



2023/2880

29.12.2023

UREDBA SVETA (EU) 2023/2880

z dne 19. decembra 2023

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

SVET EVROPSKE UNIJE –

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 se v Uniji ne proizvajajo v zadostnih količinah, ter da bi se na ta način preprečile motnje na trgu teh proizvodov, so bile z Uredbo Sveta (EU) 2021/2283 ⁽¹⁾ odprte avtonomne tarifne kvote Unije (v nadaljnjem besedilu: kvote). Proizvodi v okviru navedenih tarifnih kvot se lahko uvažajo v Unijo po znižanih stopnjah dajatve ali po stopnji dajatve nič.
- (2) Ker je v interesu Unije, da se zagotovi ustrezna oskrba z določenim industrijskim proizvodom, in ob upoštevanju dejstva, da se v Uniji v zadostnih količinah ne proizvaja noben enak, enakovreden ali nadomestni proizvod, je treba odpreti novo kvoto z zaporedno številko 09.2558 po stopnji dajatve nič za ustrezno količino navedenega proizvoda.
- (3) Ker je v interesu Unije, da se zagotovi ustrezna oskrba z nekaterimi industrijskimi proizvodi, bi bilo treba povečati kvote z zaporednima številčkama 09.2828 in 09.2855.
- (4) Ker se je proizvodna zmogljivost Unije za nekatere industrijske proizvode povečala, bi bilo treba zmanjšati kvote z zaporednimi številčkami 09.2561, 09.2575, 09.2583, 09.2682, 09.2742 in 09.2857.
- (5) Za kvoto z zaporedno številko 09.2562 bi bilo treba podaljšati obdobje veljavnosti kvote in prilagoditi višino kvote na letni ravni, saj je bila kvota odprta samo za obdobje šestih mesecev in je njena ohranitev še vedno v interesu Unije.
- (6) Ker ohranitev kvote z zaporedno številko 09.2681 ni več v interesu Unije, bi bilo treba navedeno kvoto zapreti z učinkom od 1. januarja 2024.
- (7) Ob upoštevanju sprememb, ki jih je treba sprejeti, in zaradi jasnosti bi bilo treba nadomestiti Prilogo k Uredbi (EU) 2021/2283.
- (8) Uredbo (EU) 2021/2283 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
- (9) Da bi se izognili prekinitvam pri uporabi sheme kvot in da bi upoštevali smernice iz Sporočila Komisije z dne 13. decembra 2011 o avtonomnih tarifnih opustitvah in kvotah, bi bilo treba spremembe kvot iz te uredbe za zadevne proizvode uporabljati od 1. januarja 2024 dalje. Ta uredba bi morala zato začeti veljati nemudoma –

SPREJEL NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga k Uredbi (EU) 2021/2283 se nadomesti z besedilom iz Priloge k tej uredbi.

⁽¹⁾ Uredba Sveta (EU) 2021/2283 z dne 20. decembra 2021 o odprtju in zagotavljanju upravljanja avtonomnih tarifnih kvot Unije za nekatere kmetijske in industrijske proizvode ter razveljavitvi Uredbe (EU) št. 1388/2013 (UL L 458, 22.12.2021, str. 33).

Člen 2

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

Uporablja se od 1. januarja 2024.

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

V Bruslju, 19. decembra 2023

Za Svet
predsednica
T. RIBERA RODRÍGUEZ

PRILOGA

„PRILOGA

Zaporedna št.	Oznaka KN	TARIC	Opis proizvoda	Obdobje veljavnosti kvote	Višina kvote	Dajatev znotraj kvote
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⁾	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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 000 ton	10 %
09.2925	ex 2309 90 31 ex 2309 90 31 ex 2309 90 96 ex 2309 90 96	41 49 41 49	Krmni dodatek z vsebnostjo suhe snovi: — 68 mas. % ali več, vendar ne več kot 80 mas. % L-lizin sulfata in — ne več kot 32 mas. % drugih sestavin, kot so ogljikovi hidrati in druge aminokisljine	1.1.-31.12.	100 000 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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2828	2712 20 90		Parafinski vosek, ki vsebuje manj kot 0,75 mas. % olja	1.1.-31.12.	180 000 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 %
09.2578	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	1.1.-31.12.	27 000 ton	0 %
09.2928	ex 2811 22 00	40	Kremenčevo polnilo v obliki zrnec, 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 %

09.2819	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	1.1.-31.12.	240 000 kg	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	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2567	ex 2903 22 00	10	Trikloretilen (CAS RN 79-01-6) s čistoto 99 mas. % ali več	1.1.-31.12.	11 885 000 kg	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 čistoto 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 %
09.2565	ex 2914 19 90	70	Kalcijev acetilacetonat (CAS RN 19372-44-2) s čistoto 95 mas. % ali več	1.1.-31.12.	400 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 %
09.2679	2915 32 00		Vinil acetat (CAS RN 108-05-4)	1.1.-31.12.	450 000 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.	700 ton	0 %
09.2599	ex 2917 11 00	40	Dietil oksalat (CAS RN 95-92-1)	1.1.-31.12.	500 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	Dodekanedojska kislina (CAS RN 693-23-2), s čistoto več kot 98,5 mas. %	1.1.-31.12.	8 000 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 odprtin 500 µm več kot 99 mas. % in — s tališčem 49 ali več, vendar največ 54 °C, za uporabo v proizvodnji enopaketnih stabilizatorjev za obdelavo PVC na podlagi mešanic prahu (prahu ali granul) (!)	1.1.-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 odprtin 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 enopaketnih 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 %
09.2598	ex 2921 19 99	75	Oktadecilamin (CAS RN 124-30-1)	1.1.-31.12.	400 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 %
09.2921	ex 2922 19 00	22	2-(dimetilamino)etanol akrilat (CAS RN 2439-35-2) s čistoto 99 mas. % ali več	1.1.-31.12.	14 000 ton	0 %
09.2563	ex 2922 41 00	20	L-lizin hidroklorid (CAS RN 657-27-2) ali vodna raztopina L-lizina (CAS RN 56-87-1), ki vsebuje 50 mas. % ali več L-lizina	1.1.-31.12.	300 000 ton	0 %

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	1.1.-31.12.	9 500 ton	0 %
09.2922	ex 2923 90 00	88	Vodna raztopina, ki vsebuje 78 mas. % ali več, vendar ne več kot 82 mas. % [2-(akriloiloksi)etil]trimetilamonijevega klorida (CAS RN 44992-01-0)	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2854	ex 2924 19 00	85	3-iodoprop-2-il N-butilkarbamat (CAS RN 55406-53-6)	1.1.-31.12.	450 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 55. poglavja in tarifne številke 6815 (!)	1.1.-31.12.	30 000 ton	0 %
09.2583	ex 2926 10 00	30	Akilonitril (CAS RN 107-13-1) za uporabo v proizvodnji blaga iz tarifnih številke 2921, 2924, 3903, 3906, 3908, 3911 in 4002 (!)	1.1.-31.12.	20 000 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 %
09.2685	ex 2929 90 00	30	Nitrovanidin (CAS RN 556-88-7)	1.1.-31.12.	6 500 ton	0 %
09.2597	ex 2930 90 98	94	Bis [3-(trietoksisilil)propil]disulfid (CAS RN 56706-10-6)	1.1.-31.12.	6 000 ton	0 %
09.2596	ex 2930 90 98	96	2-kloro-4-(metilsulfonyl)-3-((2,2,2-trifluoroetoksi)metil)benzojska kislina (CAS RN 120100-77-8)	1.1.-31.12.	300 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 (!)	1.1.-31.12.	165 ton	0 %
09.2842	2932 12 00		2-furaldehid (furfuraldehid)	1.1.-31.12.	10 000 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 %
09.2839	ex 2933 39 99	09	2-(2-piridil)etanol (CAS RN 103-74-2) s čistoto 99 mas. % ali več	1.1.-31.12.	700 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 %
09.2566	ex 2933 99 80	05	1,4,7,10-tetraazaciklododekan (CAS RN 294-90-6) s čistoto 96 mas. % ali več	1.1.-31.12.	60 ton	0 %
09.2658	ex 2933 99 80	73	5-(acetoacetilamino)benzimidazon (CAS RN 26576-46-5)	1.1.-31.12.	400 ton	0 %
09.2593	ex 2934 99 90	67	5-klorotiopen-2-karbosilna kislina (CAS RN 24065-33-6)	1.1.-31.12.	45 000 kg	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 %
09.2945	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 terpentini	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 %
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 %

09.2923	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	1.1.-31.12.	3 000 ton	0 %
09.2926	ex 3811 21 00	31	Dodatek, ki ga sestavljajo predvsem: — fosforditiojska kislina, zmes O,O-bis (izobutil in pentil) estrov, cinkove soli (CAS RN 68457-79-4), — 8 mas. % ali več mineralnega olja, vendar ne več kot 15 mas. %, za uporabo v proizvodnji mešanic dodatkov za mazalna olja ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	700 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⁾	1.1.-31.12.	900 ton	0 %
09.2927	ex 3811 29 00	80	Dodatki, ki vsebujejo: — več kot 70 mas. % 2,5-bis(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol (CAS RN 89347-09-1), in — več kot 15 mas. % 5-(terc-nonilditio)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-tion (CAS RN 97503-12-3), za uporabo v proizvodnji mazalnih olj ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	500 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 %

09.2644	ex 3824 99 92	77	<p>Preparat, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 55 mas. % ali več, vendar ne več kot 78 mas. % dimetil glutarata (CAS RN 1119-40-0), — 10 mas. % ali več, vendar ne več kot 30 mas. % dimetil adipata (CAS RN 627-93-0) in — ne več kot 35 mas. % dimetil sukcinata (CAS RN 106-65-0) 	1.1.-31.12.	10 000 ton	0 %
09.2907	ex 3824 99 93	67	<p>Mešanica fitosterolov, v obliki prahu, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 75 mas % ali več sterolov — ne več kot 25 mas % stanolov za uporabo v proizvodnji stanolov/sterolov ali estrov stanolov/sterolov (1) 	1.1.-31.12.	2 500 ton	0 %
09.2568	ex 3824 99 96	91	<p>Mešanica, v obliki peletov, ki vsebuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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) 	1.1.-31.12.	1 500 ton	0 %
09.2820	ex 3827 90 00	10	<p>Zmesi, ki vsebujejo:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 %
09.2671	ex 3905 99 90	81	<p>Polivinil butiral (CAS RN 63148-65-2):</p> <ul style="list-style-type: none"> — vsebuje 17,5–20 mas. % hidroksilnih skupin in — ima mediano velikosti delcev (D50) najmanj 0,6 mm 	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 $\lambda = 400 \text{ nm}$ (po ISO 13468-2)	1.1.-31.12.	2 000 ton	0 %
09.2585	ex 3907 99 80	70	Kopolimer poli(etilentereftalata) in cikloheksan dimetanola, ki vsebuje več kot 10 mas. % cikloheksan dimetanola	1.1.-31.12.	60 000 ton	2 %
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	1.1.-31.12.	1 000 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	1.1.-31.12.	6 300 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	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 %
09.2561	ex 3912 39 85	60	Hipromeloza (INN) (CAS RN 9004-65-3) za uporabo pri proizvodnji prehranskih dopolnil ali farmacevtskih izdelkov (1)	1.1.-31.12.	2 750 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	1.1.-31.12.	2 000 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 %	1.1.-31.12.	300 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 %
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) x 100 cm (\pm 10 cm) x 40 cm (\pm 5 cm)	1.1.-31.12.	1 700 ton	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 5 000 mm/min)	1.1.-31.12.	50 000 ton	0 %
09.2848	ex 5505 10 10	10	Odpadki sintetičnih vlaken (vključno z izčeski, odpadno prejo in razvlaknjnimi 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 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	1.1.-31.12.	375 000 m ²	0 %

			— 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⁾			
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	1.1.-31.12.	3 000 000 m ²	0 %
09.2652	ex 7409 11 00 ex 7410 11 00	30 40	Folije in trakovi iz prečiščenega bakra, proizvedeni z elektrolizo, debeline 0,015 mm ali več	1.1.-31.12.	1 020 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	1.1.-31.12.	80 000 m ²	0 %
09.2835	ex 7604 29 10	30	Palice iz aluminijeve zlitine s premerom 300,1 mm ali več, do vključno 533,4 mm	1.1.-31.12.	1 000 ton	0 %
09.2736	ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90 ex 7607 11 90	75 77 78 79	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, — debeline (s toleranco ± 0,006 mm) 0,15, 0,16, 0,18 ali 0,20 mm, — širine (s toleranco ± 0,3 mm) 12,5, 15,0, 16,0, 25,0, 35,0, 50,0 ali 356 mm, — s toleranco izbočenosti ne več kot 0,4 mm/750 mm, — z izmerjeno ploskostjo ± 4 mednarodnih enot (I-unit), — z natezno trdnostjo več kot 365 (5182-H19) ali 320 MPa (5052-H19) in — z raztežkom ob pretrganju A50 več kot 3 % (5182-H19) ali 2,5 % (5052-H19) za uporabo v proizvodnji lamel za žaluzije ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	600 ton	0 %

09.2722	8104 11 00		Surov magnezij, ki vsebuje vsaj 99,8 mas % magnezija	1.1.-31.12.	120 000 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	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 ⁽¹⁾	1.1.-31.12.	1 500 000 kosov	0 %
09.2720	ex 8413 91 00	50	Glava črpalke za visokotlačno črpalco 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	1.1.-31.12.	65 000 kosov	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⁾	1.1.-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⁾	1.1.-31.12.	600 000 kosov	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,	1.1.-31.12.	550 000 kosov	0 %

			<ul style="list-style-type: none"> — 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 			
09.2857	ex 8482 99 00	60	<p>Notranji in zunanji obroči iz jekla, neutrenjeni ali nezglajeni, zunanji obroč z notranjim žlebom, notranji obroč z zunanjim žlebom, zunanjega premera:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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 (!) 	1.1.-30.6.	9 000 000 kg	0 %
09.2924	ex 8501 31 00	80	<p>Elektronsko sprožilo, ki sestoji iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — motorja na enosmerni tok z močjo manj kot 600 W, — za uporabo z napajalno napetostjo od 12 V do 48 V, — s priključkom za motor (električni priključek), — z brezkontaktnim senzorjem položaja, — vgrajeno v pravokotno ohišje, široko manj kot 100 mm in dolgo manj kot 150 mm, z reduktorjem in ročico, pritrjenima na pogonsko gred motorja, ali — v cilindričnem ohišju dolžine manj kot 150 mm in s premerom manj kot 100 mm, z nitmi, vgrajenimi v rotor motorja za linearno premikanje integrirane regulacijske palice 	1.1.-31.12.	650 000 kosov	0 %
09.2763	ex 8501 40 20 ex 8501 40 80	65 60	<p>Električni motor na izmenični tok, enofazni, s komutatorjem ali brez,</p> <ul style="list-style-type: none"> — z nominalno izhodno močjo 180 W ali več, — z vhodno močjo 150 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 10 000 obr./min, vendar ne več kot 50 000 obr./min, — opremljen z ventilatorjem za indukcijo zraka ali ne, — z mehansko napravo (zobniki, vijaki, zobniški prenos itd.) na gredi ali brez nje, za uporabo pri proizvodnji gospodinjskih aparatov (!) 	1.1.-31.12.	2 000 000 kosov	0 %

09.2574	ex 8537 10 91	73	<p>Večnamenska naprava (instrumenti na armaturni plošči vozila)</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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⁾ 	1.1.-31.12.	66 900 kosov	0 %
09.2558	ex 8543 70 90	87	<p>Elektronski generator zvoka, ki ustvarja analogni signal za napravo, ki proizvaja zvok motorja, sestavljen iz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 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⁾ 	1.1.-31.12.	30 000 kosov	0 %
09.2910	ex 8708 99 97	75	<p>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 ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	200 000 kosov	0 %
09.2668	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	21 31 75	<p>Okvirji koles, izdelani iz ogljikovih vlaken in umetnih smol, za uporabo v proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	600 000 kosov	0 %
09.2564	ex 8714 91 10 ex 8714 91 10 ex 8714 91 10	25 35 77	<p>Okvir, izdelan iz aluminija ali aluminija, ogljikovih vlaken in umetne smole, za uporabo pri proizvodnji koles (vključno z električnimi kolesi) ⁽¹⁾</p>	1.1.-31.12.	9 600 000 kosov	0 %
09.2579	ex 9029 20 31 ex 9029 90 00	40 40	<p>Kombinirana instrumentna plošča:</p> <ul style="list-style-type: none"> — s koračnim motorjem, — z analognimi kazalci in številčnicami, — z ali brez mikroprocesorske krmilne enote, — z ali brez LED indikatorjev ali LCD zaslona — ki prikazujejo vsaj: 	1.1.-31.12.	160 000 kosov	0 %

			<ul style="list-style-type: none">— hitrost,— število vrtljajev motorja,— temperaturo motorja,— količino goriva,— ki komunicira prek protokolov CAN-BUS in/ali K-LINE, za uporabo v proizvodnji izdelkov iz poglavja 87 ⁽¹⁾			
--	--	--	--	--	--	--

⁽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.“