy, impregnovaný vodou obsahujúcou chlorid horečnatý a kvartérne amónne zlúčeniny, s rozmermi 100 cm (\pm 10 cm) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2646	ex 2918 29 00	75	Oktadecyl 3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propionát (CAS RN 2082-79-3) s: — frakciou, ktorej viac ako 99 hmotnostných % prepadne sitom so šírkou oka 500 μ m a — teplotou topenia 49 °C alebo viac, ale najviac 54 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (1)	01.01-31.12	380 ton	0 %
09.2647	ex 2918 29 00	80	Tetrakis(3-(3,5-di-terc-butyl-4-hydroxyfenyl)propanoát) pentaerytritolu (CAS RN 6683-19-8) — s frakciou, ktorej viac ako 75 hmotnostných % prepadne sitom so šírkou oka 250 μ m, a viac ako 99 hmotnostných % so šírkou oka 500 μ m a — teplotou topenia 110 °C alebo viac, ale najviac 125 °C, na použitie pri výrobe jednozložkových stabilizátorov na spracovanie PVC na základe práškových zmesí (prášky alebo lisované granuly) (1)	01.01-31.12	140 ton	0 %
09.2649	ex 2921 29 00	60	Bis(2-dimetylaminoetyl)(metyl)amin (CAS RN 3030-47-5)	01.01-31.12	1 700 ton	0 %
09.2652	ex 7410 11 00	50	Rafinované medené fólie a pásy, vyrobené elektrolyticky, s hrúbkou 0,015 mm alebo viac, ale najviac 0,150 mm, používané na výrobu laminátov dosiek tlačných obvodov a dosiek tlačných obvodov v odvetví výroby dosiek tlačných obvodov (1)	01.01-31.12	1 020 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(Acetoacetylamo)benzimidazolón (CAS RN 26576-46-5)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2659	ex 3802 90 00	19	Kremelina kalcinovaná v prítomnosti sódy	01.01-31.12	35 000 ton	0 %
09.2661	ex 3920 51 00	50	Platne z polymetylmakrylátu spĺňajúce normy: — EN 4364 (MIL-P-5425E) a DTD5592A alebo — EN 4365 (MIL-P-8184) a DTD5592A	01.01-31.12	100 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2662	ex 7410 21 00	55	Dosky: — zložené z aspoň jednej vrstvy tkaniny zo skleneného vlákna impregnovanej epoxidovou živicom, — potiahnuté na jednej alebo na oboch stranách medenou fóliou s hrúbkou najviac 0,15 mm, — s dielektrickou konštantou (DK) nižšou ako 5,4 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s mernou stratou nižšou ako 0,035 pri 1 MHz, meranou podľa IPC-TM-650 2.5.5.2, — s indexom odolnosti proti plazivým prúdom (CTI) 600 alebo viac	01.01-31.12	108 000 m ²	0 %
09.2665	ex 2916 19 95	30	(E,E)-Hexa-2,4-dienoát draselný (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	Rám bicykla vyrobený z uhlíkových vlákien a umelej živice, na použitie pri výrobe bicyklov (vrátane elektrických bicyklov) ⁽¹⁾	01.01-31.12	600 000 kusov	0 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	Poly(vinylbutyral) (CAS RN 63148-65-2): — obsahujúci v hmotnosti 17,5 % alebo viac, ale najviac 20 % hydroxylových skupín a — so strednou veľkosťou častíc (D50) väčšou ako 0,6 mm	01.01-31.12	12 500 ton	0 %
09.2675	ex 2935 90 90	79	4-[[[(2-Metoxibenzoyl)amino]sulfonyl]benzoyl]chlorid (CAS RN 816431-72-8)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2679	2915 32 00		Vinylacetát (CAS RN 108-05-4)	01.01-31.12	370 000 ton	0 %
09.2684	ex 2916 39 90	28	2,5-dimetylphenylacetylchlorid (CAS RN 55312-97-5)	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2685	ex 2929 90 90	30	Nitroguanidín (CAS RN 556-88-7)	01.01-31.12	6 500 ton	0 %
09.2696	ex 2932 20 90	25	Dekán-5-olid (CAS RN 705-86-2)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2697	ex 2932 20 90	30	Dodekán-5-olid (CAS RN 713-95-1)	01.01-31.12	6 000 kg	0 %
09.2700	ex 2905 12 00	10	1-Propanol (propylalkohol) (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(hydroxymetyl)-3,3'-oxydipropán-1-ol (CAS RN 126-58-9)	01.01-31.12	500 ton	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Hlava čerpadla pre dvojvalcové vysokotlakové čerpadlo vyrobená z kovanej ocele: — frézovanými časťami a súčasťami so závitom s priemerom 10 mm alebo viac, ale najviac 36,8 mm a — vŕtanými palivovými kanálkami s priemerom 3,5 mm alebo viac, ale najviac 10 mm, druhu používaného v systémoch na vstrekovanie nafty	01.01-31.12	65 000 kusov	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Clo v rámci kvóty (v %)
09.2721	ex 5906 99 90	20	Tkaná a laminovaná pogumovaná textília s týmito charakteristikami: — s tromi vrstvami, — jednou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z akrylovej tkaniny, — druhou vonkajšou vrstvou pozostávajúcou z polyesterovej tkaniny, — strednou vrstvou pozostávajúcou z chlorobutylvej gummy, — strednou vrstvou s hmotnosťou 452 g/m ² alebo viac, ale najviac 569 g/m ² , — textília má celkovú hmotnosť 952 g/m ² alebo viac, ale najviac 1 159 g/m ² , a — textília má celkovú hrúbku 0,8 mm alebo viac, ale najviac 4 mm, používaná na výrobu sťahovateľných striech motorových vozidiel ⁽¹⁾	01.01-31.12	375 000 m ²	0 %
09.2722	8104 11 00		Neopracovaný (surový) horčík obsahujúci najmenej 99,8 % hmotnosti horčíka	01.01-31.12	120 000 ton	0 %
09.2723	ex 3911 90 19	35	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-4,4'-bifenylén) (CAS RN 25608-64-4 a 25839-81-0) obsahujúci najviac 20 hmotnostných % prídavných látok	01.01-31.12	5 000 ton	0 %
09.2728	ex 2915 90 90	85	Etyltrifluoáacetát (CAS RN 383-63-1)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2769	ex 2917 13 90	20	Dimetylsebakát (CAS RN 106-79-6) s čistotou 97 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2806	ex 2825 90 40	30	Oxid volfrámový, vrátane modrého oxidu volfrámu (CAS RN 1314-35-8 alebo CAS RN 39318-18-8)	01.01-31.12	12 000 ton	0 %
09.2812	ex 2932 20 90	77	Hexán-6-olid (CAS RN 502-44-3)	01.01-31.12	4 000 ton	0 %
09.2814	ex 3815 90 90	76	Katalyzátor pozostávajúci z oxidu titaničitého a oxidu volfrámového	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2816	ex 3912 11 00	20	Vločky acetátu celulózy	01.01-31.12	75 000 ton	0 %
09.2819	ex 2833 25 00	30	Hydroxid síran meďnatý (Cu ₄ (OH) ₆ (SO ₄)), hydrát (CAS RN 12527-76-3) s čistotou 98 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	240 000 kg	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	Zmesi obsahujúce: — 60 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 90 hmotnostných % 2-chlóropropénu (CAS RN 557-98-2), — 8 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 14 hmotnostných % (Z)-1-chlóropropénu (CAS RN 16136-84-8), — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 23 hmotnostných % 2-chlóropropánu (CAS RN 75-29-6), — najviac 6 hmotnostných % 3-chlóropropénu (CAS RN 107-05-1) a — najviac 1 hmotnostné % etylchloridu (CAS RN 75-00-3)	01.01-31.12	6 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafínový vosk obsahujúci menej ako 0,75 hmotnostného % oleja	01.01-31.12	180 000 ton	0 %
09.2830	ex 2906 19 00	40	Cyklopropylmetanol (CAS RN 2516-33-8)	01.01-31.12	20 ton	0 %
09.2837	ex 2903 79 30	20	Brómchlórmetán (CAS RN 74-97-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-pyridyl)etanol (CAS RN 103-74-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	700 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2840	ex 8104 30 00	20	Prášok z horčíka: — s čistotou v hmotnosti 98 % alebo viac, ale najviac 99,5 %, a — s veľkosťou častice 0,2 mm alebo viac, ale najviac 0,8 mm	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehyd (furfural)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
09.2846	ex 3907 40 00	25	Polymérová zmes z polykarbonátu a poly(metylmetakrylátu) s obsahom polykarbonátu najmenej 98,5 % hmotnosti, vo forme peliet alebo granulátu, so svetelnou priepustnosťou najmenej 88,5 %, meranou pomocou skúšobnej vzorky s hrúbkou 4 mm pri vlnovej dĺžke $\lambda = 400$ nm (podľa ISO 13468-2)	01.01-31.12	2 000 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpad zo syntetických vlákien (vrátane výčeskov, odpadu z priadze a trhaného materiálu) z nylonu alebo ostatných polyamidov (PA6 a PA66)	01.01-31.12	10 000 ton	0 %
09.2849	ex 0710 80 69	10	Huby druhu <i>Auricularia polytricha</i> (nevarené alebo varené v pare alebo vo vode), mrazené, na výrobu pripravených pokrmov ⁽¹⁾⁽²⁾	01.01-31.12	700 ton	0 %
09.2851	ex 2907 12 00	10	O-krezol (CAS RN 95-48-7) s čistotou najmenej 98,5 % v hmotnosti	01.01-31.12	20 000 ton	0 %
09.2852	ex 2914 29 00	60	Cyklopropyl metyl ketón (CAS RN 765-43-5)	01.01-31.12	300 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-yn-1-yl butylkarbamát (CAS RN 55406-53-6)	01.01-31.12	450 ton	0 %
09.2855	ex 3910 00 00	10	Kvapalný poly(metylhydrosiloxán) s koncovými trimetylsilylovými skupinami (CAS RN 63148-57-2) s čistotou 99,9 hmotnostného % alebo viac	01.01-31.12	1 000 ton	0 %
09.2856	ex 2926 90 70	84	2-Nitro-4-(trifluórmetyl)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-(dimetylamino)propyl]hexahydro-1,3,5-triazín (CAS RN 15875-13-5)	01.01-31.12	600 ton	0 %
09.2872	ex 2833 29 80	40	Síran cézny (CAS RN 10294-54-9) v tuhej forme alebo ako vodný roztok, s obsahom síranu cézneho 48 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 52 hmotnostných %	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	Aditíva zložené z produktov reakcie difenylamínu a rozvetvených nonénov obsahujúce: — viac ako 20 hmotnostných %, ale najviac 50 hmotnostných % 4-monononyldifenylamínu, a — viac ako 50 hmotnostných %, ale najviac 80 hmotnostných % 4,4'-dinonyldifenylamínu, a — celkový percentuálny podiel 2,4-dinonyldifenylamínu a 2,4'-dinonyldifenylamínu najviac 15 hmotnostných %, používané na výrobu mazacích olejov ⁽¹⁾	01.01-31.12	900 ton	0 %
09.2889	3805 10 90		Sulfátový terpentín	01.01-31.12	25 000 ton	0 %

Poradové číslo	Číselný znak KN	TAR IC	Opis	Obdobie kvóty	Množstvo kvóty	Čo v rámci kvóty (v %)
09.2907	ex 3824 99 93	67	Zmes rastlinných sterolov, vo forme prášku, obsahujúca v hmotnosti: — 75 % alebo viac sterolov — najviac 25 % stanolov, určená na výrobu stanolov/sterolov alebo esterov stanolov/sterolov (1)	01.01-31.12	2 500 ton	0 %
09.2908	ex 3804 00 00	10	Lignosulfonát sodný (CAS RN 8061-51-6)	01.01-31.12	40 000 ton	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	Oporný držiak zo zliatiny hliníka, s montážnymi otvormi, tiež s fixačnými maticami, na nepriame prepojenie prevodovej skrine (prevodovky) s karosériou na použitie pri výrobe tovarov 87. kapitoly (1)	01.01-31.12	200 000 kusov	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	Prírodný nespracovaný tabak, tiež narezaný do pravidelných rozmerov, s colnou hodnotou najmenej 450 eur na 100 kg čistej hmotnosti, na použitie ako krycí list alebo obalový list na výrobu tovaru patriaceho do podpoložky 2402 10 00 (1)	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetylamino)etyl-akrylát (CAS RN 2439-35-2) s čistotou 99 hmotnostných % alebo viac	01.01-31.12	14 000 ton	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodný roztok obsahujúci 78 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 82 hmotnostných % [2-(akryloyloxy)etyl]trimetylamónium-chloridu (CAS RN 44992-01-0)	01.07-31.12	10 000 ton	0 %
09.2923	ex 3808 94 20	40	Vodný roztok obsahujúci: — 10,0 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 11,3 hmotnostných % 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu, — 3,0 hmotnostné % alebo viac, ale najviac 4,1 hmotnostných % 2-metyl-2H-izotiazol-3-ónu, — kombinovanú koncentráciu izotiazolónov (CAS RN 55965-84-9) 13,0 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 15,4 hmotnostných %, — 18 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 22 hmotnostných % dusičnanov, počítaných ako dusičnan sodný, a — 5 hmotnostných % alebo viac, ale najviac 8 hmotnostných % chloridov, počítaných ako chlorid sodný	01.01-31.12	3 000 ton	0 %
09.2931	ex 3911 90 11	10	Poly(oxy-1,4-fenylénsulfonyl-1,4-fenylénoxy-1,4-fenylénizopropylidén-1,4-fenylén) (CAS RN 25135-51-7 a CAS RN 25154-01-2), v jednej z foriem uvedených v poznámke 6 b) k tejto kapitole, obsahujúci najviac 20 hmotnostných % prídavných látok	01.01-31.12	6 300 ton	0 %
09.2933	ex 2903 99 80	30	1,3-Dichlórbenzén (CAS RN 541-73-1)	01.01-31.12	2 600 ton	0 %
09.2935	ex 3806 10 00	10	Kolofónia a živicové kyseliny, získané z čerstvých olejoživíc	01.01-31.12	280 000 ton	0 %
09.2945	ex 2940 00 00	20	D-Xylóza (CAS RN 58-86-6)	01.01-31.12	400 ton	0 %
09.2975	ex 2918 30 00	10	Benzofenón-3,3',4,4'-tetrakarboxyldianhydrid (CAS RN 2421-28-5)	01.01-31.12	1 000 ton	0 %

⁽¹⁾ Pozastavenie ciel podlieha colnému dohľadu nad konečným použitím v súlade s článkom 254 nariadenia (EÚ) č. 952/2013.

⁽²⁾ Pozastavenie ciel sa však neuplatňuje, ak sa spracovanie vykonáva na maloobchodnej úrovni alebo podnikom v oblasti stravovania.“
